

**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO
DI MECCANICA, MATEMATICA E MANAGEMENT (DMMM)**

Seduta n. 9/2025

del giorno 17 Settembre 2025

Il giorno 17 Settembre alle ore 15:30, a seguito di convocazione del 11 Settembre 2025, si è riunito in presenza nell'aula videoconferenze al piano -1 dell'amministrazione centrale via Amendola 126/B Bari, il Consiglio del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, per discutere sul seguente

ORDINE DEL GIORNO

Ore 15:30 – Ristretto prof. I fascia

1. Proposta di commissione per un posto di professore di I fascia ai sensi dell'art. 18, co. 1, L. 240/2010 nel S.S.D. IIND-02/A – “Meccanica Applicata alle Macchine” - procedura PO.DMMM.18c1.25.02;
2. Proposta di commissione per un posto di professore di prima fascia ai sensi dell'art. 18, co. 1 L. 240/2010 nel S.S.D. IIND-06/A – “Macchine a Fluido” - procedura PO.DMMM.18c1.25.03;

ORDINE DEL GIORNO

Ore 15:40 – Ristretto prof. I e II fascia

3. Proposta di commissione per un posto di ricercatore a tempo determinato in tenure track ai sensi dell'art. 24, comma 3, della L. 240/2010, a tempo pieno, nel S.S.D. IEGE-01/A Ingegneria economico-gestionale - procedura RTT.DMMM.25.01;
4. Proposta di commissione per un posto di ricercatore a tempo determinato in tenure track ai sensi dell'art. 24, comma 3, della L. 240/2010, a tempo pieno, nel S.S.D. MATH-03/A Analisi matematica, riservata ai candidati indicati nel comma 1 bis dell'art. 24, comma 3, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 - procedura RTT.DMMM.25.02;
5. Proposta di commissione per un posto di ricercatore a tempo determinato in tenure track ai sensi dell'art. 24, comma 3, della L. 240/2010, a tempo pieno, nel S.S.D. IIND-01/F “Fluidodinamica” - procedura RTT.DMMM.25.05;
6. Proposta di commissione per un posto di ricercatore a tempo determinato, durata di 36 mesi, a tempo pieno, ex art. 24, co. 3, lett. b) della L. n. 240/2010, nel testo in vigore sino al 29/06/2022, nel S.S.D. IIND-04/A “Tecnologie e sistemi di lavorazione” - procedura RUTDb.DMMM.25.03;
7. Proposta di chiamata nel ruolo di professore di seconda fascia – S.S.D. IIND-05/A “Impianti industriali meccanici” – procedura PARTT.DMMM.25.01;
8. Avvio procedura di valutazione di RTDB ai fini della chiamata nel ruolo di Professore di II fascia – SSD IIND.04/A “Tecnologie e sistemi di lavorazione”;
9. Avvio procedura di valutazione di RTDB ai fini della chiamata nel ruolo di Professore di II fascia – SSD IEGE-01/A “Ingegneria Economico-Gestionale”

ORDINE DEL GIORNO

Ore 16:05 – Seduta plenaria

10. Comunicazioni;
11. Richiesta equipollenza dottorato di ricerca conseguito all'estero - dott. BRACCIO Simone;
12. Corresponsabilità scientifica di laboratori di ricerca – richiesta prof. Tricarico.

Personale

13. Relazioni triennali dei docenti;
14. Nulla osta docenti;

Segreteria Direzione

15. Approvazione verbali;
16. Ratifica decreti direttoriali;

Amministrazione

17. Approvazione progetti ai sensi del DR. n. 274 del 23/4/2020;
18. Approvazione chiusura conto terzi e assegnazione economie di progetto;
19. Approvazione contratti di ricerca;

20. Approvazione convenzioni e accordi di collaborazione;
21. Autorizzazione alla spesa.

ORDINE DEL GIORNO SUPPLETIVO

Ore 16:05 – Seduta plenaria

S1. Calendario delle sedute di laurea Anno 2026.

Seduta ristretta ai Professori di I fascia

Alle ore 15:45 la Presidente, nella persona del Direttore Pro Tempore, Prof.ssa Ilaria Filomena Giannoccaro, accerta la presenza dei seguenti componenti del Consiglio in seduta ristretta ai Professori di I fascia:

N.	Titolo	COGNOME	Nome	Pres	Giust.	Ass.	Note
Prof. I fascia							
1	Prof.	AFFERRANTE	Luciano	x			
2	Prof.	ALBINO	Vito	x			
3	Prof.	AMIRANTE	Riccardo	x			
4	Prof.	BOTTIGLIONE	Francesco		x		
5	Prof.	CAMPOREALE	Sergio		x		
6	Prof.ssa	CARBONARA	Nunzia	x			
7	Prof.	CARBONE	Giuseppe		x		
8	Prof.	CASALINO	Giuseppe	x			
9	Prof.ssa	CASAVOLA	Caterina	x			
10	Prof.ssa	CHERUBINI	Stefania		x		
11	Prof.	CIAVARELLA	Michele		x		
12	Prof.ssa	CINEFRA	Maria		x		
13	Prof.	COCLITE	Giuseppe Maria		x		
14	Prof.	DASSISTI	Michele	x			
15	Prof.	D'AVENIA	Pietro	x			
16	Prof.	DE PALMA	Pietro	x			
17	Prof.	DEMELIO	Giuseppe Pompeo	x			
18	Prof.	DE TULLIO	Marco Donato		x		
19	Prof.	DIGIESI	Salvatore	x			
20	Prof.	FIORENTINO	Michele	x			
21	Prof.	GALANTUCCI	Luigi Maria	x			
22	Prof.	GALIETTI	Umberto		x		
23	Prof.	GARAVELLI	Achille Claudio	x			
24	Prof.ssa	GIANNOCCARO	Ilaria Filomena	x			
25	Prof.	GORGOGNONE	Michele		x		
26	Prof.	GRECO	Carlo	x			
27	Prof.	LAMBERTI	Luciano		x		
28	Prof.	MANTRIOTA	Giacomo	x			
29	Prof.	MASIELLO	Antonio		x		
30	Prof.	MESSENI PETRUZZELLI	Antonio		x		
31	Prof.	MOSSA	Giorgio		x		
32	Prof.	PALAGACHEV	Dian Kostadinov	x			
33	Prof.	PALUMBO	Gianfranco		x		

34	Prof.	PASCAZIO	Giuseppe	x			
35	Prof.	PERCOCO	Gianluca		x		
36	Prof.	POMPONIO	Alessio	x			
37	Prof.	PONTRANDOLFO	Pierpaolo		x		
38	Prof.	REINA	Giulio		x		
39	Prof.	SOLIMINI	Sergio		x		
40	Prof.	SPINA	Roberto	x			
41	Prof.	TORRESI	Marco	x			
42	Prof.	TRICARICO	Luigi	x			
43	Prof.	UVA	Antonio Emmanuele	x			
RESP. AMMINISTRATIVO							
44	Dott.	MARTINO	Vitantonio	x			

La Presidente, verificata la presenza del numero legale dei componenti, nomina Segretario Verbalizzante il dott. Vitantonio Martino e dichiara aperti i lavori del Consiglio in seduta ristretta ai professori di I fascia.

1. Proposta di commissione per un posto di professore di I fascia ai sensi dell'art. 18, co. 1, L. 240/2010 nel S.S.D. IIND-02/A – “Meccanica Applicata alle Macchine” - procedura PO.DMMM.18c1.25.02;

La Presidente informa che, con D.R. n. 719 del 20.06.2025 è stata indetta la procedura pubblica di selezione per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel s.s.d. IIND-02/A – “Meccanica Applicata alle Macchine”.

Pertanto, è necessario che il Consiglio di Dipartimento proponga una rosa di nomi, tra i quali, il Rettore individuerà i componenti della commissione per la successiva designazione.

Il Settore Scientifico Disciplinare IIND-02/A – “Meccanica Applicata alle Macchine” propone:

- Prof. Giuseppe Carbone, in qualità di membro designato dal Dipartimento;

e la seguente rosa di nomi tra cui individuare gli altri quattro commissari:

- Prof. Senatore Adolfo, Università di Salerno, S.S.D. IIND-02/A;
- Prof. Timpone Francesco, Università di Napoli Federico II, S.S.D. IIND-02/A;
- Prof. Rocchi Daniele, Politecnico di Milano, S.S.D. IIND-02/A;
- Prof. Rosati Giulio, Università di Padova, S.S.D. IIND-02/A;
- Prof. Carcaterra Antonio, Università di Roma "La Sapienza", S.S.D. IIND-02/A;
- Prof. Cammalleri Marco, Università di Palermo, S.S.D. IIND-02/A;
- Prof. Mundo Domenico, Università della Calabria, S.S.D. IIND-02/A;
- Prof. Gasparetto Alessandro, Università di Udine, S.S.D. IIND-02/A.

La Presidente fa presente che, per tutti i componenti proposti è stato verificato il possesso dei requisiti necessari per far parte delle commissioni di valutazione, previsti dal “Regolamento del Politecnico di Bari per le chiamate dei professori di prima e di seconda fascia” emanato con il D.R. n. 18 del 10/01/2023.

Al termine della relazione,

Il Consiglio di Dipartimento

Valutata la proposta elaborata dal Settore IIND-02/A – “Meccanica Applicata alle Macchine”;

Ritenuto che la Commissione di valutazione proposta soddisfi i requisiti previsti dal “Regolamento del Politecnico di Bari per le chiamate dei professori di prima e di seconda fascia” emanato con il D.R. n. 18 del 10/01/2023, che all’art. 5 specifica le modalità di costituzione e funzionamento delle Commissioni di valutazione,

approva all’unanimità la proposta del s.s.d. IIND-02/A – “Meccanica Applicata alle Macchine”, così come presentata.

2. Proposta di commissione per un posto di professore di prima fascia ai sensi dell’art. 18, co. 1 L. 240/2010 nel S.S.D. IIND-06/A – “Macchine a Fluido” - procedura PO.DMMM.18c1.25.03;

La Presidente informa che, con D.R. n. 728 del 23.06.2025 è stata indetta la procedura pubblica di selezione per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia, ai sensi dell’art. 18, comma 1 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel s.s.d. IIND-06/A – “Macchine a Fluido”.

Pertanto, è necessario che il Consiglio di Dipartimento proponga una rosa di nomi, tra i quali, il Rettore individuerà i componenti della commissione per la successiva designazione.

Il Settore Scientifico Disciplinare IIND-06/A – “Macchine a Fluido” propone:

- Prof. Pietro De Palma, in qualità di membro designato dal Dipartimento;

e la seguente rosa di nomi tra cui individuare gli altri quattro commissari:

- Prof. Arsie Ivan, Università "Parthenope" di Napoli, IIND-06/B;
- Prof. Bianchi Michele, Università di Bologna, IIND-06/A;
- Prof. Borello Domenico, Università di Roma “La Sapienza”, IIND-06/B;
- Prof.ssa Cameretti Maria Cristina, Università di Napoli Federico II, IIND-06/A;
- Prof. Facchini Bruno, Università di Firenze, IIND-06/B;
- Prof. Ficarella Antonio, Università del Salento, IIND-06/B;
- Prof. Milani Massimo, Università di Modena e Reggio Emilia, IIND-06/A;
- Prof. Pianese Cesare, Università di Salerno, IIND-06/A.

La Presidente fa presente che, per tutti i componenti proposti è stato verificato il possesso dei requisiti necessari per far parte delle commissioni di valutazione, previsti dal “Regolamento del Politecnico di Bari per le chiamate dei professori di prima e di seconda fascia” emanato con il D.R. n. 18 del 10/01/2023.

Al termine della relazione,

Il Consiglio di Dipartimento

Valutata la proposta elaborata dal Settore IIND-06/A – “Macchine a Fluido”;

Ritenuto che la Commissione di valutazione proposta soddisfi i requisiti previsti dal “Regolamento del Politecnico di Bari per le chiamate dei professori di prima e di seconda fascia” emanato con il D.R. n. 18 del 10/01/2023, che all’art. 5 specifica le modalità di costituzione e funzionamento delle Commissioni di valutazione,

approva all’unanimità la proposta del s.s.d. IIND-06/A – “Macchine a Fluido”, così come presentata.

Non essendoci altro da discutere, la seduta ristretta ai Professori di I fascia è sciolta alle ore 15:50.

Seduta ristretta ai Professori di I e II fascia

Alle ore 15:56 la Presidente, nella persona del Direttore Pro Tempore, Prof.ssa Ilaria Filomena Giannoccaro, accerta la presenza dei seguenti componenti del Consiglio in seduta ristretta ai Professori di I e II fascia:

N.	Titolo	COGNOME	Nome	Pres	Giust.	Ass.	Note
Prof. I fascia							
1	Prof.	AFFERRANTE	Luciano	x			
2	Prof.	ALBINO	Vito	x			
3	Prof.	AMIRANTE	Riccardo	x			
4	Prof.	BOTTIGLIONE	Francesco		x		
5	Prof.	CAMPOREALE	Sergio		x		
6	Prof.ssa	CARBONARA	Nunzia	x			
7	Prof.	CARBONE	Giuseppe		x		
8	Prof.	CASALINO	Giuseppe	x			
9	Prof.ssa	CASAVOLA	Caterina	x			
10	Prof.ssa	CHERUBINI	Stefania		x		
11	Prof.	CIAVARELLA	Michele		x		
12	Prof.ssa	CINEFRA	Maria		x		
13	Prof.	COCLITE	Giuseppe Maria		x		
14	Prof.	DASSISTI	Michele	x			
15	Prof.	D'AVENIA	Pietro	x			
16	Prof.	DE PALMA	Pietro	x			
17	Prof.	DEMELIO	Giuseppe Pompeo	x			
18	Prof.	DE TULLIO	Marco Donato		x		
19	Prof.	DIGIESI	Salvatore	x			
20	Prof.	FIorentINO	Michele	x			
21	Prof.	GALANTUCCI	Luigi Maria	x			
22	Prof.	GALIETTI	Umberto		x		
23	Prof.	GARAVELLI	Achille Claudio	x			
24	Prof.ssa	GIANNOCCARO	Ilaria Filomena	x			
25	Prof.	GORGOGNONE	Michele		x		
26	Prof.	GRECO	Carlo	x			
27	Prof.	LAMBERTI	Luciano		x		
28	Prof.	MANTRIOTA	Giacomo	x			
29	Prof.	MASIELLO	Antonio		x		
30	Prof.	MESSENI PETRUZZELLI	Antonio		x		
31	Prof.	MOSSA	Giorgio		x		
32	Prof.	PALAGACHEV	Dian Kostadinov	x			
33	Prof.	PALUMBO	Gianfranco		x		
34	Prof.	PASCAZIO	Giuseppe	x			
35	Prof.	PERCOCO	Gianluca	x			entra alle 16:10
36	Prof.	POMPONIO	Alessio	x			
37	Prof.	PONTRANDOLFO	Pierpaolo		x		
38	Prof.	REINA	Giulio		x		
39	Prof.	SOLIMINI	Sergio		x		
40	Prof.	SPINA	Roberto	x			
41	Prof.	TORRESI	Marco	x			
42	Prof.	TRICARICO	Luigi	x			

43	Prof.	UVA	Antonio Emmanuele	x			
Prof. II fascia							
44	Prof.ssa	AGUGLIA	Angela	x			
45	Prof.	ANGELASTRO	Andrea	x			
46	Prof.	ARDITO	Lorenzo	x			
47	Prof.	BARTOLO	Rossella	x			
48	Prof.ssa	BARILE	Claudia		x		
49	Prof.ssa	BENEDETTINI	Ornella Giuseppina	x			
50	Prof.	BOCCACCIO	Antonio	x			
51	Prof.	CACUCCIOLO	Vito		x		
52	Prof.ssa	CAMPANELLI	Sabina Luisa		x		
53	Prof.	CAPONIO	Erasmus	x			
54	Prof.	CIAMPA	Francesco	x			
55	Prof.	DAMBROSIO	Lorenzo	x			
56	Prof.ssa	DANGELICO	Rosa Maria	x			
57	Prof.	DE FILIPPIS	Luigi Alberto Ciro	x			
58	Prof.	DEVILLANOVA	Giuseppe		x		
59	Prof.	DISTASO	Elia		x		
60	Prof.ssa	FABBIANO	Laura		x		
61	Prof.	FACCHINI	Francesco	x			
62	Prof.	FOGLIA	Mario, Massimo	x			entra alle 16:05
63	Prof.ssa	GASPARI	Antonella	x			
64	Prof.	GATTULLO	Michele	x			
65	Prof.	IAVAGNILIO	Raffaello Pio			x	
66	Prof.	LAERA	Davide		x		
67	Prof.	LAVECCHIA	Fulvio	x			
68	Prof.	MADDALENA	Francesco	x			
69	Prof.	MANGHISI	Vito Modesto	x			
70	Prof.	MENGA	Nicola		x		
71	Prof.	MORAMARCO	Vincenzo	x			
72	Prof.ssa	MUMMOLO	Carlotta	x			
73	Prof.	ORESTA	Paolo	x			
74	Prof.	PALUMBO	Davide	x			
75	Prof.	PANNIELLO	Umberto	x			
76	Prof.	PAPPALETTERA	Giovanni		x		
77	Prof.	PAPANGELO	Antonio	x			
78	Prof.	PAVESE	Francesco	x			
79	Prof.ssa	PELLEGRINO	Roberta		x		
80	Prof.	PUTIGNANO	Carmine	x			
81	Prof.	ROTOLO	Daniele	x			
82	Prof.ssa	SCOZZI	Barbara		x		
83	Prof.	SORGENTE	Donato		x		
84	Prof.	SORIA	Leonardo		x		
85	Prof.	TAMBURRANO	Paolo	x			
86	Prof.	TRENTADUE	Bartolomeo	x			

87	Prof.ssa	VANNELLA	Giuseppina		x		
88	Prof.	VILLA	Matteo		x		
RESP. AMMINISTRATIVO							
89	Dott.	MARTINO	Vitantonio	x			

La Presidente, verificata la presenza del numero legale dei componenti, nomina Segretario Verbalizzante il dott. Vitantonio Martino e dichiara aperti i lavori del Consiglio in seduta ristretta ai professori di I e II fascia.

3. Proposta di commissione per un posto di ricercatore a tempo determinato in tenure track ai sensi dell'art. 24, comma 3, della L. 240/2010, a tempo pieno, nel S.S.D. IEGE-01/A Ingegneria economico-gestionale - procedura RTT.DMMM.25.01;

La Presidente informa che, con D.R. n. 729 del 23.06.2025 è stata indetta la procedura pubblica di selezione di n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato in tenure track, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel s.s.d. IEGE-01/A "Ingegneria economico gestionale".

Pertanto, è necessario che il Consiglio di Dipartimento proponga una rosa di nomi, tra i quali, il Rettore individuerà i componenti della commissione per la successiva designazione.

Il Settore Scientifico Disciplinare IEGE-01/A "Ingegneria economico gestionale" propone:

- Prof. Vito Albino, in qualità di membro designato dal Dipartimento;

e la seguente rosa di nomi tra cui individuare gli altri due commissari:

- Prof. Davide Aloini, PO, Università di Pisa, IEGE-01/A;
- Prof. Federico Frattini, PO, Politecnico di Milano, IEGE-01/A;
- Prof. Emilio Paolucci, PO Politecnico di Torino, IEGE-01/A;
- Prof. Paolo Roma, PO, Università di Palermo, IEGE-01/A.

La Presidente fa presente che, per tutti i componenti proposti è stato verificato il possesso dei requisiti necessari per far parte delle commissioni di valutazione, previsti dal "Regolamento del Politecnico Di Bari per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ai Sensi dell'art. 24 Della Legge N. 240/2010" emanato con il D.R. n. 1221 del 21/11/2022.

Al termine della relazione,

Il Consiglio di Dipartimento

Valutata la proposta elaborata dal Settore IEGE-01/A "Ingegneria economico gestionale";

Ritenuto che la Commissione di valutazione proposta soddisfi i requisiti previsti dal "Regolamento del Politecnico Di Bari per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ai Sensi dell'art. 24 Della Legge N. 240/2010" emanato con il D.R. n. 1221 del 21/11/2022, che all'art. 10 specifica le modalità di costituzione e funzionamento delle Commissioni di valutazione,

approva all'unanimità la proposta del s.s.d. IEGE-01/A "Ingegneria economico gestionale", così come presentata.

4. Proposta di commissione per un posto di ricercatore a tempo determinato in tenure track ai sensi dell'art. 24, comma 3, della L. 240/2010, a tempo pieno, nel S.S.D. MATH-03/A Analisi matematica, riservata ai candidati indicati nel comma 1 bis dell'art. 24, comma 3, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 - procedura RTT.DMMM.25.02;

La Presidente informa che, con D.R. n. 733 del 23.06.2025 è stata indetta la procedura pubblica di selezione di n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato in tenure track, ai sensi dell'art. 24, comma 3, della L. 240/2010, a tempo pieno, riservata ai candidati indicati nel comma 1 bis dell'art. 24, comma 3, della Legge 30

dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel S.S.D. MATH-03/A “Analisi matematica”.

Pertanto, è necessario che il Consiglio di Dipartimento proponga una rosa di nomi, tra i quali, il Rettore individuerà i componenti della commissione per la successiva designazione.

Il Settore Scientifico Disciplinare S.S.D. MATH-03/A “Analisi matematica” propone:

- Prof. Dian Palagachev, in qualità di membro designato dal Dipartimento;

e la seguente rosa di nomi tra cui individuare gli altri due commissari:

- Prof. Adami Riccardo, PO, Politecnico di Torino, MATH-03/A;
- Prof. Molle Riccardo, PO, Università di Roma Tor Vergata, MATH-03/A;
- Prof. Solombrino Francesco, PO, Università del Salento, MATH-03/A;
- Prof. Verzini Gianmaria, PO, Politecnico di Milano, MATH-03/A

La Presidente fa presente che, per tutti i componenti proposti è stato verificato il possesso dei requisiti necessari per far parte delle commissioni di valutazione, previsti dal “Regolamento del Politecnico Di Bari per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ai Sensi dell’art. 24 Della Legge N. 240/2010” emanato con il D.R. n. 1221 del 21/11/2022.

Al termine della relazione,

Il Consiglio di Dipartimento

Valutata	la proposta elaborata dal Settore S.S.D. MATH-03/A “Analisi matematica”;
Considerata	la riserva di cui al comma 1 bis dell’art. 24, comma 3, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;
Ritenuto	che la Commissione di valutazione proposta soddisfi i requisiti previsti dal “Regolamento del Politecnico Di Bari per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ai Sensi dell’art. 24 Della Legge N. 240/2010” emanato con il D.R. n. 1221 del 21/11/2022, che all’art. 10 specifica le modalità di costituzione e funzionamento delle Commissioni di valutazione,

approva all’unanimità la proposta del s.s.d. MATH-03/A “Analisi matematica”, così come presentata.

5. Proposta di commissione per un posto di ricercatore a tempo determinato in tenure track ai sensi dell’art. 24, comma 3, della L. 240/2010, a tempo pieno, nel S.S.D. IIND-01/F “Fluidodinamica” - procedura RTT.DMMM.25.05;

La Presidente informa che, con D.R. n. 782 del 02.07.2025 è stata indetta la procedura pubblica di selezione di n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato in tenure track, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell’art. 24, comma 3, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel s.s.d. IIND-01/F “Fluidodinamica”.

Pertanto, è necessario che il Consiglio di Dipartimento proponga una rosa di nomi, tra i quali, il Rettore individuerà i componenti della commissione per la successiva designazione.

Il Settore Scientifico Disciplinare IIND-01/F “Fluidodinamica” propone:

- Prof. Alberto Matteo Attilio Guardone (PO), Politecnico di Milano, IIND-01/F , in qualità di membro designato dal Dipartimento;

e la seguente rosa di nomi tra cui individuare gli altri due commissari:

- Prof. Aldo Bonfiglioli (PA), Università della Basilicata, IIND-01/F;
- Prof. Antonio Ghidoni (PO), Università di Brescia, IIND-01/F;
- Prof. Flavio Giannetti (PO), Università di Salerno, IIND-01/F;

- Prof. Raffaele Savino (PO), Università di Napoli "Federico II", IIND-01/F.

La Presidente fa presente che, per tutti i componenti proposti è stato verificato il possesso dei requisiti necessari per far parte delle commissioni di valutazione, previsti dal “Regolamento del Politecnico Di Bari per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ai Sensi dell’art. 24 Della Legge N. 240/2010” emanato con il D.R. n. 1221 del 21/11/2022.

Al termine della relazione,

Il Consiglio di Dipartimento

Valutata	la proposta elaborata dal Settore IIND-01/F “Fluidodinamica”;
Ritenuto	che la Commissione di valutazione proposta soddisfi i requisiti previsti dal “Regolamento del Politecnico di Bari per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell’art. 24 Della Legge N. 240/2010” emanato con il D.R. n. 1221 del 21/11/2022, che all’art. 10 specifica le modalità di costituzione e funzionamento delle Commissioni di valutazione,

approva all’unanimità la proposta del s.s.d. IIND-01/F “Fluidodinamica”, così come presentata.

- 6. Proposta di commissione per un posto di ricercatore a tempo determinato, durata di 36 mesi, a tempo pieno, ex art. 24, co. 3, lett. b) della L. n. 240/2010, nel testo in vigore sino al 29/06/2022, nel S.S.D. IIND-04/A “Tecnologie e sistemi di lavorazione” - procedura RUTDb.DMMM.25.03;**

La Presidente informa che, con D.R. n. 715 del 19.06.2025 è stata indetta la procedura di reclutamento di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell’art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30/12/2010, n. 240 (tipologia “Senior”), nel testo in vigore sino al 29 giugno 2022, presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel s.s.d. IIND-04/A “Tecnologie e sistemi di lavorazione”.

Pertanto, è necessario che il Consiglio di Dipartimento proponga una rosa di nomi, tra i quali, il Rettore individuerà i componenti della commissione per la successiva designazione.

Il Settore Scientifico Disciplinare IIND-04/A “Tecnologie e sistemi di lavorazione” propone:

- Prof. Roberto Spina, in qualità di membro designato dal Dipartimento;

e la seguente rosa di nomi tra cui individuare gli altri due commissari:

- Prof. Gino Dini, PO, Università di Pisa, IIND-04/A;
- Prof. Luca Iuliano, PO, Politecnico di Torino, IIND-04/A;
- Prof.ssa Elena Bassoli, PO, Università di Modena e Reggio Emilia, IIND-04/A;
- Prof. Alberto Boschetto, PO, Università di Roma “La Sapienza” IIND-04/A.

La Presidente fa presente che, per tutti i componenti proposti è stato verificato il possesso dei requisiti necessari per far parte delle commissioni di valutazione, previsti dal “Regolamento del Politecnico Di Bari per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ai Sensi dell’art. 24 Della Legge N. 240/2010” emanato con il D.R. n. 1221 del 21/11/2022.

Al termine della relazione,

Il Consiglio di Dipartimento

Valutata	la proposta elaborata dal Settore IIND-04/A “Tecnologie e sistemi di lavorazione”;
Ritenuto	che la Commissione di valutazione proposta soddisfi i requisiti previsti dal “Regolamento del Politecnico di Bari per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell’art. 24 Della Legge N. 240/2010” emanato con il D.R. n. 1221 del 21/11/2022, che all’art. 10 specifica le modalità di costituzione e funzionamento delle Commissioni di valutazione,

approva all'unanimità la proposta del s.s.d. IIND-04/A "Tecnologie e sistemi di lavorazione", così come presentata.

7. Proposta di chiamata nel ruolo di professore di seconda fascia – S.S.D. IIND-05/A "Impianti industriali meccanici – procedura PARTT.DMMM.25.01;

La Presidente informa che, con D.R. n. 920 del 04.08.2025, sono stati approvati gli atti relativi alla procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 5 della Legge n. 240/2010, finalizzata alla chiamata nel ruolo di professore di seconda fascia del dott. Claudio Sassanelli presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management – s.s.d. IIND-05/A "Impianti industriali meccanici".

La Presidente legge la valutazione positiva espressa collegialmente dalla Commissione giudicatrice, dalla quale risulta che il dott. Claudio Sassanelli è qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stata indetta la procedura in parola.

Al termine invita i presenti a esprimersi in merito.

Dopo breve approfondimento,

il Consiglio di Dipartimento,

all'unanimità,

Visti gli atti prodotti dalla Commissione giudicatrice;

Preso atto del D. R. n. 920 del 04.08.2025;

Considerata la normativa di riferimento e, in particolare, l'art. 24, comma 5 della Legge n. 240/2010;

Ritenuto che il profilo del dott. Claudio Sassanelli rispetti i requisiti espressi dal Dipartimento e riportati nel bando relativo alla procedura *de quo*.

Delibera, per le motivazioni riportate in premessa, di proporre la chiamata del dott. Claudio Sassanelli nel ruolo di professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel s.s.d. IIND-05/A "Impianti industriali meccanici".

8. Avvio procedura di valutazione di RTDB ai fini della chiamata nel ruolo di Professore di II fascia – SSD IIND.04/A "Tecnologie e sistemi di lavorazione";

8.1) La Presidente informa che è pervenuta la richiesta da parte del Dott. Nicola Contuzzi, ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010 nel S.S.D. IIND-04/A "Tecnologie e Sistemi di Lavorazione (ex ING-IND/16), di avviare la procedura di valutazione ai fini della chiamata nel ruolo di professore di II fascia nel SSD IIND-04/A ai sensi dell'art.10 comma 2 del "Regolamento di Ateneo per le chiamate dei professori di prima e seconda fascia" approvato con D.R. N.18 del 2023.

La Presidente informa il Consiglio che il Dott. Contuzzi ha preso servizio da RTDb in data 02.08.2023 e ha conseguito l'abilitazione scientifica alle funzioni di professore di seconda fascia in data 11.12.2023.

Pertanto, essendo in possesso dei requisiti di cui all'art. 10 comma 2 del "Regolamento di Ateneo per le chiamate dei professori di prima e seconda fascia" approvato con D.R. N.18 del 2023 e verificata la sussistenza delle risorse necessarie per finanziare la chiamata, il dott. Nicola Contuzzi può essere avviato a valutazione ai fini della chiamata a professore di II fascia.

Illustra la relazione sulle attività scientifica e didattica del Dott. Nicola Contuzzi.

Al termine della breve relazione, la Presidente invita i presenti a esprimere in merito motivato parere.

Il Consiglio di Dipartimento,

dopo breve discussione, ritenendo l'attività di ricerca e didattica svolta dal dott. Nicola Contuzzi, coerente con il profilo di professore di II fascia nel Settore Scientifico Disciplinare IIND-04/A (ex ING-IND/16) – Tecnologie e Sistemi di Lavorazione, all'unanimità esprime parere positivo ai fini dell'avvio della procedura di valutazione per la chiamata a professore di II fascia nel Settore Scientifico Disciplinare IIND-04/A – Tecnologie e Sistemi di Lavorazione ai sensi dell'art. 10 – comma 2 – del Regolamento con D.R. n. 18 del 10/01/2023.

8.2) La Presidente informa che è pervenuta la richiesta da parte del Dott. Antonio Piccininni, ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010 nel S.S.D. IIND-04/A Tecnologie e Sistemi di Lavorazione (ex ING-IND/16), di avviare la procedura di valutazione ai fini della chiamata nel ruolo di professore di II fascia nel SSD IIND-04/A ai sensi dell'art.10 comma 2 del "Regolamento di Ateneo per le chiamate dei professori di prima e seconda fascia" approvato con D.R. N.18 del 2023.

La Presidente informa il Consiglio che il Dott. Piccininni ha preso servizio da RTDb in data 02.08.2023 e ha conseguito l'abilitazione scientifica alle funzioni di professore di seconda fascia in data 08.07.2024.

Pertanto, essendo in possesso dei requisiti di cui all'art. 10 comma 2 del "Regolamento di Ateneo per le chiamate dei professori di prima e seconda fascia" approvato con D.R. N.18 del 2023 e verificata la sussistenza delle risorse necessarie per finanziare la chiamata, il dott. Antonio Piccininni può essere avviato a valutazione ai fini della chiamata a professore di II fascia.

Illustra la relazione sulle attività scientifica e didattica del Dott. Antonio Piccininni.

Al termine della breve relazione, la Presidente invita i presenti a esprimere in merito motivato parere.

Il Consiglio di Dipartimento,

dopo breve discussione, ritenendo l'attività di ricerca e didattica svolta dal dott. Antonio Piccininni, coerente con il profilo di professore di II fascia nel Settore Scientifico Disciplinare IIND-04/A (ex ING-IND/16) – Tecnologie e Sistemi di Lavorazione, all'unanimità esprime parere positivo ai fini dell'avvio della procedura di valutazione per la chiamata a professore di II fascia nel Settore Scientifico Disciplinare IIND-04/A – Tecnologie e Sistemi di Lavorazione ai sensi dell'art. 10 – comma 2 – del Regolamento con D.R. n. 18 del 10/01/2023.

9. Avvio procedura di valutazione di RTDB ai fini della chiamata nel ruolo di Professore di II fascia – SSD IEGE-01/A "Ingegneria Economico-Gestionale"

La Presidente informa che è pervenuta la richiesta da parte del Dott. Angelo Natalicchio, ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010 nel S.S.D. IEGE-01/A - Ingegneria Economico-Gestionale (ex ING-IND/35), di avviare la procedura di valutazione ai fini della chiamata nel ruolo di professore di II fascia nel SSD IEGE-01/A ai sensi dell'art.10 comma 2 del "Regolamento di Ateneo per le chiamate dei professori di prima e seconda fascia" approvato con D.R. N.18 del 2023.

La Presidente informa il Consiglio che il Dott. Natalicchio ha preso servizio da RTDb in data 02.08.2023 e ha conseguito l'abilitazione scientifica alle funzioni di professore di seconda fascia in data 26.03.2018.

Pertanto, essendo in possesso dei requisiti di cui all'art. 10 comma 2 del "Regolamento di Ateneo per le chiamate dei professori di prima e seconda fascia" approvato con D.R. N.18 del 2023 e verificata la sussistenza delle risorse necessarie per finanziare la chiamata, il dott. Angelo Natalicchio può essere avviato a valutazione ai fini della chiamata a professore di II fascia.

Illustra la relazione sulle attività scientifica e didattica del Dott. Angelo Natalicchio.

Al termine della breve relazione, la Presidente invita i presenti a esprimere in merito motivato parere.

Il Consiglio di Dipartimento,

dopo breve discussione, ritenendo l'attività di ricerca e didattica svolta dal dott. Angelo Natalicchio, coerente con il profilo di professore di II fascia nel Settore Scientifico Disciplinare IEGE-01/A (ex ING-IND/35) – Ingegneria Economico-Gestionale, all'unanimità esprime parere positivo ai fini dell'avvio della procedura di valutazione per la chiamata a professore di II fascia nel Settore Scientifico Disciplinare IEGE-01/A – Ingegneria Economico-Gestionale ai sensi dell'art. 10 – comma 2 – del Regolamento con D.R. n. 18 del 10/01/2023.

Non essendoci altro da discutere, la seduta ristretta ai Professori di I e II fascia è sciolta alle ore 16:22.

Seduta plenaria

Alle ore 16:29 la Presidente, nella persona del Direttore Pro Tempore, Prof.ssa Ilaria Filomena Giannoccaro, accerta la presenza dei seguenti componenti del Consiglio in seduta plenaria:

N.	Titolo	COGNOME	Nome	Pres	Giust.	Ass.	Note
Prof. I fascia							
1	Prof.	AFFERRANTE	Luciano	x			
2	Prof.	ALBINO	Vito	x			
3	Prof.	AMIRANTE	Riccardo	x			
4	Prof.	BOTTIGLIONE	Francesco		x		
5	Prof.	CAMPOREALE	Sergio		x		
6	Prof.ssa	CARBONARA	Nunzia	x			
7	Prof.	CARBONE	Giuseppe		x		
8	Prof.	CASALINO	Giuseppe	x			
9	Prof.ssa	CASAVOLA	Caterina	x			esce alle 17:30
10	Prof.ssa	CHERUBINI	Stefania		x		
11	Prof.	CIAVARELLA	Michele		x		
12	Prof.ssa	CINEFRA	Maria	x			entra alle 17:00
13	Prof.	COCLITE	Giuseppe Maria		x		
14	Prof.	DASSISTI	Michele	x			
15	Prof.	D'AVENIA	Pietro	x			
16	Prof.	DE PALMA	Pietro	x			
17	Prof.	DEMELIO	Giuseppe Pompeo	x			
18	Prof.	DE TULLIO	Marco Donato		x		
19	Prof.	DIGIESI	Salvatore	x			
20	Prof.	FIORENTINO	Michele	x			
21	Prof.	GALANTUCCI	Luigi Maria	x			
22	Prof.	GALIETTI	Umberto		x		
23	Prof.	GARAVELLI	Achille Claudio	x			
24	Prof.ssa	GIANNOCCARO	Ilaria Filomena	x			
25	Prof.	GORGOGNONE	Michele		x		
26	Prof.	GRECO	Carlo	x			
27	Prof.	LAMBERTI	Luciano		x		
28	Prof.	MANTRIOTA	Giacomo	x			
29	Prof.	MASIELLO	Antonio		x		
30	Prof.	MESSINI PETRUZZELLI	Antonio		x		
31	Prof.	MOSSA	Giorgio		x		Entra alle 16.30 ed esce alle 17.30

32	Prof.	PALAGACHEV	Dian Kostadinov	x			
33	Prof.	PALUMBO	Gianfranco		x		
34	Prof.	PASCAZIO	Giuseppe	x			Esce alle ore 16:30
35	Prof.	PERCOCO	Gianluca	x			
36	Prof.	POMPONIO	Alessio	x			
37	Prof.	PONTRANDOLFO	Pierpaolo	x			
38	Prof.	REINA	Giulio		x		
39	Prof.	SOLIMINI	Sergio		x		
40	Prof.	SPINA	Roberto	x			
41	Prof.	TORRESI	Marco	x			
42	Prof.	TRICARICO	Luigi	x			
43	Prof.	UVA	Antonio Emmanuele	x			
Prof. II fascia							
44	Prof.ssa	AGUGLIA	Angela	x			
45	Prof.	ANGELASTRO	Andrea	x			
46	Prof.	ARDITO	Lorenzo	x			
47	Prof.	BARTOLO	Rossella	x			
48	Prof.ssa	BARILE	Claudia		x		
49	Prof.ssa	BENEDETTINI	Ornella Giuseppina	x			
50	Prof.	BOCCACCIO	Antonio	x			
51	Prof.	CACUCCIOLO	Vito		x		
52	Prof.ssa	CAMPANELLI	Sabina Luisa		x		
53	Prof.	CAPONIO	Erasmus	x			
54	Prof.	CIAMPA	Francesco	x			
55	Prof.	DAMBROSIO	Lorenzo	x			
56	Prof.ssa	DANGELICO	Rosa Maria	x			
57	Prof.	DE FILIPPIS	Luigi Alberto Ciro	x			
58	Prof.	DEVILLANOVA	Giuseppe		x		
59	Prof.	DISTASO	Elia		x		
60	Prof.ssa	FABBIANO	Laura		x		
61	Prof.	FACCHINI	Francesco	x			
62	Prof.	FOGLIA	Mario, Massimo	x			
63	Prof.ssa	GASPARI	Antonella	x			
64	Prof.	GATTULLO	Michele	x			
65	Prof.	IAVAGNILIO	Raffaello Pio			x	
66	Prof.	LAERA	Davide		x		
67	Prof.	LAVECCHIA	Fulvio	x			
68	Prof.	MADDALENA	Francesco	x			
69	Prof.	MANGHISI	Vito Modesto	x			
70	Prof.	MENGA	Nicola		x		
71	Prof.	MORAMARCO	Vincenzo	x			
72	Prof.ssa	MUMMOLO	Carlotta	x			
73	Prof.	ORESTA	Paolo	x			
74	Prof.	PALUMBO	Davide	x			

75	Prof.	PANNIELLO	Umberto	x			
76	Prof.	PAPPALETTERA	Giovanni		x		
77	Prof.	PAPANGELO	Antonio	x			
78	Prof.	PAVESE	Francesco	x			
79	Prof.ssa	PELLEGRINO	Roberta		x		
80	Prof.	PUTIGNANO	Carmine	x			
81	Prof.	ROTOLO	Daniele	x			
82	Prof.ssa	SCOZZI	Barbara		x		
83	Prof.	SORGENTE	Donato		x		
84	Prof.	SORIA	Leonardo		x		
85	Prof.	TAMBURRANO	Paolo	x			
86	Prof.	TRENTADUE	Bartolomeo	x			
87	Prof.ssa	VANNELLA	Giuseppina		x		
88	Prof.	VILLA	Matteo		x		
RIC. T. IND.							
89	Prof.	BOENZI	Francesco	x			Entra alle ore 16:41
90	Prof.ssa	VITIELLO	Maria		x		
RTD-A							
91	Dott.	CARAMIA	Giovanni	x			
92	Dott.ssa	CUSANNO	Angela		x		
93	Dott.ssa	D'ACCARDI	Ester		x		
94	Dott.	DE CAROLIS	Simone		x		
95	Dott.	ERRICO	Vito	x			
96	Dott.	GIANNOTTA	Alessandro	x			
97	Dott.ssa	GURNARI	Luana			x	
98	Dott.ssa	GUERRA	Maria Grazia	x			
99	Dott.	KUWAJIMA	Yu		x		
100	Dott.	LUCCHESE	Andrea	x			
101	Dott.	MAZZARISI	Marco	x			
102	Dott.	NINNI	Davide		x		
103	Dott.ssa	PALMIERI	Maria Emanuela	x			
104	Dott.	PARAMSANY NADAR KANNAN	Vimalathithan		x		
105	Dott.	SANTERAMO	Michele		x		
106	Dott.	SANTORO	Lorenzo	x			
107	Dott.	SAPONARO	Gianmarco		x		
108	Dott.ssa	SICONOLFI	Viola	x			
109	Dott.	STANO	Gianni	x			
110	Dott.	TRICARICO	Michele	x			
RTT							
111	Dott.	EVANGELISTA	Alessandro	x			
112	Dott.	MASSARI	Giovanni Francesco	x			
113	Dott.	NISSI	Alessandro		x		
114	Dott.	SASSANELLI	Claudio	x			
115	Dott.	STEFANIZZI	Michele	x			

116	Dott.	VIOLANO	Guido	x			
RTD-B							
117	Dott.	BONELLI	Francesco	x			
118	Dott.ssa	CERIA	Michela	x			
119	Dott.	CONTUZZI	Nicola	x			
120	Dott.	NATALICCHIO	Angelo	x			
121	Dott.	ORLANDO	Gianluca		x		
122	Dott.	PICCININNI	Antonio		x		
RESP. AMMINISTRATIVO							
123	Dott.	MARTINO	Vitantonio	x			
PERSONALE TAB							
124	Sig.ra	AMATI	Carmen	x			
125	Sig.ra	CHIRICALLO	Rosa	x			
126	Sig.	MARTIMUCCI	Pasquale	x			
127	Sig.	PAOLUCCI	Roberto		x		
DOTTORANDI E ASSEGNISTI							
128	Sig.	CAFFORIO	Francesco	x			
129	Sig.	CARONE	Simone	x			
STUDENTI							
130	Sig.ra	ANCONA	Alessia	x			
131	Sig.	CIRELLI	Giuseppe	x			
132	Sig.	CIRILLO	Luca Antonio				
133	Sig.	CUCCOVILLO	Davide	x			
134	Sig.	DE LUCIA	Fabrizio	x			
135	Sig.	FARSANE	Hatim			x	
136	Sig.	LEO	Sabrina	x			
137	Sig.ra	MELE	Maria Pia		x		
138	Sig.ra	MERRA	Giada		x		
139	Sig.ra	MOREA	Grazia	x			
140	Sig.ra	PALUSHAJ	Eglantina		x		
141	Sig.	PIRONE	Paolo		x		
142	Sig.ra	PIZZULLI	Emanuela	x			
143	Sig.	RIZZI	Kevin		x		
144	Sig.ra	SANTOSTASI	Amelia		x		
145	Sig.	SENAPO	Fausto Giuseppe		x		

La Presidente, verificata la presenza del numero legale dei componenti, nomina Segretario Verbalizzante il dott. Vitantonio Martino e dichiara aperti i lavori del Consiglio in seduta plenaria.

10. Comunicazioni;

La Presidente comunica che:

- il prof. Riccardo Amirante è stato eletto Presidente dell'Associazione Termotecnica Italiana per il triennio 2026-2028. Il Dipartimento si congratula con il prof. Riccardo Amirante per la prestigiosa nomina e formula i propri auguri per un proficuo mandato.
- dal 9 al 12 settembre si è svolto presso il Politecnico di Bari il congresso nazionale dell'Associazione Italiana delle Tecnologie Manifatturiere, coordinato dai Proff. Galantucci e Dassisi. Il Dipartimento si

congratula con gli organizzatori e con l'intero gruppo di lavoro per l'elevata qualità scientifica e organizzativa dell'evento, sottolineando come iniziative di questo livello contribuiscano in modo significativo ad accrescere il prestigio e la visibilità del Dipartimento.

- nella seduta del Senato Accademico il Rettore ha proposto di osservare un minuto di silenzio in occasione del primo giorno di lezioni dell'A.A. come gesto simbolico di condanna alla guerra e di vicinanza alla popolazione civile di Gaza.
- nella seduta odierna di Senato Accademico era prevista l'approvazione del Regolamento unico per il conferimento di Incarichi post-doc e Incarichi di ricerca, ai sensi degli artt. 22-bis e 22-ter, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 (Legge Gelmini). Il Senato ha deliberato di rinviare la discussione del Regolamento alla prossima seduta prevista per settembre;
- relativamente alla procedura aperta ai sensi dell'art. 71 del D.Lgs. 36-2023 e ss.mm.ii. per l'affidamento della progettazione di fattibilità tecnico economica da redigere e restituire in modalità BIM finalizzati alla realizzazione dell'intervento OPEN INNOVATION DISTRICT FOR SMART MOBILITY, per cui è stata disposta l'aggiudicazione in favore di POLITECNA EUROPA S.R.L., la Presidente comunica che è stato sottoscritto il contratto d'appalto e che i lavori hanno avuto concreto inizio;
- è stata attivata sul sito del Dipartimento la sezione "Alumni", con la finalità di creare una community su base volontaria più attiva e relativa ai laureati del nostro Dipartimento. La sezione conterrà la rubrica "Successful Stories", uno spazio dedicato al racconto dei percorsi di carriera degli Alunni del DMMM. Sul sito è presente la prima intervista fatta all'ing. Danilo Tauro, nostro laureato in ingegneria gestionale. Si prevede di attivare una newsletter dove saranno ospitati notizie su eventi nazionali o internazionali organizzati da docenti del DMMM e sulle attività di ricerca e terza missione realizzate dai gruppi di ricerca. Ciò ha l'obiettivo di rafforzare il legame del Dipartimento con i principali stakeholders e rafforzarne l'immagine istituzionale.

11. Richiesta equipollenza dottorato di ricerca conseguito all'estero - dott. BRACCIO Simone;

La Presidente informa il Consiglio che è in approvazione la richiesta di equipollenza del dottorato di ricerca conseguito all'estero da parte del Dott. Simone BRACCIO.

La Presidente invita il prof. Uva, coordinatore del Dottorato di ricerca in Ingegneria Meccanica ed Energetica a illustrare la delibera del Collegio DRIME che si è espresso favorevolmente.

Dalla documentazione inviata al DRIME, si evince che il Dott. Simone BRACCIO ha frequentato il corso di Dottorato di Ricerca presso l'Université Savoie Mont Blanc (Francia) in Ingegneria Energetica e di Processo (Doctorat en Énergétique et Génie des Procédés), conseguendo il titolo di Dottore di Ricerca in data 01/02/2023.

Il Collegio del DRIME del 08.09.2025 ha preso in visione i documenti inviati dal Dott. Simone BRACCIO, quali i certificati rilasciati dall'Université Savoie Mont Blanc, la tesi di dottorato e la conferma di ottenimento del dottorato.

In particolare, la tesi di dottorato del Dott. Simone BRACCIO è intitolata "Numerical and experimental study of a NH₃/H₂O absorption based combined power and cooling production cycle" e include tematiche di interesse per i settori rappresentati nel DRIME. Il Collegio dei docenti DRIME del 08 Settembre 2025 ha approvato all'unanimità la proposta di riconoscere positivamente la coerenza tra il Dottorato sostenuto all'estero e il DRIME ai fini del riconoscimento finalizzato del titolo estero.

Al termine della relazione, la Presidente invita i presenti a deliberare.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la richiesta di equipollenza del dottorato di ricerca conseguito all'estero da parte del Dott. Simone BRACCIO;

PRESO ATTO della delibera del 08 settembre 2025 con cui il Collegio DRIME ha espresso parere favorevole;

delibera

all'unanimità, di approvare la richiesta di equipollenza del dottorato di ricerca conseguito all'estero da parte del Dott. Simone BRACCIO.

12. Corresponsabilità scientifica di laboratori di ricerca – richiesta prof. Tricarico.

La Presidente informa che è in approvazione la richiesta da parte del prof. Tricarico di corresponsabilità scientifica dei laboratori di ricerca Metallografia e Microscopia e Simulazione fisica dei processi tecnologici al prof. Matteo Villa, Professore Associato nel s.s.d. IIND-03/C “Metallurgia”.

La Presidente invita il prof. Tricarico a motivare la sua richiesta.

Al termine della relazione, la Presidente invita i presenti a deliberare.

Il Consiglio di Dipartimento,

valutata positivamente la proposta della Presidente anche in relazione dell'affinità del profilo curriculare del prof. Matteo Villa,

approva all'unanimità la corresponsabilità scientifica dei laboratori di ricerca Metallografia e Microscopia e Simulazione fisica dei processi tecnologici al prof. Matteo Villa, Professore Associato nel s.s.d. IIND-03/C “Metallurgia” e dà mandato al Direttore del Dipartimento per il prosieguo delle procedure a essa connesse.

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

La Presidente chiede di anticipare la discussione del punto suppletivo.

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

S.1 Calendario delle sedute di laurea Anno 2026

La Presidente illustra il calendario delle sedute di laurea:

FEBBRAIO 2026

06/02/2026 TARANTO: TUTTI I CORSI DI LAUREA

17/02/2026 LAUREE TRIENNALI ING. MECCANICA E ING. GESTIONALE

24/02/2026 LAUREE MAGISTRALI – SPECIALISTICHE – V.O. (QUINQUENNALE)

MARZO 2026

17/03/2026 LAUREE TRIENNALI ING. MECCANICA E ING. GESTIONALE

26/03/2026 LAUREE MAGISTRALI – SPECIALISTICHE – V.O. (QUINQUENNALE)

APRILE 2026

17/04/2026 TARANTO: TUTTI I CORSI DI LAUREA

21/04/2026 LAUREA TRIENNALE ING. GESTIONALE

28/04/2026 LAUREE MAGISTRALI – SPECIALISTICHE – V.O. (QUINQUENNALE)

30/04/2026 LAUREA TRIENNALE IN. MECCANICA

GIUGNO 2026

12/06/2026 TARANTO: TUTTI I CORSI DI LAUREA

16/06/2026 LAUREE TRIENNALI ING. MECCANICA E ING. GESTIONALE

23/06/2026 LAUREE MAGISTRALI – SPECIALISTICHE – V.O. (QUINQUENNALE)

LUGLIO 2026

10/07/2026 TARANTO: TUTTI I CORSI DI LAUREA

14/07/2026 LAUREA TRIENNALE ING. GESTIONALE

16/07/2026 LAUREE MAGISTRALI – SPECIALISTICHE – V.O. (QUINQUENNALE)

21/07/2026 LAUREA TRIENNALE ING. MECCANICA

SETTEMBRE 2026

18/09/2026 TARANTO: TUTTI I CORSI DI LAUREA

OTTOBRE 2026

15/10/2026 LAUREA TRIENNALE ING. MECCANICA

22/10/2026 LAUREA TRIENNALE ING. GESTIONALE

29/10/2026 LAUREE MAGISTRALI – SPECIALISTICHE – V.O. (QUINQUENNALE)

NOVEMBRE 2026

13/11/2026 TARANTO: TUTTI I CORSI DI LAUREA

17/11/2026 LAUREE TRIENNALI ING. MECCANICA E ING. GESTIONALE

24/11/2026 LAUREE MAGISTRALI – SPECIALISTICHE – V.O. (QUINQUENNALE)

DICEMBRE 2026

11/12/2026 TARANTO: TUTTI I CORSI DI LAUREA

10/12/2026 LAUREE TRIENNALE ING. GESTIONALE

15/12/2026 LAUREA TRIENNALE ING. MECCANICA

17/12/2026 LAUREE MAGISTRALI – SPECIALISTICHE – V.O. (QUINQUENNALE)

Le date indicate potranno subire variazioni in dipendenza di esigenze superiori.

Il Consiglio prende atto.

Personale

13. Relazioni triennali dei docenti;

La Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute richieste in merito.

14. Nulla osta docenti;

La Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute richieste in merito.

Segreteria Direzione

15. Approvazione verbali;

La Presidente informa che è in approvazione il verbale relativo alla seduta n. 7 del 19.06.2025. La Presidente chiede ai presenti di esprimere eventuali osservazioni e, in assenza di rilievi, di approvare il verbale in oggetto.

16. Ratifica decreti direttoriali;

La Presidente informa che sono all'esame del Consiglio, ai fini della ratifica, i provvedimenti riportati nella tabella seguente, emessi con carattere di urgenza:

251	15/07/2025	decreto di conferimento incarico al dott. Riccardo Leonetti – progetto di ricerca “surface” - Responsabile scientifico: prof. Antonio Papangelo		
252	16/07/2025	decreto di nomina commissione – selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 2 (due) incarichi di lavoro autonomo occasionale progetto di ricerca prin 2022 settore erc pe8 “sabyss” Responsabile scientifico: prof. Marco Donato De Tullio.		
253	18/07/2025	Decreto di indizione elezioni per la sostituzione di n. 1 rappresentante degli studenti in seno alla Giunta del DMMM biennio accademico 2024-2026		
254	22/07/2025	Decreto di nomina commissione Digital Twin e Intelligenza Artificiale magistrale Energetica		
255	22/07/2025	Decreto correzione regolamento didattico a.a. 2025/2026 Ingegneria Industriale e dei Sistemi Navali		
256	22/07/2025	Atto di approvazione e autorizzazione per l'acquisto di un “Sistema di rivelazione ottica di elementi di combustione in fiamma e misurazione del campo di moto” - GRACE_SCALABILITY_PNRR_CNMS_SPOKE_14_ Richiedente: Prof. D. Laera –	€ 54.328,00 (cinquantaquattro mila trecentoventotto/00) oltre IVA	Estratto al P12.2 Consiglio di Dipartimento DMMM n. 5 del 15/05/2025
257	22/07/2025	Atto di approvazione e autorizzazione per l'acquisto di un “kit retrofit per autocarro tipo Piaggio Porter” - progetto “HYBRIDATE”	€ 49.660,00 (quarantanove mila seicentosessanta/00);	Estratto al P12.3 Verbale di Consiglio di Dipartimento DMMM Seduta n. 5 del 15/05/2025

258	22/07/2025	Atto di approvazione e autorizzazione per l'acquisto di "materiale composito a base termo indurente di tipo self-healing con capacità di guarigione autonoma con riscaldamento localizzato" - PRIN 2022 Prof.ssa Claudia Barile	€ 12.719,30 (dodicimilasettecentodiciannove/30) oltre IVA;	Estratto al P12.5 Verbale del Consiglio di Dipartimento DMMM Seduta n. 5 del 15/05/2025
259	22/07/2025	decisione a contrarre e aggiudicazione per acquisto servizio di organizzazione del convegno "PDEs in Bari - New directions and applications" - Progetto Prin PNRR 2022, Settore ERC PE8 - Prof. A. Pomponio	€8.132,00 (ottomilacentotrentadue/00) oltre IVA	
260	22/07/2025	decisione a contrarre e aggiudicazione per l'acquisto di una licenza software Progetto PYROMESH - Bando cascata UNIBA sul Progetto "Multi-Risk sciEnce for resilienT commUnities undeR a changiNg climate (PE RETURN) del PNRR -M4C - Responsabile Scientifico e Richiedente: Prof. Giuseppe Pascazio	€ 1.450,00 (euro millequattrocentocinquanta/00) oltre IVA.	
261	22/07/2025	Affidamento diretto per l'acquisto di materiale di consumo (3M Novec 7100) Progetto ROBOFLUID - Richiedente: Prof. Vito Cacucciolo	\$ 1.162,97 (euro tremilaottocento/97) oltre oneri di sdoganamento	
262	25/07/2025	decreto di approvazione atti conferimento di n. 2 (due) incarichi di lavoro autonomo occasionale progetto di ricerca prin 2022 settore ERC pe8 – responsabile scientifico: prof. Marco Donato De Tullio.		
263	29/07/2025	Decreto approvazione medaglione per la posizione di n.1 PA ai sensi dell'art. 18, comma 4, L. 240/2010, SSD IIND-02/A		
264	30/07/2025	Decisione a contrarre e aggiudicazione per l'acquisto attrezzature informatiche e materiale di consumo per stampanti 3D, Progetto PRIN_PNRR2022_MANTRIOTA - Settore ERC PE8, Titolo: "PAULA" -	€ 6.360,00 (seimilatrecentosessanta/00) oltre IVA	
265	30/07/2025	Decisione a contrarre e aggiudicazione per l'acquisto di servizi editoriali, Progetto PON_MAD - "MAD" - Responsabile Scientifico Prof. Pierpaolo Pontrandolfo - Richiedente: Prof. Nicola Parisi	€ 3.158,00 (tremilacentocinquanta/00) oltre IVA.	
266	30/07/2025	Decisione a contrarre e aggiudicazione per l'acquisto 3 Convertitori DC/DC Progetto ROBOFLUID - Responsabile scientifico e richiedente: Prof. Vito Cacucciolo	€ 2.336,67 (euro duemilatrecentotrentasei/67) oltre IVA	
267	30/07/2025	Decisione a contrarre e aggiudicazione per l'acquisto di valvole per controllo di flusso Progetto ROBOFLUID - Responsabile scientifico e richiedente: Prof. Vito Cacucciolo	\$ 2.160,00 (dollari duemilacentosessanta/00) oltre oneri di sdoganamento	
268	30/07/2025	Decisione a contrarre e aggiudicazione per l'acquisto di motore passo-passo e unità di alimentazione Progetto ROBOFLUID – Responsabile scientifico e richiedente: Prof. Vito Cacucciolo	€ 257,29 (euro duecentocinquanta/29) oltre IVA	
269	30/07/2025	Decisione a contrarre e aggiudicazione per l'acquisto di materiali di consumo per stampanti 3D Progetto PRIN_PNRR2022_PERCOCO - Bando Prin PNRR 2022, Settore ERC PE8, - Richiedente: Angelo Paradiso	€ 570,75 (euro cinquecentosettanta/75) oltre IVA	
270	30/07/2025	Decisione a contrarre e aggiudicazione per l'acquisto di un personal computer con monitor Progetto SURFACE – Richiedente: Prof. Antonio Papangelo	€ 1.170,00 (euro millecentosettanta/00) oltre IVA	

271	30/07/2025	Decisione a contrarre e aggiudicazione per l'acquisto di un compressore per laboratorio Progetto PNRR IR BRIEF Quota DMMM Percoco De Tullio Richiedente: Sig. Angelo Paradiso	€ 1.047,00 (euro millequarantasette/00) oltre IVA	
272	30/07/2025	Atto di approvazione e autorizzazione servizio "consulenza per il supporto alle attività di caratterizzazione meccanica di gomme mediante tecniche ottiche e termografiche - progetto "HERO-BELT-RISE - Richiedente: Prof. Umberto Galiotti	€ 43.442,00 (euro quarantatremil aquattrocento quarantadue/00) oltre IVA	Estratto al P16.10 Verbale del Consiglio di Dipartimento DMM Seduta n. 3 del 13/03/2025
273	30/07/2025	Procedure valutative, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della Legge n. 240/2010, ai fini della chiamata nel ruolo di professore di II fascia del ricercatore a tempo determinato ex art. 24, comma 3, della Legge n. 240/2010 (RTT): dott. Michele STEFANIZZI, nel S.S.D. IIND-06/A "Macchine a fluido"		
274	30/07/2025	Decreto di proposta nomina di n. 1 rappresentante degli studenti in seno alla Giunta del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management per il biennio accademico 2024-2026		
275	01/08/2025	Decisione a contrarre e aggiudicazione per l'acquisto di materiale di consumo per laboratorio Progetto ROBOFLUID - Responsabile scientifico e richiedente: Prof. Vito Cacucciolo	\$ 481,00 (dollari quattrocentoottantuno/00) oltre oneri di sdoganamento	
276	01/08/2025	Decisione a contrarre e aggiudicazione per l'acquisto di attrezzatura informatica Progetto PRIN2022_BONELLI - PRIN 2022 Settore ERC PE8 "HERMES"	€ 6.970,00 (seimilanovecentosettanta/00) oltre IVA	
277	01/08/2025	Decisione a contrarre e aggiudicazione per l'acquisto Microsoft Surface Go e workstation HP Z1 G9, Progetto PRIN2022_DANGELICO - PRIN 2022 Settore ERC SH1	€ 2.139,00 (duemilacentotrentanove/00) oltre IVA,	
278	01/08/2025	Decisione a contrarre e aggiudicazione per l'acquisto di attrezzatura informatica, Progetto RICAUTOFIN_PONTRANDOLFO_PIERPAOLO -	€ 3.883,00 (tremilaottocentoottantatre/00) oltre IVA	
279	01/08/2025	Decisione a contrarre e aggiudicazione per l'acquisto di attrezzatura informatica, Progetto RICAUTOFIN_BENEDETTINI	€ 1.335,00 (milletrecentotrentacinque/00) oltre IVA	
280	01/08/2025	Decisione a contrarre e aggiudicazione per l'acquisto di un laptop MacBook Pro 16" Progetto PRIN_PNRR2022_ROTULO - Bando Prin PNRR 2022, Settore ERC SH7	€ 3.916,00 (tremilanovecentosedici/00) oltre IVA	
281	01/08/2025	Decisione a contrarre e aggiudicazione per l'acquisto di 3 MacBook Air 13" Progetto PNRR_PE_NEST_SPOKE_2_Prof._S._Camporeale	€ 3.258,00 (tremiladuecentocinquantotto/00) oltre IVA	
282	01/08/2025	Atto di approvazione e autorizzazione alla stipula per la fornitura di un "banco prova per fuel system ad idrogeno gassoso di piccola scala" Progetto PNRR, M4C2I1.4 - MOST, Spoke 14 "Hydrogen and New Fuels" - Responsabile Scientifico: Prof. Marco Torresi	€ 100.000,00 (euro centomila/00) oltre IVA	Estratto al P12.6 Verbale del Consiglio di Dipartimento DMMM Seduta n. 5 del 15/05/2025
283	04/08/2025	decreto di conferimento incarico alle dottoresse Alessia Sportelli e Beatrice Rosa Del Prete - progetto di ricerca prin 2022 settore erc pe8 "sabyss: accurate simulation of bio-hybrid soft swimmers" - responsabile scientifico: prof. Marco Donato De Tullio.		
284	04/08/2025	Decisione a contrarre e aggiudicazione per l'acquisto di un software database per analisi LCA Progetto PRIN_PNRR2022_GALIE'TTI	€ 750,00 (euro settecentocinquanta/00) oltre IVA	

285	04/08/2025	Decisione a contrarre e aggiudicazione per l'acquisto di n. 20 pezzi GOMMA coater profilo Y Progetto PNRR_PE_3A_ITALY_SPOKE_6_Prof._L._Galantucci - Richiedente: Prof.ssa Sabina Luisa Campanelli	€ 263,80 (euro duecentosessantatre/80) oltre IVA	
286	04/08/2025	Decisione a contrarre e aggiudicazione per l'acquisto di pannelli per stampa 3D Progetto PRIN2022_ CINEFRA - PRIN 2022 Settore ERC PE8	€ 2.069,00 (euro duemilaseicentatré/00) oltre IVA	
287	04/08/2025	Decisione a contrarre e aggiudicazione per l'acquisto del servizio di pubblicazione di un articolo open access Progetto RICAUTOFIN_COSTANTINO_NICOLA – Richiedente: Prof.ssa Roberta Pellegrino	€ 2.645,00 (euro duemilaseicentoquarantacinque/00) oltre IVA	
288	06/08/2025	Decisione a contrarre e aggiudicazione per l'acquisto del servizio per la creazione di un sito web di presentazione progetto PRIN Progetto PRIN_2022_REINA	€ 2.300,00 (euro duemilatrecento/00) oltre IVA,	
289	06/08/2025	Decisione a contrarre e aggiudicazione per l'acquisto di attrezzature di laboratorio per attività PNRR Progetto PNRR PE NEST SPOKE2 - Richiedente Prof. Sergio Camporeale	€ 3.679,55 (euro tremilaseicentottantanove/55) oltre IVA	
290	07/08/2025	bando di selezione pubblica conferimento di n. 1 (un) incarico di collaborazione coordinata per lo svolgimento di attività di “sviluppo di modelli tribologici di materiali elastici e viscoelastici con caratteristiche meccaniche variabili nello spessore (“graded”)” progetto “LEAFS” – responsabile scientifico: prof. Giuseppe Carbone		
291	07/08/2025	Decisione a contrarre e aggiudicazione per l'acquisto di un servizio per lo speciale uscito il 26/05/25 su “il Sole 24 Ore” Guida Dipartimenti Universitari, Progetto ASSEGNAZ DMMM VINCOLATA - FONDI VINCOLATO DA UTILI DI PROGETTI DELIBERE CDA 26/03/2014 e 21/02/2017 E UTILI C/TERZI AL NETTO DELLE TASSE - Richiedente: Prof.ssa Ilaria Giannoccaro	€ 6.900,00 (seimilanovecento/00) oltre IVA.	
292	03/09/2025	Decreto di nomina commissione conferimento di n. 1 (un) incarico di collaborazione coordinata per lo svolgimento di attività di “sviluppo di modelli tribologici di materiali elastici e viscoelastici con caratteristiche meccaniche variabili nello spessore (“graded”)” progetto “LEAFS” – responsabile scientifico: Prof. Giuseppe Carbone		
293	05/09/2025	Decreto sostituzione Presidente di commissione del modulo Gestione dei progetti dell'attività didattica Gestione delle Imprese e dei Progetti		
294	08/09/2025	bando di selezione pubblica conferimento di n. 1 (uno) incarico di lavoro autonomo occasionale progetto di ricerca “PRIN 2022 “farmer robots: safe, sustainable and efficient precision agriculture in highly challenging environments (face)” – responsabile scientifico: prof. Giulio Reina.		
295	09/09/2025	Decreto Direttore DMMM assegnazione ins. relativi a Bando n. 3 e richiesta emanazione del bando rettorale n. 4 per la copertura degli insegnamenti vacanti dei Corsi di Studio ufficiali del DMMM – A.A. 2025/2026.		
296	09/09/2025	Decreto di nomina commissione per la valutazione delle istanze di partecipazione alla selezione per l'attribuzione della premialità Dipartimento di Eccellenza per l'anno 2025		
297	09/09/2025	Decreto di Cambio semestre attività didattica Meccanica del Volo ing. mag. Meccanica ing. triennale dei Sistemi Aerospaziale		
298	10/09/2025	decreto di approvazione atti conferimento di n. 1 (un) incarico di collaborazione coordinata per lo svolgimento di attività di “sviluppo di modelli tribologici di materiali elastici e viscoelastici con caratteristiche meccaniche variabili nello spessore (“graded”)” progetto “LEAFS” – responsabile scientifico: prof. Giuseppe Carbone		
299	10/09/2025	Decisione a contrarre e aggiudicazione per l'acquisto di un servizio di attività di divulgazione, Progetto CO-SMART FlagshipA PNRR CN MOST SPOKE11 DMMM - Richiedente e Responsabile Scientifico: Prof.ssa Ester D'Accardi.	€ 10.000,00 (diecimila/00) oltre IVA	

300	10/09/2025	Decisione a contrarre e aggiudicazione per intervento di manutenzione dei sensori e acquisto dei relativi materiali lab -1 del DMMM Progetto ASSEGNAZ DMMM VINCOLATA – Responsabile scientifico: Prof. Giannoccaro Ilaria Filomena	€ 4845,00 (euro quattromilaottocentoquarantacinque/00) oltre IVA.	
301	10/09/2025	Decisione a contrarre e aggiudicazione per l'acquisto di materiale vario per laboratorio come da allegato, nell'ambito del Progetto STAR - Bando 2022 ICT AGRIFOOD Richiedente e Responsabile scientifico: Prof. Giulio Reina	€ 1.923,50 (euro millenovecentoventitre/50) oltre IVA	
302	10/09/2025	Decreto di nomina esperto della materia Dott. Franco Stefano		
303	10/09/2025	Decreto di nomina esperto della materia Dott.ssa Ilaria Mancuso		
304	12/09/2025	Decreto rinnovo Borsa di studio e ricerca post-lauream conferita alla dott.ssa Caterina Bisceglie Progetto di Ricerca: dal titolo "Partenariati Estesi - 3A-ITALY - Circular and sustainable Made-in-Italy - Codice Progetto PE00000004 - PNRR - Affiliato SPOKE 6 Prof. L. Galantucci"		
305	12/09/2025	Decreto conferimento dell'incarico a titolo gratuito con pagamento del solo rimborso delle spese sostenute e comprovate alla Prof.ssa Elena Marensi, a valere sui fondi del Progetto di Ricerca PRIN 2022 Settore ERC PE8 Responsabile Scientifico la Prof.ssa Stefania Cherubini		
306	15/09/2025	Decisione a contrarre e aggiudicazione per l'acquisto di tappo e tenuta in acciaio inox Progetto LEAFS – Richiedente: Prof. Giuseppe Carbone	€ 401,00 (euro quattrocentouno/00) oltre IVA	
307	15/09/2025	Decisione a contrarre e aggiudicazione per l'acquisto di dischi in acciaio Progetto HARTU - Richiedente: Prof. Giuseppe Carbone	€ 625,00 (euro seicentoventicinque/00) oltre IVA	
308	15/09/2025	Decisione a contrarre e aggiudicazione per l'acquisto di un notebook DELL Precision Progetto RICAUTOFIN_SORIA_LEONARDO - Richiedente: Prof. Leonardo Soria	€ 1.690,00 (euro milleseicentonovanta/00) oltre IVA	
309	15/09/2025	Decisione a contrarre e aggiudicazione per l'acquisto di dispositivi e componenti informatici Progetto RICAUTOFIN_SORIA_LEONARDO - Richiedente: Prof. Leonardo Soria	€ 3.580,00 (euro tremilacinquecentootanta/00) oltre IVA	

Al termine della breve relazione,

il Consiglio di Dipartimento,

all'unanimità,

Visti gli atti presentati;

Valutate le motivazioni d'urgenza sottese all'adozione di tutti i provvedimenti presentati;

Verificati i presupposti di legittimità e di merito di ciascun atto;

ratifica i decreti direttoriali n.n. 251- 309/2025, così come presentati, ritenendoli conformi alla normativa di riferimento vigente.

Amministrazione

17. Approvazione progetti ai sensi del DR. n. 274 del 23/4/2020;

La Presidente introduce l'argomento e invita il dott. Martino a relazionare in merito all'accettazione dei Progetti di Ricerca, di seguito esplicitati, al fine di avviare la gestione tecnica, amministrativa e contabile degli stessi di competenza di questo Dipartimento, come previsto da Regolamento di Ateneo per la partecipazione a programmi di finanziamento, emanato con il D. R. n. 274 del 23/04/2020.

Nella presente seduta, il Consiglio di Dipartimento dovrà esprimersi in merito all'accettazione dei seguenti Progetti:

1. **“DARING” (No. SA-0300533) – “Digital Advancement and Resilience In Neurodegenerative Healthcare through Innovation and SMEs” - Interreg South Adriatic 2021/2027** *“Call for Project Proposals Standard Projects” approved by Monitoring Committee on 18/03/2024 and published in Official Bulletin of Puglia Region (BURP) n. 46 of 06/06/2024, CUP: D93C25000700007, Responsabile Scientifico: Prof. Antonio Messeni Petruzzelli.*

A seguito di pubblicazione di Avviso pubblico “Call for project proposals Standard Projects”, Programma Interreg IPA South Adriatic (Italy-Albania-Montenegro) 2021-2027, approvato con Determina del Dirigente Struttura di Progetto “INTERREG MANAGEMENT STRUCTURE” del 3 giugno 2024, n. 91 e pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia n. 46 del 6-6-2024, il Politecnico di Bari è risultato vincitore del Progetto “DARING” (No. SA-0300533) - Interreg South Adriatic 2021/2027, cofinanziato dall’Unione Europea.

Il Politecnico di Bari, in qualità di “Lead Partner”, parteciperà a suddetto Progetto, avente durata pari a 30 mesi a decorrere dal 01/07/2025 attraverso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM), Responsabile Scientifico Prof. Antonio Messeni Petruzzelli.

Durata del Progetto: 30 mesi
Data inizio progetto: 01/07/2025
Data fine progetto: 02/01/2028

Costo Totale ammesso del Progetto: € 297.042,49 (duecentonovantasettemilaquarantadue/49).

PIANO DI SPESA

Staff:	€ 88.595,00
Travel:	€ 10.650,00
External:	€ 187.147,49
Overhaed:	€ 10.650,00
<hr/>	
Totale:	€ 297.042,49

Al termine della relazione,

il Consiglio di Dipartimento,

VISTO	il nuovo Statuto del Politecnico di Bari, emanato con D.R. n. 455 del 12 aprile 2024 e pubblicato nella Gazzetta Ufficiale Serie Generale n. 94 del 22 aprile 2024;
VISTO	il Regolamento per la partecipazione a programmi di finanziamento, emanato con D.R. 274 del 23/04/2020;
VISTO	l’Avviso pubblico “Call for project proposals Standard Projects”, Programma Interreg IPA South Adriatic (Italy-Albania-Montenegro) 2021-2027;
VISTO	il provvedimento dirigenziale del 3/6/2024, n. 91, pubblicato nel Bollettino Ufficiale della Regione Puglia n. 46 del 6/6/2024, con cui l’Autorità di Gestione del Programma (AdG) ha approvato l’Avviso Pubblico “Call for project proposals Standard Projects”, “Programma Interreg I.P.A. SOUTH ADRIATIC ITALIA/ALBANIA/MONTENEGRO 2021-2027;
CONSIDERATO	che nell’ambito del suddetto Avviso è stata presentata la proposta di Progetto dal titolo “DARING” (No. SA-0300533);
VISTA	la Determina n. 00031 del 17/03/2025 del Registro delle Determinazioni della UOR 201 con cui il Dirigente di Struttura di Progetto “INTERREG MANAGEMENT STRUCTURE” ha preso atto dell’approvazione della graduatoria provvisoria delle proposte ammesse a finanziamento;

VISTO	il "Subsidy Contract" sottoscritto dal Politecnico di Bari in data 05/08/2025 e in fase di sottoscrizione da parte di Regione Puglia;
VISTO	il Partnership Agreement sottoscritto dal Magnifico Rettore del Politecnico di Bari, Prof. Ing. Francesco Cupertino, in data 07/08/2025 tra il Politecnico di Bari (<i>Lead Partner</i>) e i Beneficiari del Progetto "DARING /No. SA-0300533" co-finanziato dall'Unione Europea, Interreg IPA South Adriatic 2021/2027;
VISTA	la richiesta Annex 2 - "Pre-Financing Payment Request" sottoscritta in data 01/09/2025, con cui il Politecnico di Bari ha richiesto la quota di prefinanziamento pari al 20% del totale del contributo IPA connesso al Progetto avente acronimo "DARING" - No. SA-0300533;

DELIBERA

di esprimere parere favorevole all'accettazione del finanziamento da parte dell'Ente Finanziatore, nell'ambito del Progetto dal titolo "DARING" (No. SA-0300533) - Interreg South Adriatic 2021/2027 "Call for Project Proposals Standard Projects", CUP: D93C25000700007, Responsabile Scientifico: Prof. Antonio Messeni Petruzzelli.

Il finanziamento sarà introitato nel bilancio di Ateneo, 2025-2026 in apposito progetto di budget, Centro di Responsabilità Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, a seguito di proposta di variazione per maggiori entrate che sarà definita previa consultazione con il Responsabile Scientifico, Prof. Antonio Messeni Petruzzelli.

IN ALLEGATO:

- *Documentazione relativa al Progetto.*

2. "ZEXS" (Cod. prog. XL1DYY2) - Zadig Evolution XDR Smart - Avviso pubblico "Reti – Sostegno alla ricerca collaborativa"; CUP: B99J24001770007, Responsabile Scientifico: Prof. Antonio Messeni Petruzzelli.

A seguito di pubblicazione di Avviso pubblico "Reti – Sostegno alla ricerca collaborativa" - PR PUGLIA FESR FSE+ 2021-2027 - Asse Prioritario I "Competitività e Innovazione" - Obiettivo specifico RSO1.1 - Azione 1.5 "Interventi per il rafforzamento del sistema innovativo regionale e sostegno alla collaborazione tra imprese e strutture di ricerca" - Sub-Azione 1.5.1 "Supporto alle attività di ricerca e sviluppo su aree tematiche di rilievo e all'applicazione di soluzioni tecnologiche funzionali alla realizzazione delle strategie di S3", il Politecnico di Bari è risultato vincitore del Progetto "Z.E.X.S. (Zadig Evolution XDR Smart)", presentato in qualità di Partner del Raggruppamento denominato Z.E.X.S., costituito in Associazione Temporanea di Scopo (ATS) con capofila "BITCORP S.R.L.".

Il Politecnico di Bari parteciperà a suddetto Progetto avente durata pari a 24 mesi a decorrere dal 07/08/2025 attraverso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM), Responsabile Scientifico Prof. Antonio Messeni Petruzzelli.

Durata del Progetto: 24 mesi
Data inizio progetto: 07/08/2025
Data fine progetto: 07/08/2027

Costo Totale ammesso del Progetto: € 99.998,00 (novantanovemilannovecentonovantotto/00), per attività di Ricerca Industriale, di cui ammissibile: 75% per intensità di aiuto RI.

- **Totale contributo ammissibile pari ad € 74.998,50** (settantaquattromilannovecentonovantottoeuro/50).
- **Totale cofinanziamento: € 24.999,50** (ventiquattromilannovecentonovantanove/50).

PIANO DI SPESA

a) Personale per Project Management: € 0,00

b) Personale per attività di RI:	€ 24.982,00
c) Strumentazione e attrezzature:	€ 0,00
d) Ricerca contrattuale:	€ 58.350,00
e) Sviluppo e registrazione di brevetti o altri diritti di proprietà intellettuale:	€ 0,00
f) Servizi di consulenza specialistica o altri servizi equivalenti (<= 10% del totale dei costi ammissibili per singolo partner):	€ 0,00
g) Spese generali supplementari e altri costi di esercizio (<= 20% del totale dei costi ammissibili di cui alle lettere da a) a f) per singolo partner):	€ 16.666,00

Totale spesa ammissibile € 99.998,00

Al termine della relazione,

il Consiglio di Dipartimento,

VISTO	il nuovo Statuto del Politecnico di Bari, emanato con D.R. n. 455 del 12 aprile 2024 e pubblicato nella Gazzetta Ufficiale Serie Generale n. 94 del 22 aprile 2024;
VISTO	il Regolamento per la partecipazione a programmi di finanziamento, emanato con D.R. 274 del 23/04/2020;
VISTO	l'Avviso pubblico "Reti – Sostegno alla ricerca collaborativa" a valere su Asse I "Competitività e Innovazione - Sostegno alla ricerca, sviluppo e innovazione in piccole e medie imprese", Azione 1.5 del PR Puglia FESR – FSE+ 2021-2027 "Interventi per il rafforzamento del sistema innovativo regionale e sostegno alla collaborazione tra imprese e strutture di ricerca";
VISTO	il provvedimento dirigenziale n. 208 del 24/06/2024 (BURP n. 52 del 27/06/2024) con cui è stato approvato l'Avviso pubblico per la presentazione delle domande di agevolazione "Reti – Sostegno alla ricerca collaborativa" e i relativi allegati;
CONSIDERATO	che nei termini previsti dall'Avviso, in data 13/09/2024, è pervenuta attraverso la procedura on line sul portale www.sistema.puglia.it alla sezione "Reti" la domanda di ammissione all'agevolazione contrassegnata dal codice pratica XL1DYY2 dal Raggruppamento da strutturarsi secondo la forma giuridica di Associazione Temporanea di Scopo tra "BITCORP S.R.L." (Capofila), "Nextamina S.r.l." e "Politecnico di Bari", per la realizzazione del progetto "Zadig Evolution XDR & Smart (Z.E.X.S)";
CONSIDERATA	la comunicazione relativa alle attività di valutazione della domanda di candidatura con esito positivo trasmessa al Capofila del raggruppamento Z.E.X.S. (Zadig Evolution XDR Smart);
VISTA	la Determinazione Dirigenziale della Regione Puglia (Dipartimento Sviluppo Economico - Sezione "Ricerca e Relazioni Internazionali") n. 00098 del Registro delle Determinazioni della UOR 144 del 21/07/2025, di concessione del contributo previsto dall'Avviso RETI, per un importo massimo di spesa per la Linea Ricerca industriale di complessivi € 999.960,00 e un contributo massimo ammissibile di € 794.968,10, e per un importo massimo di spesa per la Linea Sviluppo Sperimentale di € 0 e un contributo massimo ammissibile di € 0 e che per il Partner Politecnico di Bari il contributo RI ammissibile è pari a € 74.998,50;
VISTA	la costituzione dell'Associazione Temporanea di Scopo denominata Z.E.X.S. registrata in data 05/08/2025;

DELIBERA

di esprimere parere favorevole all'accettazione del finanziamento da parte dell'Ente Finanziatore, nell'ambito del Progetto dal titolo "ZEXS" (Cod. prog. XL1DYY2), PR Puglia FESR 2021-2027 – Azione 1.5 Avviso RETI "Interventi per il rafforzamento del sistema innovativo regionale e sostegno alla collaborazione tra imprese e strutture di ricerca" – CUP: B99J24001770007, Responsabile Scientifico: Prof. Antonio Messeni Petruzzelli.

Il finanziamento sarà introitato nel bilancio di Ateneo, 2025-2026 in apposito progetto di budget, Centro di Responsabilità Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, a seguito di proposta di variazione per maggiori entrate che sarà definita previa consultazione con il Responsabile Scientifico, Prof. Antonio Messeni Petruzzelli.

IN ALLEGATO:

- *Documentazione relativa al Progetto.*

3. "VISIOPRINT 3D - Verifica Integrata e Stampa Intelligente Ottimizzata per la PROduzione INDUSTRIALE Tridimensionale" – Avviso pubblico "Reti – Sostegno alla ricerca collaborativa" - PR PUGLIA FESR FSE+ 2021-2027; CUP: B99J24001490007, Responsabile Scientifico: Prof. Fulvio Lavecchia.

A seguito di pubblicazione di Avviso pubblico "Reti – Sostegno alla ricerca collaborativa" - PR PUGLIA FESR FSE+ 2021-2027 - Asse Prioritario I "Competitività e Innovazione" - Obiettivo specifico RSO1.1 - Azione 1.5 "Interventi per il rafforzamento del sistema innovativo regionale e sostegno alla collaborazione tra imprese e strutture di ricerca" - Sub-Azione 1.5.1 "Supporto alle attività di ricerca e sviluppo su aree tematiche di rilievo e all'applicazione di soluzioni tecnologiche funzionali alla realizzazione delle strategie di S3", il Politecnico di Bari è risultato vincitore del Progetto "Verifica Integrata e Stampa Intelligente Ottimizzata per la PROduzione INDUSTRIALE Tridimensionale - VISIOPRINT 3D" presentato in qualità di Partner del Raggruppamento BARITECH 5.0, con capofila la società "SMART LAB INDUSTRIE 3D S.R.L."

Il Politecnico di Bari parteciperà a suddetto Progetto avente durata pari a 24 mesi a decorrere dal 07/08/2025 attraverso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM), Responsabile Scientifico Prof. Fulvio Lavecchia.

Durata del Progetto: 24 mesi

Data inizio progetto: 07/08/2025

Data fine progetto: 07/08/2027

Costo Totale ammesso del Progetto: € 220.000,00 per attività di Ricerca Industriale (€ 132.000,00) e di Sviluppo Sperimentale (€ 88.000,00), di cui ammissibile: 75% per intensità di aiuto RI ed SS.

- **Totale contributo ammissibile pari ad € 165.000,00** (di cui € 99.000,00 per RI e € 66.000,00 per SS).
- **Totale cofinanziamento: € 55.000,00** (di cui € 33.000,00 per RI e € 22.000,00 per SS)

PIANO DI SPESA

a) Personale per Project Management:	€	0,00
b) Personale per attività di R&S (RI):	€	110.000,00
b) Personale per attività di R&S (SS):	€	74.000,00
c) Strumentazione e attrezzature:	€	0,00
d) Ricerca contrattuale:	€	0,00
e) Sviluppo e registrazione di brevetti o altri diritti di proprietà intellettuale:	€	0,00

f) Servizi di consulenza specialistica o altri servizi equivalenti ($\leq 10\%$ del totale dei costi ammissibili per singolo partner): € 0,00

g) Spese generali supplementari e altri costi di esercizio ($\leq 20\%$ del totale dei costi ammissibili di cui alle lettere da a) a f) per singolo partner) – RI: € 22.000,00

g) Spese generali supplementari e altri costi di esercizio ($\leq 20\%$ del totale dei costi ammissibili di cui alle lettere da a) a f) per singolo partner) – SS: € 14.000,00

Totale spesa ammissibile € 220.000,00

Al termine della relazione,

il Consiglio di Dipartimento,

VISTO il nuovo Statuto del Politecnico di Bari, emanato con D.R. n. 455 del 12 aprile 2024 e pubblicato nella Gazzetta Ufficiale Serie Generale n. 94 del 22 aprile 2024;

VISTO il Regolamento per la partecipazione a programmi di finanziamento, emanato con D.R. 274 del 23/04/2020;

VISTO l'Avviso pubblico "Reti – Sostegno alla ricerca collaborativa" a valere su Asse I "Competitività e Innovazione - Sostegno alla ricerca, sviluppo e innovazione in piccole e medie imprese", Azione 1.5 del PR Puglia FESR – FSE+ 2021-2027 "Interventi per il rafforzamento del sistema innovativo regionale e sostegno alla collaborazione tra imprese e strutture di ricerca";

VISTO il provvedimento dirigenziale n. 208 del 24/06/2024 (BURP n. 52 del 27/06/2024) con cui è stato approvato l'Avviso pubblico per la presentazione delle domande di agevolazione "Reti – Sostegno alla ricerca collaborativa" e i relativi allegati;

CONSIDERATO che nei termini previsti dall'Avviso, in data 18/07/2024 è pervenuta attraverso la procedura on line sul portale www.sistema.puglia.it alla sezione "Reti" la domanda di ammissione all'agevolazione contrassegnata dal codice pratica R79O3M9 dal Raggruppamento da strutturarsi secondo la forma giuridica di Associazione Temporanea di Scopo tra "Smart Lab Industrie 3D S.R.L." (capofila), "G-NOUS TECH S.R.L." e "Politecnico di Bari", per la realizzazione del progetto "Verifica Integrata e Stampa Intelligente Ottimizzata per la PROduzione INDustriale Tridimensionale - VISIOPRINT 3D";

CONSIDERATA la relazione riguardante gli esiti istruttori positivi con dettaglio dei punteggi assegnati per ciascun elemento di valutazione come riportati all'articolo 14 dell'Avviso, trasmessa con nota prot. n. inpu/AOO_1/PROT/21/01/2025/0000608 a mezzo PEC del 21/01/2025 all'impresa capofila del Raggruppamento;

VISTA la Determinazione Dirigenziale della Regione Puglia (Dipartimento Sviluppo Economico - Sezione "Ricerca e Relazioni Internazionali") n. 00069 del 04/06/2025 del Registro delle Determinazioni della UOR 144 di concessione al Raggruppamento da costituirsi in ATS con capofila "Smart Lab Industrie 3D S.R.L." di un contributo complessivo ammissibile pari ad euro 533.950,00 (di cui euro 351.150,00 per attività di Ricerca Industriale ed euro 182.800,00 per attività di Sviluppo Sperimentale a fronte di una spesa ammissibile complessiva pari ad euro 795.000,00 per la realizzazione del progetto denominato "Verifica Integrata e Stampa Intelligente Ottimizzata per la PROduzione INDustriale Tridimensionale - VISIOPRINT 3D" (codice pratica R79O3M9);

VISTA

la costituzione dell'Associazione Temporanea di Scopo denominata "BARITECH 5.0" registrata in data 03/07/2025;

DELIBERA

di esprimere parere favorevole all'accettazione del finanziamento da parte dell'Ente Finanziatore, nell'ambito del Progetto dal titolo "VISIOPRINT 3D - Verifica Integrata e Stampa Intelligente Ottimizzata per la PRoduzione INdustriale Tridimensionale", CUP: B99J24001490007, Responsabile Scientifico: Prof. Fulvio Lavecchia.

Il finanziamento sarà introitato nel bilancio di Ateneo, 2025-2026 in apposito progetto di budget, Centro di Responsabilità Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, a seguito di proposta di variazione per maggiori entrate che sarà definita previa consultazione con il Responsabile Scientifico, Prof. Fulvio Lavecchia.

IN ALLEGATO:

- *Documentazione relativa al Progetto.*

4. "BUILD AI MAINTENANCE (Cod. prog. 5OXUMG4)" – Avviso pubblico "Reti – Sostegno alla ricerca collaborativa" - PR PUGLIA FESR FSE+ 2021-2027; CUP: B99J24001590007, Responsabile Scientifico: Prof. Antonio Emmanuele Uva.

A seguito di pubblicazione di Avviso pubblico "Reti – Sostegno alla ricerca collaborativa" - PR PUGLIA FESR FSE+ 2021-2027 - Asse Prioritario I "Competitività e Innovazione" - Obiettivo specifico RSO1.1 - Azione 1.5 "Interventi per il rafforzamento del sistema innovativo regionale e sostegno alla collaborazione tra imprese e strutture di ricerca" - Sub-Azione 1.5.1 "Supporto alle attività di ricerca e sviluppo su aree tematiche di rilievo e all'applicazione di soluzioni tecnologiche funzionali alla realizzazione delle strategie di S3", il Politecnico di Bari è risultato vincitore del Progetto "BUILD AI MAINTENANCE", presentato in qualità di Partner del Raggruppamento "NEXTENG-PUGLIA" strutturata secondo la forma giuridica di Associazione Temporanea di Scopo con capofila "STUDIO PERILLO S.R.L.".

Il Politecnico di Bari parteciperà a suddetto Progetto avente durata pari a 24 mesi a decorrere dal 09/07/2025 attraverso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM), Responsabile Scientifico Prof. Antonio Emmanuele Uva.

Durata del Progetto: 24 mesi

Data inizio progetto: 09/07/2025

Data fine progetto: 16/06/2027

Costo Totale ammesso del Progetto: € 198.319,00 per attività di Ricerca Industriale (€ 120.198,00) e Sviluppo Sperimentale (€ 78.121,00), di cui ammissibile: 75% per intensità di aiuto RI ed SS.

- Totale contributo ammissibile pari ad € 90.148,50 (RI) e € 58.590,75 (SS).
- Totale cofinanziamento: € 49.579,75 (di cui € 30.049,50 per RI e € 19.530,25 per SS)

PIANO DI SPESA

a) Personale per Project Management:	€	0,00
b) Personale per attività di R&S (RI):	€	100.165,00
b) Personale per attività di R&S (SS):	€	65.101,00
c) Strumentazione e attrezzature:	€	0,00
d) Ricerca contrattuale:	€	0,00
e) Sviluppo e registrazione di brevetti o altri diritti di proprietà intellettuale:	€	0,00

f) Servizi di consulenza specialistica o altri servizi equivalenti ($\leq 10\%$ del totale dei costi ammissibili per singolo partner): € 0,00

g) Spese generali supplementari e altri costi di esercizio ($\leq 20\%$ del totale dei costi ammissibili di cui alle lettere da a) a f) per singolo partner) – RI: € 20.033,00

g) Spese generali supplementari e altri costi di esercizio ($\leq 20\%$ del totale dei costi ammissibili di cui alle lettere da a) a f) per singolo partner) – SS: € 13.020,00

Totale spesa ammissibile € 198.319,00

Al termine della relazione,

il Consiglio di Dipartimento,

VISTO il nuovo Statuto del Politecnico di Bari, emanato con D.R. n. 455 del 12 aprile 2024 e pubblicato nella Gazzetta Ufficiale Serie Generale n. 94 del 22 aprile 2024;

VISTO il Regolamento per la partecipazione a programmi di finanziamento, emanato con D.R. 274 del 23/04/2020;

VISTO l'Avviso pubblico "Reti – Sostegno alla ricerca collaborativa" a valere su Asse I "Competitività e Innovazione - Sostegno alla ricerca, sviluppo e innovazione in piccole e medie imprese", Azione 1.5 del PR Puglia FESR – FSE+ 2021-2027 "Interventi per il rafforzamento del sistema innovativo regionale e sostegno alla collaborazione tra imprese e strutture di ricerca";

VISTO il provvedimento dirigenziale n. 208 del 24/06/2024 (BURP n. 52 del 27/06/2024) con cui è stato approvato l'Avviso pubblico per la presentazione delle domande di agevolazione "Reti – Sostegno alla ricerca collaborativa" e i relativi allegati;

CONSIDERATO che nei termini previsti dall'Avviso, in data 18/07/2024 è pervenuta attraverso la procedura on line sul portale www.sistema.puglia.it alla sezione "Reti" la domanda di ammissione all'agevolazione contrassegnata dal codice pratica 5OXUMG4 dal Raggruppamento da strutturarsi secondo la forma giuridica di Associazione Temporanea di Scopo tra "STUDIO PERILLO S.R.L." (capofila), "CM-TS S.R.L.", "HF S.R.L." e "POLITECNICO DI BARI", per la realizzazione del progetto "BUILD AI MAINTENANCE";

CONSIDERATA la relazione riguardante gli esiti istruttori positivi con dettaglio dei punteggi assegnati per ciascun elemento di valutazione come riportati all'articolo 14 dell'Avviso, trasmessa con nota prot. n. inpu/AOO_1/PROT/21/01/2025/0000606, a mezzo PEC del 21/01/2025 all'impresa capofila del Raggruppamento;

VISTA la Determinazione Dirigenziale della Regione Puglia (Dipartimento Sviluppo Economico - Sezione "Ricerca e Relazioni Internazionali") ATTO DIRIGENZIALE N. 00071 del 05/06/2025 del Registro delle Determinazioni della UOR 144 di concessione del contributo previsto dall'Avviso RETI al Raggruppamento "NEXTENG-PUGLIA", per un importo massimo di spesa per la Linea Ricerca industriale di € 120.198,00 e un contributo massimo ammissibile di € 90.148,50 e per un importo massimo di spesa per la Linea Sviluppo Sperimentale di € 78.121,00 e un contributo massimo ammissibile di € 58.590,75, per la realizzazione del progetto denominato "BUILD AI MAINTENANCE";

DELIBERA

di esprimere parere favorevole all'accettazione del finanziamento da parte dell'Ente Finanziatore, nell'ambito del Progetto dal titolo "BUILD AI MAINTENANCE" (Cod. prog. 5OXUMG4), CUP: B99J24001590007, Responsabile Scientifico: Prof. Antonio Emmanuele Uva.

Il finanziamento sarà introitato nel bilancio di Ateneo, 2025-2026 in apposito progetto di budget, Centro di Responsabilità Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, a seguito di proposta di variazione per maggiori entrate che sarà definita previa consultazione con il Responsabile Scientifico, Prof. Antonio Emmanuele Uva.

IN ALLEGATO:

- *Documentazione relativa al Progetto.*

5. "Customer Perceptions of Sustainability Initiatives" – Acronimo "CuPeSI", Cod. prog. SOBJQ39 - Avviso pubblico "Reti – Sostegno alla ricerca collaborativa" - PR PUGLIA FESR FSE+ 2021-2027 – CUP: B99J24001730007, Responsabile Scientifico: Prof.ssa Rosa Maria Dangelico.

A seguito di pubblicazione di Avviso pubblico "Reti – Sostegno alla ricerca collaborativa" - PR PUGLIA FESR FSE+ 2021-2027 - Asse Prioritario I "Competitività e Innovazione" - Obiettivo specifico RSO1.1 - Azione 1.5 "Interventi per il rafforzamento del sistema innovativo regionale e sostegno alla collaborazione tra imprese e strutture di ricerca" - Sub-Azione 1.5.1 "Supporto alle attività di ricerca e sviluppo su aree tematiche di rilievo e all'applicazione di soluzioni tecnologiche funzionali alla realizzazione delle strategie di S3", il Politecnico di Bari è risultato vincitore del Progetto "CUPESEI", presentato in qualità di Partner del Raggruppamento "Sustainability Value Network" costituitasi in Associazione Temporanea di Scopo (ATS) con capofila "Master Italy S.r.l".

Il Politecnico di Bari parteciperà a suddetto Progetto avente durata pari a 24 mesi a decorrere dal 08/08/2025 attraverso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM), Responsabile Scientifico Prof.ssa Rosa Maria Dangelico.

Durata del Progetto: 24 mesi

Data inizio progetto: 08/08/2025

Data fine progetto: 04/08/2027

Costo Totale ammesso del Progetto: € 236.511,92 per attività di Ricerca Industriale (€ 201.035,14) e Sviluppo Sperimentale (€ 35.476,78), di cui ammissibile: 75% per intensità di aiuto RI ed SS.

- Totale contributo ammissibile pari ad € 150.776,36 (RI) e € 26.607,59 (SS).
- Totale cofinanziamento: 59.127,97 (di cui € 50.258,78 per RI ed € 8.869,19 per SS)

PIANO DI SPESA

a) Personale per Project Management:	€	0,00
b) Personale per attività di R&S (RI):	€	167.529,29
b) Personale per attività di R&S (SS):	€	29.563,99
c) Strumentazione e attrezzature:	€	0,00
d) Ricerca contrattuale:	€	0,00
e) Sviluppo e registrazione di brevetti o altri diritti di proprietà intellettuale:	€	0,00
f) Servizi di consulenza specialistica o altri servizi equivalenti (<= 10% del totale dei costi ammissibili per singolo partner):	€	0,00

g) Spese generali supplementari e altri costi di esercizio ($\leq 20\%$ del totale dei costi ammissibili di cui alle lettere da a) a f) per singolo partner) – RI: € 33.505,85

g) Spese generali supplementari e altri costi di esercizio ($\leq 20\%$ del totale dei costi ammissibili di cui alle lettere da a) a f) per singolo partner) – SS: € 5.912,79

Totale spesa ammissibile € 236.511,92

Al termine della relazione,

il Consiglio di Dipartimento,

- VISTO il nuovo Statuto del Politecnico di Bari, emanato con D.R. n. 455 del 12 aprile 2024 e pubblicato nella Gazzetta Ufficiale Serie Generale n. 94 del 22 aprile 2024;
- VISTO il Regolamento per la partecipazione a programmi di finanziamento, emanato con D.R. 274 del 23/04/2020;
- VISTO l'Avviso pubblico "Reti – Sostegno alla ricerca collaborativa" a valere su Asse I "Competitività e Innovazione - Sostegno alla ricerca, sviluppo e innovazione in piccole e medie imprese", Azione 1.5 del PR Puglia FESR – FSE+ 2021-2027 "Interventi per il rafforzamento del sistema innovativo regionale e sostegno alla collaborazione tra imprese e strutture di ricerca";
- VISTO il provvedimento dirigenziale n. 208 del 24/06/2024 (BURP n. 52 del 27/06/2024) con cui è stato approvato l'Avviso pubblico per la presentazione delle domande di agevolazione "Reti – Sostegno alla ricerca collaborativa" e i relativi allegati;
- CONSIDERATO che nei termini previsti dall'Avviso, in data 14/09/2024 è pervenuta attraverso la procedura on line sul portale *www.sistema.puglia.it* alla sezione "Reti" la domanda di ammissione all'agevolazione contrassegnata dal codice pratica SOBJQ39 dal Raggruppamento da strutturarsi secondo la forma giuridica di Associazione Temporanea di Scopo tra "Master Italy S.r.l." (capofila), "A.M.T. SERVICES SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA" e "Politecnico di Bari", per la realizzazione del progetto "Customer Perceptions of Sustainability Initiatives";
- CONSIDERATA la relazione riguardante gli esiti istruttori positivi con dettaglio dei punteggi assegnati per ciascun elemento di valutazione come riportati all'articolo 14 dell'Avviso, trasmessa con nota prot. n. inpu/AOO_1/PROT/24/03/2025/0002802, a mezzo PEC del 24/03/2025 all'impresa capofila del Raggruppamento;
- VISTA la Determinazione Dirigenziale della Regione Puglia (Dipartimento Sviluppo Economico - Sezione "Ricerca e Relazioni Internazionali") ATTO DIRIGENZIALE N. 00099 del 22/07/2025 del Registro delle Determinazioni della UOR 144 di concessione del contributo previsto dall'Avviso RETI al Raggruppamento "Sustainability Value Network", per un importo massimo di spesa per un importo massimo di spesa per la Linea Ricerca industriale di € 201.035,14 e un contributo massimo ammissibile di € 150.776,36, e per un importo massimo di spesa per la Linea Sviluppo Sperimentale di € 35.476,78 e un contributo massimo ammissibile di € 26.607,59;

DELIBERA

di esprimere parere favorevole all'accettazione del finanziamento da parte dell'Ente Finanziatore, nell'ambito del Progetto dal titolo "CUPEST" (Cod. prog. SOBJQ39), CUP: B99J24001730007, Responsabile Scientifico: Prof.ssa Rosa Maria Dangelico.

Il finanziamento sarà introitato nel bilancio di Ateneo, 2025-2026 in apposito progetto di budget, Centro di Responsabilità Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, a seguito di proposta di variazione per maggiori entrate che sarà definita previa consultazione con il Responsabile Scientifico, Prof.ssa Rosa Maria Dangelico.

IN ALLEGATO:

- *Documentazione relativa al Progetto.*

6. “FARM360TECH - A 360-degree Digital Approach to Sustainable Agriculture” (Project 101228421), Horizon Europe - Call I3-2024-INV2a. CUP: D93C25000770006, Responsabile Scientifico: Prof. Antonio Messeni Petruzzelli.

A seguito di pubblicazione di Call: I3-2024-INV2a - Horizon Europe, Topic: I3-2024-INV2a dell’European Innovation Council and SMEs Executive Agency, il Politecnico di Bari è risultato vincitore del Progetto “FARM360TECH - A 360-degree Digital Approach to Sustainable Agriculture” (Project 101228421).

Il Politecnico di Bari, in qualità di Beneficiario parteciperà a suddetto Progetto, avente durata pari a 36 mesi a decorrere dal 15/09/2025 attraverso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM), Responsabile Scientifico Prof. Antonio Messeni Petruzzelli e il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica (DICATECh), Responsabile quota Prof. Vito Gallo.

Durata del Progetto: 36 mesi
Data inizio progetto: 15/09/2025
Data fine progetto: 14/09/2028

Costo Totale del Progetto: € 415.973,20 (quattrocentoquindicimilanovcentosettantatre/20), di cui € 299.107,60 quale quota DMMM ed € 116.865,60 quale quota DICATECh.

Contributo ammesso a finanziamento: € 291.181,00 quale 70% dell’importo totale di Progetto.

PIANO DI SPESA

A.1 Employees	
A.2 + A.3 Natural persons under direct contract and seconded persons	€ 188 860,00
B. Subcontracting costs	€ 163 342,00
C.1 Travel and subsistence	€ 17.658,00
C.3 Other goods, work and services	€ 18.900,00
E. Indirect costs	€ 27.213,20
<hr/>	
Totale:	€ 415.973,20
Totale contributo UE (70%)	€ 291.181,24

Al termine della relazione,

il Consiglio di Dipartimento,

VISTO il nuovo Statuto del Politecnico di Bari, emanato con D.R. n. 455 del 12 aprile 2024 e pubblicato nella Gazzetta Ufficiale Serie Generale n. 94 del 22 aprile 2024;

VISTO il Regolamento per la partecipazione a programmi di finanziamento, emanato con D.R. 274 del 23/04/2020;

VISTO Call: I3-2024-INV2a - Horizon Europe, Topic: I3-2024-INV2a dell'European Innovation Council and SMEs Executive Agency;

VISTO il Grant Agreement tra European Innovation Council and SMEs Executive Agency (EISMEA), Coordinatore EIT DIGITAL (EITD-IVZW) - Belgio e le parti, e che il Beneficiario Politecnico di Bari ha sottoscritto lo stesso in data 06/08/2025;

DELIBERA

di esprimere parere favorevole all'accettazione del finanziamento da parte dell'Ente Finanziatore, nell'ambito del Progetto dal titolo "FARM360TECH - A 360-degree Digital Approach to Sustainable Agriculture" (Project 101228421), Horizon Europe - Call I3-2024-INV2a. CUP: D93C25000770006, Responsabile Scientifico: Prof. Antonio Messeni Petruzzelli.

Il finanziamento sarà introitato nel bilancio di Ateneo, 2025-2026 in apposito progetto di budget, Centro di Responsabilità Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, a seguito di proposta di variazione per maggiori entrate che sarà definita previa consultazione con il Responsabile Scientifico, Prof. Antonio Messeni Petruzzelli.

Si fa presente, infine, che la quota di competenza del Dipartimento DICATECh, pari ad € 116.865,60, sarà trasmessa a mezzo nota dall'Ufficio Ricerca e Terza Missione del DMMM.

IN ALLEGATO:

- *Documentazione relativa al Progetto.*

7. "Celle a combustibile reversibili ad ossidi di elevata entropia per sistemi Power to Hydrogen (BacForH2)" (Cod. prog. RSH2A_000038), a valere sull'Avviso pubblico ex Articolo 1, comma 5, lettera a), del Decreto Ministeriale 23 dicembre 2021 – Progetti di ricerca per l'idrogeno nell'ambito del PNRR – M2C2 linea di investimento 3.5, CUP: F57G25000330006, Responsabile Scientifico: Prof. Luciano Afferrante.

A seguito di Avviso pubblico adottato con Decreto della Direzione generale incentivi energia del MITE 23 marzo 2022, n. 4 e successivo Decreto del Direttore della Direzione generale incentivi energia del MITE 27 giugno 2022, n. 126 di approvazione delle graduatorie, è stata ammessa a finanziamento la proposta progettuale con identificativo RSH2A_000038, relativa ad un progetto di ricerca fondamentale intitolato "Celle a combustibile reversibili ad ossidi di elevata entropia per sistemi Power to Hydrogen (BacForH2)" presentato dall'Organismo di ricerca capofila Università del Salento, insieme ai soggetti co-proponenti Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale e Politecnico di Bari. Quest'ultimo parteciperà a suddetto Progetto, avente durata pari a 36 mesi a decorrere dal 10/02/2025 attraverso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM), Responsabile Scientifico Prof. Luciano Afferrante.

Durata del Progetto: 36 mesi

Data avvio progetto: 10/02/2025

Data fine progetto: 10/02/2028

Costo Totale del Progetto: € 426.250,00 (percentuale di imputazione 100%).

PIANO DI SPESA

A. ATTIVITÀ DI RICERCA

FONDAMENTALE Co-

beneficiario Politecnico di Bari

A.1) Personale	€ 236.000,00
A.2) Spese generali	€ 85.250,00
A.3) Strumenti e attrezzature	€ 100.000,00

A.4) Servizi di consulenza e beni immateriali	€ 0,00
A.5) Materiali e forniture	€ 5.000,00
Totale attività di ricerca fondamentale	€ 426.250,00

Al termine della relazione,

il Consiglio di Dipartimento,

- VISTO il nuovo Statuto del Politecnico di Bari, emanato con D.R. n. 455 del 12 aprile 2024 e pubblicato nella Gazzetta Ufficiale Serie Generale n. 94 del 22 aprile 2024;
- VISTO il Regolamento per la partecipazione a programmi di finanziamento, emanato con D.R. 274 del 23/04/2020;
- VISTO l'Avviso pubblico finalizzato alla selezione di proposte progettuali inerenti attività di ricerca fondamentale nell'ambito del piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), Missione 2 "Rivoluzione verde e transizione ecologica", componente 2 "Energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile", investimento 3.5 "Ricerca e sviluppo sull'idrogeno", finanziato dall'Unione Europea – Next Generation Eu a valere sul Decreto del Ministro della Transizione Ecologica del 23.12.2021, art. 1, comma 5, lettera A";
- VISTA la proposta progettuale presentata, nell'ambito di suddetto Avviso in data 09/05/2022, avente titolo "Celle a combustibile reversibili ad ossidi di elevata entropia per sistemi Power to Hydrogen (BacForH2)", dall'Organismo di ricerca capofila Università del Salento, insieme ai soggetti co-proponenti Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale e Politecnico di Bari;
- VISTO il Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE) già Ministero della Transizione Ecologica, n. 0000072 del 10.02.2025, con cui è stata pubblicata la lista dei progetti ammessi a finanziamento;
- CONSIDERATO che il Progetto "Celle a combustibile reversibili ad ossidi di elevata entropia per sistemi Power to Hydrogen (BacForH2)" è stato ammesso a finanziamento;
- VISTO l'Accordo di Partenariato e mandato collettivo speciale sottoscritto tra le parti in data 25/03/2025;
- VISTO il Decreto di Concessione del 09/09/2025 che disciplina la concessione delle agevolazioni e gli obblighi ed adempimenti in capo ai Soggetti beneficiari per la realizzazione degli obiettivi previsti dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (nel seguito, PNRR) perseguiti dall'Investimento 3.5 "Ricerca e sviluppo sull'idrogeno", previsto nella Missione 2 "Rivoluzione verde e transizione ecologica", Componente 2 "Energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile" (M2C2-3.5);

DELIBERA

di esprimere parere favorevole all'accettazione del finanziamento da parte dell'Ente Finanziatore, nell'ambito del Progetto dal titolo "Celle a combustibile reversibili ad ossidi di elevata entropia per sistemi Power to Hydrogen (BacForH2)" (Cod. prog. RSH2A_000038), a valere sull'Avviso pubblico ex Articolo 1, comma 5, lettera a), del Decreto Ministeriale 23 dicembre 2021 – Progetti di ricerca per l'idrogeno nell'ambito del PNRR – M2C2 linea di investimento 3.5, CUP: F57G25000330006, Responsabile Scientifico: Prof. Luciano Afferrante.

Il finanziamento sarà introitato nel bilancio di Ateneo, 2025-2026 in apposito progetto di budget, Centro di Responsabilità Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, a seguito di proposta di variazione per maggiori entrate che sarà definita previa consultazione con il Responsabile Scientifico, Prof. Luciano Afferrante.

IN ALLEGATO:

- *Documentazione relativa al Progetto.*

18. Approvazione chiusura conto terzi e assegnazione economie di progetto;

La Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute richieste in merito.

19. Approvazione contratti di ricerca;


La Presidente introduce l'argomento e invita il dott. Martino a relazionare in merito all'approvazione dei contratti di ricerca.

Agli atti risultano le seguenti richieste:

a) È pervenuta n. 1 proposta presentata dal **prof. Antonio Messeni Petruzzelli**, di approvazione di un contratto di consulenza scientifica da stipulare con **BTINKEENG Srl** con sede in Viale Giulio Cesare n. 14, Cap 00192 ROMA (RM) P.IVA 03950310619, in persona del legale rappresentante dottoressa Barbara Chirolli avente ad oggetto ***un'attività di collaborazione scientifica sui temi della trasformazione digitale, con particolare riferimento agli impatti sulla sostenibilità ambientale e con focus sulla misurazione delle performance e controllo. I possibili settori indagati, al fine di sviluppare una ricerca qualitativa o quantitativa, sono: difesa, mobilità e trasporti, industria, utilities.***

L'attività sopra indicata avrà la durata di **36 mesi** a decorrere dal **02 gennaio 2026**, e comunque dalla data di stipula, per un corrispettivo pari a € 30.000,00 per ogni annualità e quindi per un importo complessivo di **€ 90.000,00 (novantamila/00), IVA esclusa.**

La proposta di cui sopra è corredata dal seguente **piano economico-finanziario**:

DOCENTE PROPONENTE: PROF. Antonio Messeni Petruzzelli									
<u>RIPARTIZIONE</u>					IMPORTO CONTRATTUALE		€ 90.000,00		
					IVA		€ 19.800,00		
A)	0,00%	=	€ 0,00	Superamento soglie:	OK	Costi per l'esecuzione della Ricerca (Costi Specifici/Costi Comuni/Collaborazioni esterne)			
			di cui	€ 0,00		Prestazioni di lavoro autonomo (CA. 04.41.10.02) (occasionale)			
				€ 0,00		Altre borse esenti (CA. 04.46.05.14)			
				€ 0,00		Attrezzature informatiche (CA 01.11.02.05)			
				€ 0,00		Attrezzature tecnico-scientifiche (CA.04.44.09.07)			
				€ 0,00		Informazione e divulgazione delle attività istituzionali CA.04.41.02.05)			
				€ 0,00		Missioni ed iscrizioni a convegni personale docente (CA. 04.43.18			
				€ 0,00		Cancelleria e materiale di consumo (CA. 04.01.01.01)			
				€ 0,00		Materiale di consumo per laboratorio (CA 04.01.01.02)			
				€ 0,00		Altre prestazioni e servizi di terzi (CA 04.41.09.03			
	77,00%	=	€ 69.300,00	COMPENSI PERSONALE DOCENTE					
	3,00% **	=	€ 2.700,00	COMPENSI DA DESTINARE ALLA PREMIALITÀ DEL PERSONALE TECNICO, AMMINISTRATIVO E BIBLIOTECARIO AFFERENTE ALLA STRUTTURA					
B)	20,00%	=	€ 18.000,00	COSTI GENERALI					
B1)	20,00%	=	€ 3.600,00	AL FONDO COMUNE DI ATENEIO					
B2)	40,00%	=	€ 7.200,00	QUOTA DIPARTIMENTO					
B3)	40,00%	=	€ 7.200,00	AL BILANCIO DELL'AMMINISTRAZIONE CENTRALE					
	VERIFICA TOT.	=	€ 18.000,00						
					IL RESPONSABILE SCIENTIFICO (Prof. Antonio Messeni Petruzzelli)				
Il diretto collaboratore docente :prof. Antonio Messeni Petruzzelli e Umberto Panniello									

I diretti collaboratori docenti saranno: prof. Antonio Messeni Petruzzelli e prof. Umberto Panniello.

La disciplina che viene in rilievo è la seguente:

1. "Regolamento per la disciplina delle attività e/o prestazioni svolte nell'interesse di soggetti terzi, pubblici e privati" del Politecnico di Bari (D.R. n. 194 del 30 maggio 2012);
2. limitatamente all'attribuzione dei risultati della ricerca, l'art. 65 D.lgs. 10 febbraio 2005 n. 30 (Codice della Proprietà Industriale) e l'art. 11 del "Regolamento del Politecnico di Bari in materia di proprietà industriale" (D.R. 07 luglio 2014 n. 259).

La proposta di contratto risulta conforme al "Regolamento per la disciplina delle attività e/o prestazioni svolte nell'interesse di soggetti terzi, pubblici e privati" del Politecnico di Bari (D.R. n. 194 del 30 maggio 2012) e in conformità a prassi costante del Dipartimento che risulta consolidata a livello di Ateneo.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO

lo Statuto del Politecnico di Bari (D.R. n. 128 del 19 aprile 2012) ed in particolare gli artt. 20 co. 8 e 22 co. 5, lett c;

VISTO Il Regolamento per la disciplina delle attività e/o prestazioni svolte nell'interesse di soggetti terzi, pubblici e privati del Politecnico di Bari (D.R. n. 194 del 30 maggio 2012);

VISTA l'allegata proposta di contratto di consulenza scientifica;

DELIBERA

di approvare la seguente proposta di contratto di consulenza scientifica da stipulare con **BTINKEENG Srl** con sede in Viale Giulio Cesare n. 14, Cap 00192 ROMA (RM) P.IVA 03950310619, avente ad oggetto “*un’attività di collaborazione scientifica sui temi della trasformazione digitale, con particolare riferimento agli impatti sulla sostenibilità ambientale e con focus sulla misurazione delle performance e controllo*”, per l'importo complessivo pari di € **90.000,00 (novantamila/00) IVA esclusa**, per la durata di **36 mesi** dalla stipula del contratto, presentata dal **prof. Antonio Messeni Petruzzelli**.

b) È pervenuta n. 1 proposta presentata dal **prof. Fulvio Lavecchia**, di approvazione di un contratto di consulenza scientifica da stipulare con **MASTERLAB S.R.L.**, con sede e domicilio fiscale in Conversano (BA-IT ALIA), in S.P.37 Conversano - Castiglione Km. 0,700 Z.I., Partita IVA: 06835770725, in persona del Sig. Michele Loperfido, nato a Castellana Grotte il 31.05.1958, nella sua qualità di Amministratore Unico e legale rappresentante avente ad oggetto un’attività di consulenza/ricerca inerente lo studio di “*Ottimizzazione dei parametri di processo di un sistema multi-step basato su tecnologia Binder Jetting, debinding e sintering*” relativa all’*insediamento sito in S.P.37 Conversano - Castiglione Km. 0,570 Z.I.*, così come descritto nell’allegato tecnico che fa parte integrante dello stesso contratto.

L’attività sopra indicata avrà la durata di **8 mesi** dalla stipula, per un corrispettivo pari a € **di € 50.000,00 (cinquantamila/00), IVA esclusa**.

La proposta di cui sopra è corredata dal seguente **piano economico-finanziario**:

PIANO ECONOMICO FINANZIARIO

(Art. 3, cc. 7 e 8 del "Regolamento di disciplina di attività e/o prestazioni svolte nell'interesse di soggetti terzi, pubblici e privati", emanato con D.R. n. 194 del 30/05/2012)

PROPOSTA DI CONTRATTO CON LA SOCIETA' MASTERLAB SRL

DOCENTE PROPONENTE: PROF. Fulvio LAVECCHIA

RIPARTIZIONE				IMPORTO CONTRATTUALE IVA	€ 50.000,00
					€ 11.000,00
Superamento soglie: OK					
A)	41,00%	=	€ 20.500,00	Costi per l'esecuzione della Ricerca	
			di cui	(Costi Specifici/Costi Comuni/Collaborazioni esterne)	
			€ 0,00	Prestazioni di lavoro autonomo (CA. 04.41.10.02) (occasionale)	
			€ 12.000,00	Altre borse di studio (CA. 04.46.11.01)	
			€ 4.000,00	Attrezzature informatiche (CA 01.11.02.05)	
			€ 0,00	Attrezzature tecnico-scientifiche (CA.04.44.09.07)	
			€ 0,00	Informazione e divulgazione delle attività istituzionali	
			€ 2.500,00	CA.04.41.02.05)	
			€ 0,00	Missioni ed iscrizioni a convegni personale docente (CA. 04.43.18.	
			€ 2.000,00	Cancelleria e materiale di consumo (CA. 04.01.01.01)	
				Materiale di consumo per laboratorio (CA 04.01.01.02)	
	36,00%	=	€ 18.000,00	COMPENSI PERSONALE DOCENTE E TECNICO	
	3,00% **	=	€ 1.500,00	COMPENSI DA DESTINARE ALLA PREMIALITÀ DEL PERSONALE TECNICO, AMMINISTRATIVO E BIBLIOTECARIO AFFERENTE ALLA STRUTTURA	
B)	20,00%	=	€ 10.000,00	COSTI GENERALI	
B1)	20,00%	=	€ 2.000,00	AL FONDO COMUNE DI ATENEO	
B2)	40,00%	=	€ 4.000,00	QUOTA DIPARTIMENTO	
B3)	40,00%	=	€ 4.000,00	AL BILANCIO DELL'AMMINISTRAZIONE CENTRALE	
	VERIFICA DT.	=	€ 10.000,00		
				IL RESPONSABILE SCIENTIFICO	
				Prof. Fulvio Lavecchia	

(*) Le collaborazioni professionali esterne (co.co.co. - collaborazione occasionale - prestazione professionale - ecc.) non possono superare il 30% del corrispettivo contrattuale ovvero, per le prestazioni tecnico-scientifiche richiedenti alta qualificazione professionale, il 40% del corrispettivo medesimo, previa approvazione con voto unanime da parte dell'organo collegiale competente

(**) 5% fino ad un corrispettivo contrattuale di € 30.000; 3% oltre tale importo;

Approvato dal Consiglio di Dipartimento in data

I diretti collaboratori docenti saranno i proff.: Fulvio Lavecchia; Maria Grazia Guerra, Luigi Maria Galantucci e Roberto Spina.

La disciplina che viene in rilievo è la seguente:

1. "Regolamento per la disciplina delle attività e/o prestazioni svolte nell'interesse di soggetti terzi, pubblici e privati" del Politecnico di Bari (D.R. n. 194 del 30 maggio 2012);
2. limitatamente all'attribuzione dei risultati della ricerca, l'art. 65 D.lgs. 10 febbraio 2005 n. 30 (Codice della Proprietà Industriale) e l'art. 11 del "Regolamento del Politecnico di Bari in materia di proprietà industriale" (D.R. 07 luglio 2014 n. 259).

La proposta di contratto risulta conforme al "Regolamento per la disciplina delle attività e/o prestazioni svolte nell'interesse di soggetti terzi, pubblici e privati" del Politecnico di Bari (D.R. n. 194 del 30 maggio 2012) e in conformità a prassi costante del Dipartimento che risulta consolidata a livello di Ateneo.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO

lo Statuto del Politecnico di Bari (D.R. n. 128 del 19 aprile 2012) ed in particolare gli artt. 20 co. 8 e 22 co. 5, lett c;

VISTO Il Regolamento per la disciplina delle attività e/o prestazioni svolte nell'interesse di soggetti terzi, pubblici e privati del Politecnico di Bari (D.R. n. 194 del 30 maggio 2012);

VISTA l'allegata proposta di contratto di consulenza scientifica;

DELIBERA

di approvare la seguente proposta di contratto di consulenza scientifica da stipulare con **MASTERLAB S.R.L.**, con sede e domicilio fiscale in Conversano (BA-IT ALIA), in S.P.37 Conversano - Castiglione Km. 0,700 Z.I., Partita IVA: 06835770725, avente ad oggetto una attività consulenza/ricerca inerente allo studio di ***“Ottimizzazione dei parametri di processo di un sistema multi-step basato su tecnologia Binder Jetting, debinding e sintering” relativa all’insediamento sito in S.P.37 Conversano - Castiglione Km. 0,570 Z.I.*** per l'importo complessivo di **€ 50.000,00 (cinquantamila/00) IVA esclusa**, per la durata di **8 mesi** dalla stipula del contratto, presentata dal **prof. Fulvio Lavecchia**.

c) È pervenuta n. 1 proposta presentata dai **proff. Giuseppe Carbone e Nicola Menga**, di approvazione di un contratto di ricerca da stipulare con **GE Avio S.r.l** con sede in Via I Maggio,99, 10040, Rivalta di Torino, Codice Fiscale e Partita Iva n. 10898340012, rappresentata in persona dell'Engineering General Francesco Maciariello, avente ad oggetto una ricerca dal titolo: ***“Fretting wear and friction characterization tests of antiwear coatings / GEAA2025POLIBA01”***.

L'attività sopra indicata avrà la durata di **6 mesi** dalla stipula, per un corrispettivo pari ad **€ 30.000,00 (trentamila/00), IVA esclusa**.

La proposta di cui sopra è corredata dal seguente **piano economico-finanziario**:

PIANO ECONOMICO FINANZIARIO

(Art. 3, cc. 7 e 8 del "Regolamento di disciplina di attività e/o prestazioni svolte nell'interesse di soggetti terzi, pubblici e privati", emanato con D.R. n. 194 del 30/05/2012)

PROPOSTA DI CONTRATTO CON LA SOCIETA' GE AVIO SRL

DOCENTE PROPONENTE: PROF. GIUSEPPE CARBONE

RIPARTIZIONE				IMPORTO CONTRATTUALE	€ 30.000,00
				IVA	€ 6.600,00
		Superamento soglie:	Supera il 30% ammissibile per personale non esperto	Costi per l'esecuzione della Ricerca (Costi Specifici/Costi Comuni/Collaborazioni esterne)	
A)	77,00%	=	€ 23.100,00	Costi per l'esecuzione della Ricerca (Costi Specifici/Costi Comuni/Collaborazioni esterne)	
			di cui	€ 11.000,00	Prestazioni di lavoro autonomo (CA. 04.41.10.02) (occasione)
				€ 0,00	Altre borse esenti (CA. 04.46.05.14)
				€ 0,00	Attrezzature informatiche (CA 01.11.02.05)
				€ 0,00	Attrezzature tecnico-scientifiche (CA.04.44.09.07)
				€ 0,00	Informazione e divulgazione delle attività istituzionali CA.04.41.02.05)
				€ 12.100,00	Missioni ed iscrizioni a convegni personale docente (CA.
				€ 0,00	Cancelleria e materiale di consumo (CA. 04.01.01.01)
				€ 0,00	Materiale di consumo per laboratorio (CA 04.01.01.02)
	0,00%	=	€ 0,00	COMPENSI PERSONALE DOCENTE E TECNICO	
	3,00% **	=	€ 900,00	COMPENSI DA DESTINARE ALLA PREMIALITÀ DEL PERSONALE TECNICO, AMMINISTRATIVO E BIBLIOTECARIO AFFERENTE ALLA	
B)	20,00%	=	€ 6.000,00	COSTI GENERALI	
B1)	20,00%	=	€ 1.200,00	AL FONDO COMUNE DI ATENEIO	
B2)	40,00%	=	€ 2.400,00	QUOTA DIPARTIMENTO	
B3)	40,00%	=	€ 2.400,00	AL BILANCIO DELL'AMMINISTRAZIONE CENTRALE	
	VERIFICA TOT.	=	€ 6.000,00		
				IL RESPONSABILE SCIENTIFICO	
				Prof. Giuseppe Carbone	

(*) Le collaborazioni professionali esterne (co.co.co. - collaborazione occasionale - prestazione professionale - ecc.) non possono superare il 30% del corrispettivo contrattuale ovvero, per le prestazioni tecnico-scientifiche richiedenti alta qualificazione professionale, il 40% del corrispettivo medesimo, previa approvazione con voto unanime da parte dell'organo collegiale competente

(**) 5% fino ad un corrispettivo contrattuale di € 30.000; 3% oltre tale importo;

Approvato dal Consiglio di Dipartimento in data _____

I diretti collaboratori docenti e tecnico saranno: prof. Giuseppe Carbone, prof. Nicola Menga e Dario Scarati.

La disciplina che viene in rilievo è la seguente:

1. "Regolamento per la disciplina delle attività e/o prestazioni svolte nell'interesse di soggetti terzi, pubblici e privati" del Politecnico di Bari (D.R. n. 194 del 30 maggio 2012);
2. limitatamente all'attribuzione dei risultati della ricerca, l'art. 65 D.lgs. 10 febbraio 2005 n. 30 (Codice della Proprietà Industriale) e l'art. 11 del "Regolamento del Politecnico di Bari in materia di proprietà industriale" (D.R. 07 luglio 2014 n. 259).

La proposta di contratto risulta conforme al "Regolamento per la disciplina delle attività e/o prestazioni svolte nell'interesse di soggetti terzi, pubblici e privati" del Politecnico di Bari (D.R. n. 194 del 30 maggio 2012) e in conformità a prassi costante del Dipartimento che risulta consolidata a livello di Ateneo.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari (D.R. n. 128 del 19 aprile 2012) ed in particolare gli artt. 20 co. 8 e 22 co. 5, lett c;
VISTO Il *Regolamento per la disciplina delle attività e/o prestazioni svolte nell'interesse di soggetti terzi, pubblici e privati del Politecnico di Bari* (D.R. n. 194 del 30 maggio 2012);
VISTA l'allegata proposta di contratto di ricerca;

DELIBERA

di approvare la seguente proposta di contratto di ricerca da stipulare con **GE Avio S.r.l** con sede in Via I Maggio, 99, 10040, Rivalta di Torino, Codice Fiscale e Partita Iva n. 10898340012, avente ad oggetto un'attività di ricerca sul tema” ***Fretting wear and friction characterization tests of antiwear coatings / GEAA2025POLIBA01***”, per l'importo complessivo di € **30.000,00 (trentamila/00)**, IVA esclusa, per la durata di **6 mesi** dalla stipula del contratto, presentata dai **proff. Giuseppe Carbone e Nicola Menga**.

d) È pervenuta n. 1 proposta presentata dal **prof. Giuseppe Carbone** di approvazione di un **Addendum al contratto di Partnership del 02/10/2024** stipulato con **AROL S.p.A.** con sede in Canelli, viale Italia, n. 193 – C.A.P. 14053, Codice Fiscale 03217610967, Partita Iva 03217610967, nella persona del Legale Rappresentante Dott. Alberto Cirio, nato a Canelli il 19/03/1969, C.F. CRILRT69C19B594G, avente ad oggetto ***“lo svolgimento di attività tecnico-scientifiche finalizzate all'innovazione e alla ricerca nel settore dell'automazione e della robotica nell'ambito dell'Accordo di Partnership per la realizzazione del Laboratorio “CYBER PHYSICAL SYSTEMS AROL BARI” – CPS”***, per l'importo di € 30.000,00 oltre Iva, con scadenza al 04/12/2024, successivamente prorogata fino al 30 settembre 2025 e ora rinnovabile tacitamente fino al 31 dicembre 2027.

Si richiede quindi al Consiglio la approvazione di un Addendum al suddetto contratto per lo svolgimento di una ulteriore attività dal titolo: **“Studio del contatto tra rulli segui camma e camma”**, di cui sarà responsabile scientifico il **prof. Giuseppe Carbone**, da svolgersi nel periodo compreso **dal 01 ottobre 2025 al 30 settembre 2026**, per l'importo di € **20.000,00 (ventimila/)**, oltre Iva.

La proposta di cui sopra è corredata dal seguente **piano economico-finanziario**:

PIANO ECONOMICO FINANZIARIO

(Art. 3, cc. 7 e 8 del "Regolamento di disciplina di attività e/o prestazioni svolte nell'interesse di soggetti terzi, pubblici e privati", emanato con D.R. n. 194 del 30/05/2012)

PROPOSTA DI CONTRATTO CON LA SOCIETA' Aroi Spa

DOCENTE PROPONENTE: PROF. Giuseppe Carbone

<u>RIPARTIZIONE</u>				IMPORTO CONTRATTUALE IVA	€ 20.000,00 € 4.400,00
A)	77,00%	Superamento soglie:	€ 15.400,00	Supera il 30% ammissibile per personale non esperto	
		=	di cui	Costi per l'esecuzione della Ricerca (Costi Specifici/Costi Comuni/Collaborazioni esterne)	
			€ 8.000,00	Prestazioni di lavoro autonomo (CA. 04.41.10.02) (occasionale)	
			€ 0,00	Altre borse esenti (CA. 04.46.05.14)	
			€ 0,00	Attrezzature informatiche (CA 01.11.02.05)	
			€ 0,00	Attrezzature tecnico-scientifiche (CA.04.44.09.07)	
			€ 0,00	Informazione e divulgazione delle attività istituzionali CA.04.41.02.05)	
			€ 7.400,00	Missioni ed iscrizioni a convegni personale docente (CA. 04.43.	
			€ 0,00	Cancelleria e materiale di consumo (CA. 04.01.01.01)	
			€ 0,00	Materiale di consumo per laboratorio (CA 04.01.01.02)	
	0,00%	=	€ 0,00	COMPENSI PERSONALE DOCENTE E TECNICO	
	3,00% **	=	€ 600,00	COMPENSI DA DESTINARE ALLA PREMIALITÀ DEL PERSONALE TECNICO, AMMINISTRATIVO E BIBLIOTECARIO AFFERENTE ALLA STRUTTURA	
B)	20,00%	=	€ 4.000,00	COSTI GENERALI	
B1)	20,00%	=	€ 800,00	AL FONDO COMUNE DI ATENEO	
B2)	40,00%	=	€ 1.600,00	QUOTA DIPARTIMENTO	
B3)	40,00%	=	€ 1.600,00	AL BILANCIO DELL'AMMINISTRAZIONE CENTRALE	
	VERIFICA TOT.	=	€ 4.000,00		
				IL RESPONSABILE SCIENTIFICO Prof. Giuseppe Carbone	

(*) Le collaborazioni professionali esterne (co.co.co. - collaborazione occasionale - prestazione professionale - ecc.) non possono superare il 30% del corrispettivo contrattuale ovvero, per le prestazioni tecnico-scientifiche richiedenti alta qualificazione professionale, il 40% del corrispettivo medesimo, previa approvazione con voto unanime da parte dell'organo collegiale competente
(**)5% fino ad un corrispettivo contrattuale di € 30.000; 3% oltre tale importo;

Approvato dal Consiglio di Dipartimento in data 17/09/2025

I diretti collaboratori docenti saranno: proff. Giuseppe Carbone e Francesco Bottiglione.

La disciplina che viene in rilievo è la seguente:

1. "Regolamento per la disciplina delle attività e/o prestazioni svolte nell'interesse di soggetti terzi, pubblici e privati" del Politecnico di Bari (D.R. n. 194 del 30 maggio 2012);
2. limitatamente all'attribuzione dei risultati della ricerca, l'art. 65 D.lgs. 10 febbraio 2005 n. 30 (Codice della Proprietà Industriale) e l'art. 11 del "Regolamento del Politecnico di Bari in materia di proprietà industriale" (D.R. 07 luglio 2014 n. 259).

La proposta di Addendum al contratto risulta conforme al "Regolamento per la disciplina delle attività e/o prestazioni svolte nell'interesse di soggetti terzi, pubblici e privati" del Politecnico di Bari (D.R. n. 194 del 30 maggio 2012) e in conformità a prassi costante del Dipartimento che risulta consolidata a livello di Ateneo.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari (D.R. n. 128 del 19 aprile 2012) ed in particolare gli artt. 20 co. 8 e 22 co. 5, lett c;

VISTO Il *Regolamento per la disciplina delle attività e/o prestazioni svolte nell'interesse di soggetti terzi, pubblici e privati del Politecnico di Bari* (D.R. n. 194 del 30 maggio 2012);

VISTA l'allegata proposta di Addendum al contratto di Partnership stipulato in data 02/10/2024, prorogato prima fino al 30/04/2025 e poi fino al 30/09/2025 e rinnovabile tacitamente fino al 31 dicembre 2027;

DELIBERA

di approvare la seguente proposta di **Addendum del contratto di Partnership** del 02/10/2024, ora rinnovabile tacitamente fino al 31 dicembre 2027, stipulato con **AROL S.p.A.** con sede in Canelli, viale Italia, n. 193 – C.A.P. 14053, Codice Fiscale 03217610967, Partita Iva 03217610967 avente ad oggetto “lo svolgimento una ulteriore attività dal titolo: “ ***Studio del contatto tra rulli segui camma e camma*** “ da svolgersi nel periodo compreso dal **01 ottobre 2025 al 30 settembre 2026**, per l'importo di **€ 20.000,00 (ventimila) oltre Iva**, presentata dal prof. **Giuseppe Carbone**.

e) È pervenuta n. 1 proposta presentata dal **prof. Riccardo Amirante**, di approvazione di un contratto di consulenza e ricerca da stipulare con il **Consiglio Nazionale delle Ricerche-Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante- Sede Secondaria di Bari**, con sede in **Via Amendola 122/d-70126 Bari**, con Partita Iva N. 02118311006 e Codice Fiscale N. 80054330586 , avente ad oggetto “***un servizio di consulenza _BeXyl task 3.4 “Evaluation of technical solutions, application limits, conditions and requirements for the introduction of sustainable-thermal treatments at wide EU nursery/quarantine level”***”.

L'attività sopra indicata avrà la durata di **6 mesi** dalla stipula, per un corrispettivo pari ad **€ € 22.000,00 (ventiduemila/00), IVA esclusa**.

La proposta di cui sopra è corredata dal seguente **piano economico-finanziario**.

PIANO ECONOMICO FINANZIARIO

(Art. 3, cc. 7 e 8 del "Regolamento di disciplina di attività e/o prestazioni svolte nell'interesse di soggetti terzi, pubblici e privati", emanato con D.R. n. 194 del 30/05/2012)

PROPOSTA DI CONTRATTO Con IL CNR

DOCENTE PROPONENTE: PROF. Riccardo Amirante

RIPARTIZIONE				IMPORTO CONTRATTUALE		IVA		€ 22.000,00		€ 4.840,00		
A)	57,27%	=	€ 12.600,00	Costi per l'esecuzione della Ricerca (Costi Specifici/Costi Comuni/Collaborazioni esterne)								
			di cui	€ 5.600,00	Prestazioni di lavoro autonomo (CA. 04.41.10.02) (occasionale)							
				€ 1.000,00	Altre borse di studio (CA. 04 .46.11.01)							
				€ 4.000,00	Attrezzature informatiche (CA 01.11.02.05)							
				€ 0,00	Attrezzature tecnico-scientifiche (CA.04.44.09.07)							
				€ 0,00	Informazione e divulgazione delle attività istituzionali CA.04.41.02.05)							
				€ 2.000,00	Missioni ed iscrizioni a convegni personale docente (CA. 04.43.18)							
				€ 0,00	Cancelleria e materiale di consumo (CA. 04.01.01.01)							
					Materiale di consumo per laboratorio (CA 04.01.01.02)							
		19,73%	=	€ 4.340,00	COMPENSI PERSONALE DOCENTE E TECNICO							
	3,00%	**	=	€ 660,00	COMPENSI DA DESTINARE ALLA PREMIALITÀ DEL PERSONALE TECNICO, AMMINISTRATIVO E BIBLIOTECARIO AFFERENTE ALLA STRUTTURA							
B)	20,00%	=	€ 4.400,00	COSTI GENERALI								
B1)	20,00%	=	€ 880,00	AL FONDO COMUNE DI ATENEO								
B2)	40,00%	=	€ 1.760,00	QUOTA DIPARTIMENTO								
B3)	40,00%	=	€ 1.760,00	AL BILANCIO DELL'AMMINISTRAZIONE CENTRALE								
	VERIFICA TOT.	=	€ 4.400,00									
				IL RESPONSABILE SCIENTIFICO Prof. Riccardo Amirante								
<p>(*) Le collaborazioni professionali esterne (co.co.co. - collaborazione occasionale - prestazione professionale - ecc.) non possono superare il 30% del corrispettivo contrattuale ovvero, per le prestazioni tecnico-scientifiche richiedenti alta qualificazione professionale, il 40% del corrispettivo medesimo, previa approvazione con voto unanime da parte dell'organo collegiale competente</p> <p>(**)5% fino ad un corrispettivo contrattuale di € 30.000; 3% oltre tale importo;</p>												
Approvato dal Consiglio di Dipartimento in data 17/09/2025												

I diretti collaboratori docenti saranno i proff.: Riccardo Amirante, Paolo Tamburrano ed Elia Distaso.

La disciplina che viene in rilievo è la seguente:

1. "Regolamento per la disciplina delle attività e/o prestazioni svolte nell'interesse di soggetti terzi, pubblici e privati" del Politecnico di Bari (D.R. n. 194 del 30 maggio 2012);
2. limitatamente all'attribuzione dei risultati della ricerca, l'art. 65 D.lgs. 10 febbraio 2005 n. 30 (Codice della Proprietà Industriale) e l'art. 11 del "Regolamento del Politecnico di Bari in materia di proprietà industriale" (D.R. 07 luglio 2014 n. 259).

La proposta di contratto risulta conforme al "Regolamento per la disciplina delle attività e/o prestazioni svolte nell'interesse di soggetti terzi, pubblici e privati" del Politecnico di Bari (D.R. n. 194 del 30 maggio 2012) e in conformità a prassi costante del Dipartimento che risulta consolidata a livello di Ateneo.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari (D.R. n. 128 del 19 aprile 2012) ed in particolare gli artt. 20 co. 8 e 22 co. 5, lett c;
VISTO Il Regolamento per la disciplina delle attività e/o prestazioni svolte nell'interesse di soggetti terzi, pubblici e privati del Politecnico di Bari (D.R. n. 194 del 30 maggio 2012);
VISTA l'allegata proposta di contratto di consulenza scientifica;

DELIBERA

di approvare la seguente proposta di contratto di consulenza scientifica da stipulare con il **Consiglio Nazionale delle Ricerche-Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante- Sede Secondaria di Bari**, con sede in Via Amendola 122/d-70126 Bari, con Partita Iva N. 02118311006 e Codice Fiscale N. 80054330586, avente ad oggetto un **“servizio di consulenza _BeXyl task 3.4 “Evaluation of technical solutions, application limits, conditions and requirements for the introduction of sustainable-thermal treatments at wide EU nursery/quarantine level“** per l'importo complessivo di € **22.000,00 (ventiduemila/00 IVA esclusa**, per la durata di **6 mesi** dalla stipula del contratto, presentata dal **prof. Riccardo Amirante**.

20. Approvazione convenzioni e accordi di collaborazione;

La Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute richieste in merito.

21. Autorizzazione alla spesa.

La Presidente introduce l'argomento e invita il dott. Martino a relazionare in merito all'approvazione della spesa.

Agli atti risultano le seguenti richieste di autorizzazione alla spesa:

21.1) il Prof. **Antonio Messeni Petruzzelli**, Responsabile Scientifico del Progetto dal titolo “DARING” (No. SA-0300533) - “Digital Advancement and Resilience In Neurodegenerative Healthcare through Innovation and SMEs” - Interreg South Adriatic 2021/2027 “*Call for Project Proposals Standard Projects*” approved by Monitoring Committee on 18/03/2024 and published in Official Bulletin of Puglia Region (BURP) n. 46 of 06/06/2024, CUP: D93C25000700007, chiede, previo esperimento di procedura a evidenza pubblica, l'approvazione della spesa per n. 1 borsa di studio post-lauream, funzionale al predetto Progetto di Ricerca. La richiesta è redatta ai sensi della normativa vigente in materia.

La tipologia della borsa è dettagliata nella seguente tabella:

Importo borsa	€ 30.000,00 (trentamila/00), spesa complessiva (Lordo Ente).
Importo rimborso spese attività fuori sede	Non riconosciuto.
Durata	12 (dodici) mesi. L'impegno complessivo richiesto è di 1500 ore. Il beneficiario dovrà produrre una relazione finale sull'attività svolta. L'attività di studio e ricerca dovrà essere conclusa entro la data di scadenza del Progetto di ricerca, ovvero entro il 31/12/2027. L'attività di studio e ricerca potrà essere rinnovata fino ad un ulteriore periodo massimo 12 (dodici) mesi.
Luogo delle attività di Borsa	Locali messi a disposizione dal Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari.
Tema dello studio e ricerca	“Studio e analisi delle PMI e delle startup impegnate nella creazione di prodotti e servizi nel settore sanitario con particolare interesse alle soluzioni innovative basate su IA”.

Responsabile scientifico del Progetto/Contratto	Prof. Antonio Messeni Petruzzelli.
Responsabile scientifico delle attività di Borsa	Prof. Antonio Messeni Petruzzelli.
Criteri di selezione	Titoli e colloquio.
Requisiti e titoli richiesti	<ul style="list-style-type: none"> - Laurea triennale; - Laurea quinquennale V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O in Ingegneria Informatica;
Requisiti preferenziali	<ol style="list-style-type: none"> 1. Esperienza nel settore IT nello sviluppo di progetti di trasformazione digitale con applicazione strategica delle tecnologie emergenti; 2. Esperienza nello sviluppo di iniziative strategiche in campi quali operazioni di M&A, ristrutturazioni aziendali, progetti di innovazione; 3. conoscenza della lingua inglese.
Voce Co.AN	CA.04.46.05.11.01 - Altre borse di studio (Voce Progetto: Personale).
Progetto a cui imputare la spesa	<p>Progetto dal titolo: “DARING” (No. SA-0300533) - “Digital Advancement and Resilience In Neurodegenerative Healthcare through Innovation and SMEs” - Interreg South Adriatic 2021/2027 “Call for Project Proposals Standard Projects” approved by Monitoring Committee on 18/03/2024 and published in Official Bulletin of Puglia Region (BURP) n. 46 of 06/06/2024, CUP: D93C25000700007, Resp. Scientifico Prof. Antonio Messeni Petruzzelli.</p> <p>Voce Progetto: Spese di personale.</p>

Al termine della breve relazione, il Consiglio, verificata la conformità della richiesta alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano di spesa del Progetto, nonché la disponibilità del budget, approva la spesa complessiva per n. 1 borsa post-lauream per complessivi € 30.000,00 (trentamilaeuro/00) sulla voce CA.04.46.05.11.01 - Altre borse di studio, del Progetto dal titolo “DARING” (No. SA-0300533) - “Digital Advancement and Resilience In Neurodegenerative Healthcare through Innovation and SMEs” - Interreg South Adriatic 2021/2027 “Call for Project Proposals Standard Projects” approved by Monitoring Committee on 18/03/2024 and published in Official Bulletin of Puglia Region (BURP) n. 46 of 06/06/2024, CUP: D93C25000700007, Resp. Scientifico Prof. Antonio Messeni Petruzzelli e autorizza pertanto il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto al Settore Risorse Umane-Ufficio contratti e borse di studio di questo Ateneo.

21.2) Il Prof. Antonio Messeni Petruzzelli, Professore Ordinario, al fine di avvalersi, per le esigenze del Progetto **“DARING (No. SA-0300533) – “Digital Advancement and Resilience In Neurodegenerative Healthcare through Innovation and SMEs” - Interreg South Adriatic 2021/2027 “Call for Project Proposals Standard Projects” approved by Monitoring Committee on 18/03/2024 and published in Official Bulletin of Puglia Region (BURP) n. 46 of 06/06/2024, CUP: D93C25000700007**, di cui è Responsabile Scientifico, di n. 1 figura di elevata professionalità che collabori alla seguente attività di Ricerca: “Supporto specialistico nell'attuazione del progetto dal punto di vista gestionale, finanziario e tecnico”, chiede, previa verifica dei presupposti di cui all’ art.7, comma 6, lett. b) del D.Lgs. 165/2001 (da effettuarsi con l’emanazione di un avviso interno da pubblicare sull’Albo online del Politecnico di Bari), l’autorizzazione per una procedura ad evidenza pubblica e l’approvazione della spesa per l’affidamento di n. 1 contratto di Lavoro Autonomo Professionale. La richiesta è redatta ai sensi della normativa vigente in materia.

La tipologia dell’incarico richiesto è dettagliata nella tabella successiva.

Tipologia incarico	Contratto di Lavoro Autonomo Professionale
--------------------	---

Importo contratto (comprensivo di ritenute c/percipiente e oneri c/ente)	€ 42.500,00 (quarantaduemilacinquecento/00), spesa complessiva Lordo Ente (comprensiva di oneri a carico del percipiente e dell'Amministrazione).
Importo rimborsi spesa	Non riconosciuto.
Durata	La prestazione dovrà essere eseguita entro 24 mesi. Il contratto dovrà essere terminato entro la data di scadenza del Progetto di ricerca: 31/12/2027. Impegno orario complessivo stimato: n. 1.400 ore. Il collaboratore dovrà produrre una relazione finale sull'attività svolta.
Attività oggetto dell'incarico	"Studio, analisi e sviluppo di modelli business per il supporto economico-finanziario alle aziende coinvolte nel dimostratore di progetto".
Sede di riferimento	Locali messi a disposizione dal Dipartimento di Meccanica del Politecnico di Bari.
Criteri di selezione	Per titoli e colloquio.
Requisiti e titoli richiesti	<ul style="list-style-type: none"> • Laurea quinquennale V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O in Ingegneria Gestionale; • Possesso del dottorato di ricerca in Ingegneria Gestionale.
Requisiti preferenziali	<ul style="list-style-type: none"> - Comprovate competenze/esperienze acquisite nell'ambito del Project Management e nella progettazione e monitoraggio di piani formativi; - pubblicazioni e/o altri titoli pertinenti all'oggetto dell'incarico; - conoscenza della lingua inglese.
Voce Co.AN contratto	CA.04.41.10.02.01 - Prestazioni di lavoro autonomo
Voce Co.AN rimborsi spesa	Non previsto rimborso spese.
Progetto a cui imputare la spesa	"DARING – "Digital Advancement and Resilience In Neurodegenerative Healthcare through Innovation and SMEs" - Interreg South Adriatic 2021/2027 "Call for Project Proposals Standard Projects" approved by Monitoring Committee on 18/03/2024 and published in Official Bulletin of Puglia Region (BURP) n. 46 of 06/06/2024, CUP: D93C25000700007.
Responsabile dei Fondi	Prof. Antonio Messeni Petruzzelli
Referente per le attività di contratto	Prof. Antonio Messeni Petruzzelli

Al termine della breve relazione, il Consiglio, verificata la conformità delle richieste alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano di spesa del progetto, nonché la disponibilità del budget, approva la spesa complessiva, pari a € 42.500,00 (quarantaduemilacinquecento/00) sulla voce CO.AN. CA.04.41.10.02.01 - Prestazioni di lavoro autonomo del Progetto "DARING (No. SA-0300533) – "Digital Advancement and Resilience In Neurodegenerative Healthcare through Innovation and SMEs" - Interreg South Adriatic 2021/2027 "Call for Project Proposals Standard Projects" approved by Monitoring Committee on 18/03/2024 and published in Official Bulletin of Puglia Region (BURP) n. 46 of 06/06/2024, CUP: D93C25000700007, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Antonio Messeni Petruzzelli.

Pertanto, si autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante la trasmissione di tutti gli atti al Settore Risorse Umane- Ufficio Contratti e Borse di Studio del Politecnico di Bari per i provvedimenti di competenza.

21.3) la Prof.ssa Ilaria Filomena Giannoccaro, Responsabile Scientifico del Progetto dal titolo CT_STANTE_LOGISTICS – Contratto di Consulenza/Ricerca tra Stante Logistics S.p.a. e DMMM per “Progettazione e sviluppo di un modello di magazzino intelligente e circolare”, chiede, previo esperimento di procedura a evidenza pubblica, l’approvazione della spesa per n. 1 borsa di studio post-lauream, funzionale al già menzionato Contratto di Ricerca. La richiesta è redatta ai sensi della normativa vigente in materia.

La tipologia della borsa è dettagliata nella seguente tabella:

Importo borsa	€ 6.000,00 (seimilaeuro/00), spesa complessiva (Lordo Ente).
Importo rimborso spese attività fuori sede	Non riconosciuto.
Durata	L’attività di studio e ricerca avrà durata di 4 (quattro) mesi. L’impegno complessivo richiesto è di 160 ore. Il beneficiario dovrà produrre una relazione finale sull’attività svolta. L’attività di studio e ricerca dovrà essere conclusa entro la data di scadenza del Contratto di ricerca, ovvero entro il 01/02/2026.
Luogo delle attività di Borsa	Locali messi a disposizione dal Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari.
Tema dello studio e ricerca	“Analisi, modellazione e simulazione dei modelli di business circolari per la progettazione di un magazzino circolare”.
Responsabile scientifico del Progetto/Contratto	Prof.ssa Ilaria Filomena Giannoccaro.
Responsabile scientifico delle attività di Borsa	Prof.ssa Ilaria Filomena Giannoccaro.
Criteri di selezione	Titoli e colloquio.
Requisiti e titoli richiesti	Laurea quinquennale V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O in Ingegneria Gestionale.
Requisiti preferenziali	1. comprovata esperienza di studio/ricerca nell’analisi dei modelli di business circolari nel settore della logistica e nell’uso di strumenti di simulazione dei modelli di business; 2. pubblicazioni e/o altri titoli pertinenti al tema di ricerca della borsa; 3. conoscenza della lingua inglese; 4. tirocinio o esperienze pregresse per attività sperimentali e in collaborazione con aziende.
Voce Co.AN	CA.04.46.05.11.01 - Altre borse di studio
Progetto a cui imputare la spesa	Progetto avente codice identificativo “CT_STANTE_LOGISTICS”. Contratto di Consulenza/Ricerca tra Stante Logistics S.p.a. e DMMM per “Progettazione e sviluppo di un modello di magazzino intelligente e circolare”. Resp. Scientifico: Prof.ssa Ilaria Filomena Giannoccaro. Voce: Costi del Personale non dipendente.

Al termine della breve relazione, il Consiglio, verificata la conformità della richiesta alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano di spesa del Contratto, nonché la disponibilità del budget, approva la spesa complessiva per n. 1 borsa post-lauream per complessivi € 6.000,00 (seimila/00) sulla voce CA.04.46.05.11.01 - Altre borse di studio (voce: Costi del Personale non dipendente), del Contratto dal titolo CT_STANTE_LOGISTICS – Contratto di Consulenza/Ricerca tra Stante Logistics S.p.a. e DMMM per “Progettazione e sviluppo di un modello di magazzino intelligente e circolare”, Resp. Scientifico Prof.ssa Ilaria Filomena Giannoccaro, e autorizza pertanto il prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto al Settore Risorse Umane-Ufficio contratti e borse di studio di questo Ateneo.

21.4) Il Prof. Antonio Messeni Petruzzelli, Professore Ordinario, al fine di avvalersi, per le esigenze del Progetto “FARM360TECH - A 360-degree Digital Approach to Sustainable Agriculture” (Project 101228421), Horizon Europe - Call I3-2024-INV2a, CUP: D93C25000770006, di cui è Responsabile Scientifico, di n. 1 figura di elevata professionalità che collabori alla seguente attività di Ricerca: “Supporto specialistico nell’attuazione del progetto dal punto di vista gestionale, finanziario e tecnico. Project and financial management (WP1). Support to the development of local third parties proposals (WP5)” chiede, previa verifica dei presupposti di cui all’ art.7, comma 6, lett. b) del D.Lgs. 165/2001 (da effettuarsi con l’emanazione di un avviso interno da pubblicare sull’Albo online del Politecnico di Bari), l’autorizzazione per una procedura ad evidenza pubblica e l’approvazione della spesa per l’affidamento di n. 1 contratto di Lavoro Autonomo Professionale. La richiesta è redatta ai sensi della normativa vigente in materia.

La tipologia dell’incarico richiesto è dettagliata nella tabella successiva.

Tipologia incarico	Contratto di Lavoro Autonomo Professionale
Importo contratto (comprensivo di ritenute c/percipiente e oneri c/ente)	€ 71.342,00 (settantunomilatrecentoquarantadue/00), spesa complessiva Lordo Ente (comprensiva di oneri a carico del percipiente e dell’Amministrazione).
Importo rimborsi spesa	Riconosciuto fino ad un importo massimo di € 5.000,00 (cinquemilaeuro/00).
Durata	24 (ventiquattro) mesi. Il contratto dovrà essere terminato entro la data di scadenza del Progetto di ricerca: 01/09/2028. Impegno orario complessivo stimato: n. 1.400 ore. Il collaboratore dovrà produrre una relazione finale sull’attività svolta.
Attività oggetto dell’incarico	“Supporto specialistico nell’attuazione del progetto dal punto di vista gestionale, finanziario e tecnico. Project and financial management (WP1); Support to the development of local third parties proposals (WP5)”.
Sede di riferimento	Locali messi a disposizione dal Dipartimento di Meccanica del Politecnico di Bari.
Criteri di selezione	Per titoli e colloquio.
Requisiti e titoli richiesti	<ul style="list-style-type: none"> • Laurea quinquennale V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O in Ingegneria Gestionale; • Possesso del dottorato di ricerca in Ingegneria Gestionale.
Requisiti preferenziali	<ol style="list-style-type: none"> 1. comprovate competenze/esperienze acquisite nell’ambito del project management; 2. comprovate esperienze e conoscenze nel supporto allo sviluppo di progetti di innovazione e di accompagnamento a startup e PMI innovative; 3. pubblicazioni e/o altri titoli pertinenti all’oggetto dell’incarico;

	4. conoscenza della lingua inglese.
Voce Co.AN contratto	CA.04.41.10.02.01 - Prestazioni di lavoro autonomo
Voce Co.AN rimborsi spesa	CA.04.41.10.14 - Altri rimborsi a personale esterno
Progetto a cui imputare la spesa	“FARM360TECH - A 360-degree Digital Approach to Sustainable Agriculture” (Project 101228421), Horizon Europe - Call I3-2024-INV2a, CUP: D93C25000770006. Voce Progetto: “ <i>External expertise and services</i> ”.
Responsabile dei Fondi	Prof. Antonio Messeni Petruzzelli
Referente per le attività di contratto	Prof. Antonio Messeni Petruzzelli

Al termine della breve relazione, il Consiglio, verificata la conformità delle richieste alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano di spesa del progetto, nonché la disponibilità del budget, approva la spesa complessiva, pari a € 71.342,00 (settantunomilatrecentoquarantadue/00), sulla voce CO.AN. CA.04.41.10.02.01 - Prestazioni di lavoro autonomo e la spesa di € 5.000,00 (cinquemilaeuro/00) sulla voce CO.AN. CA.04.41.10.14 - Altri rimborsi a personale esterno, del Progetto “FARM360TECH - A 360-degree Digital Approach to Sustainable Agriculture” (Project 101228421), Horizon Europe - Call I3-2024-INV2a, CUP: D93C25000770006, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Antonio Messeni Petruzzelli.

Pertanto, si autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante la trasmissione di tutti gli atti al Settore Risorse Umane- Ufficio Contratti e Borse di Studio del Politecnico di Bari per i provvedimenti di competenza.

21.5) Il Prof. Michele Fiorentino, Professore Ordinario, al fine di avvalersi, per le esigenze del Progetto Partenariati Estesi - 3A-ITALY - Circular and sustainable Made-in-Italy - Codice Progetto PE000000004 - PNRR - Affiliato SPOKE 2 Prof. M. Fiorentino – Codice Identificativo: PNRR_PE_3A_ITALY_SPOKE_2_Prof._M._Fiorentino; CUP: D93C22000920001, di cui è Responsabile Scientifico, di n. 2 figure di elevata professionalità che collaborino alle seguenti attività di Ricerca: “Supporto alle attività di design parametrico del componente costituito da materiali contenenti scarti lapidei e definizione di approccio ad indicatori di valutazione del livello di circolarità del prodotto” (Incarico n.1) e “Supporto alle attività di mix design di composti contenenti differenti tipologie di scarti di produzione industriale e loro caratterizzazione chimico-fisica per la produzione di componenti ottenuti da riciclo di materiale” (Incarico n.2) chiede, previa verifica dei presupposti di cui all’ art.7, comma 6, lett. b) del D.Lgs. 165/2001 (da effettuarsi con l’emanazione di un avviso interno da pubblicare sull’Albo online del Politecnico di Bari), l’autorizzazione per una procedura ad evidenza pubblica e l’approvazione della spesa per l’affidamento di n. 2 contratti di Lavoro Autonomo Occasionale. La richiesta è redatta ai sensi della normativa vigente in materia.

La tipologia dell’incarico richiesto è dettagliata nella tabella successiva.

Tipologia incarico	Contratto di Lavoro Autonomo Occasionale
Importo contratto (comprensivo di ritenute c/percipiente e oneri c/ente)	€ 6.500,00 (seimilacinquecento/00) per ciascun contratto, per complessivi € 13.000,00 (tredicimila/00). La spesa si intende comprensiva di tutti gli oneri di legge sia a carico del percipiente che dell’Amministrazione.
Importo rimborsi spesa	Non riconosciuto per entrambi i contratti.
Durata	Per ciascun contratto richiesto: 1 mese. Il contratto dovrà essere terminato entro la data di scadenza del Progetto di ricerca: 30/11/2025.

	<p>Impegno orario complessivo stimato ai soli fini della rendicontazione: n. 300 ore per ciascun contratto.</p> <p>Il collaboratore, per ciascun contratto, dovrà produrre una relazione finale sull'attività svolta.</p>
Attività oggetto dell'incarico	<p>Contratto n.1: "Supporto alle attività di design parametrico del componente costituito da materiali contenenti scarti lapidei e definizione di approccio ad indicatori di valutazione del livello di circolarità del prodotto".</p> <p>Contratto n.2: "Supporto alle attività di mix design di composti contenenti differenti tipologie di scarti di produzione industriale e loro caratterizzazione chimico-fisica per la produzione di componenti ottenuti da riciclo di materiale".</p>
Sede di riferimento	Locali messi a disposizione dal Dipartimento DICATECH (Poliba).
Criteri di selezione	Per entrambi i contratti: per soli titoli.
Requisiti e titoli richiesti	<p>Contratto n.1: Laurea quinquennale V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O in Ingegneria Edile, Ingegneria dei Sistemi Edilizi, Ingegneria della Sicurezza, Ingegneria Civile, Ingegneria Ambientale, Architettura o Ingegneria Edile-Architettura.</p> <p>Contratto n.2: Laurea quinquennale V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O in Ingegneria Edile, Ingegneria dei Sistemi Edilizi, Ingegneria della Sicurezza, Ingegneria Civile, Ingegneria Ambientale, Architettura, Ingegneria Edile-Architettura, o Laurea magistrale a ciclo unico in chimica e tecnologie farmaceutiche.</p>
Requisiti preferenziali	<p>Contratto n.1:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Comprovate competenze/esperienze acquisite in ambiti pertinenti all'oggetto dell'incarico; 2. Pubblicazioni e/o altri titoli pertinenti all'oggetto dell'incarico; <p>Contratto n.2:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Comprovate competenze/esperienze acquisite in ambiti pertinenti all'oggetto dell'incarico; 2. Pubblicazioni e/o altri titoli pertinenti all'oggetto dell'incarico; 3. Dottorato di ricerca in Gestione sostenibile del territorio.
Voce Co.AN contratto	CA.04.41.10.02.01 - Prestazioni di lavoro autonomo
Voce Co.AN rimborsi spesa	Non previsto rimborso spese.
Progetto a cui imputare la spesa	Partenariati Estesi - 3A-ITALY - Circular and sustainable Made-in-Italy - Codice Progetto PE00000004 - PNRR - Affiliato SPOKE 2 Prof. M. Fiorentino – Codice Identificativo: PNRR_PE_3A_ITALY_SPOKE_2_Prof._M._Fiorentino; CUP: D93C22000920001.
Responsabile dei Fondi	Prof. Michele Fiorentino.
Referente per le attività di contratto	Prof.ssa Silvana Bruno.

Al termine della breve relazione, il Consiglio, verificata la conformità delle richieste alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano di spesa del progetto, nonché la disponibilità del budget, approva la spesa complessiva, pari a € 13.000,00 (tredicimila/00), sulla voce CO.AN. CA.04.41.10.02.01 - Prestazioni di lavoro autonomo del Progetto Partenariati Estesi - 3A-ITALY - Circular and sustainable Made-in-Italy - Codice Progetto PE00000004 - PNRR - Affiliato SPOKE 2 Prof. M. Fiorentino – Codice Identificativo:

PNRR_PE_3A_ITALY_SPOKE_2_Prof._M._Fiorentino; CUP: D93C22000920001, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Michele Fiorentino.

Pertanto, si autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante la trasmissione di tutti gli atti al Settore Risorse Umane- Ufficio Contratti e Borse di Studio del Politecnico di Bari per i provvedimenti di competenza.

21.6) Il Prof. Vincenzo Moramarco, in qualità di Responsabile Scientifico dell'Assegno di Ricerca Post dottorale dal titolo "Studi e ricerche sulle metodologie di progettazione e sperimentazione di materiali, componenti e sistemi meccanici e sulle relative applicazioni", SSD IIND-03/A Progettazione meccanica e costruzione di macchine, di cui è assegnatario il **Dott. Michele Angelo Attolico**, finanziato su Progetto Prin PNRR 2022, Settore ERC PE8, Titolo: "Optimization of Performances of The Innovative Multi-material metallic parts obtained by Additive manufacturing – OPTIMA" – CUP: D53D23018130001 (CODICE UGOV: PRIN_PNRR2022_MORAMARCO), chiede l'approvazione della spesa complessiva di € 8.085,00 (ottomilaottantacinqueeuro/00) per la proroga di n. 3 (tre) mesi, per il periodo a decorrere dal 01/12/2025 al 28/02/2026 dell'Assegno di ricerca Post dottorale conferito al dott. Michele Angelo Attolico, ai sensi dell'art. 3, comma 1 lett. C del Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca (emanato con D.R. N. 252/2016).

La spesa relativa alla proroga dell'Assegno graverà sui fondi del Progetto Prin PNRR 2022 dal titolo "Optimization of Performances of The Innovative Multi-material metallic parts obtained by Additive manufacturing – OPTIMA" – CUP: D53D23018130001 (Codice Identificativo Ugov: PRIN_PNRR2022_MORAMARCO), per un importo totale di € 8.085,00 (ottomilaottantacinqueeuro/00) per complessivi mesi 3 (tre) e decorrenza dal 01/12/2025 al 28/02/2026 - Voce Co.AN 04.43.08.03.01 del Bilancio unico di Ateneo – DMMM, Es. Fin. 2025-2026.

La motivazione della proroga delle attività di ricerca oggetto dell'Assegno è la seguente: "Aumento delle attività richieste dal progetto riguardanti i test meccanici e le misure di tensione residua". La valutazione dell'attività svolta è la seguente: "La valutazione dell'attività svolta nei primi 17 mesi di assegno è eccellente avendo raggiunto tutti gli obiettivi richiesti dal progetto alla data attuale".

Al termine della breve relazione, il Consiglio, verificate la conformità della richiesta alla normativa vigente, preso atto della positiva valutazione delle attività svolte dall'assegnista Dott. Michele Angelo Attolico, verificata la coerenza della spesa all'interno del piano finanziario del Progetto, nonché la disponibilità del budget sulla voce CO.AN 04.43.08.03.01 (assegni di ricerca), approva la spesa complessiva pari ad € 8.085,00 (ottomilaottantacinqueeuro/00), per complessivi mesi 3, con decorrenza dal 01/12/2025 al 28/02/2026, sui fondi del Progetto "Optimization of Performances of The Innovative Multi-material metallic parts obtained by Additive manufacturing – OPTIMA" – CUP: D53D23018130001 (Codice Identificativo Ugov: PRIN_PNRR2022_MORAMARCO), di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Vincenzo Moramarco, e autorizza, pertanto, il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto alla Direzione Generale – Settore ricerca, relazioni internazionali e post lauream- Ufficio Ricerca.

21.7) Il Prof. Giuseppe Carbone, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto: "LEAFS – Least Environment alimp Act For Sustainable mobility" - Bando Flagship 2023 LINEA B - Progetti per infrastrutture di ricerca e iniziative disruptive - Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile –PNRR CN MOST Spoke 11, CUP: D93C22000410001, chiede l'acquisto della seguente fornitura:

RAMAN spectroscopy, come dettagliata nella documentazione allegata, per il completamento del Reometro/DMA già presente nel laboratorio DMMM, per l'importo di € 90.000,00 (novantamila/00) oltre IVA per un importo complessivo di € 109.800,00 (centonovemilaottocento/00) da acquisire dall'operatore economico **Anton Paar Italia S.r.l.** (P.IVA:10606840014), con sede legale a Rivoli (TO) alla Via Albenga 78 - 10098, poiché trattasi di

affidamento al fornitore originario di consegne complementari destinate sia al rinnovamento parziale di fornitura o di impianti di uso corrente, sia all'ampliamento di forniture o impianti preesistenti.

L'affidamento avrà luogo mediante formalizzazione di trattativa diretta da espletarsi su piattaforma telematica certificata, ai sensi dall'art. 50, comma 1 lett. b), allegato II.1, art.1, del D. Lgs. n. 36/2023 ss. mm. e i., previo espletamento delle verifiche e dei controlli prescritti dalla vigente normativa, per l'importo di € 90.000,00 (novantamila/00) oltre IVA per un importo complessivo di € 109.800,00 (centonovemilaottocento/00).

Al termine della breve relazione,

Il Consiglio di Dipartimento

- VISTO il vigente Statuto di Ateneo;
- VISTO il vigente Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
- VISTO il D.lgs. 31 marzo 2023 n.36 – Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'art.1 della legge 21 giugno 2022 n.78, recante delega del Governo in materia di contratti pubblici ss. mm. e i.;
- VISTO l'art. 15 del D. Lgs. 31 marzo 2023 n. 36 – “*Responsabile unico di progetto (RUP)*”, nonché l'allegato I.2, di cui artt. 1-9, di natura regolamentare al codice, che ha assorbito le Linee guida n.3 dell'ANAC, sulla specificazione (non tassativa) delle competenze e dei requisiti del RUP;
- VISTA la circolare direttoriale prot. n. 38950 del 31.10.2023 avente ad oggetto “Linee Guida per l'utilizzo del nuovo Codice dei Contratti Pubblici D. LGS. 36/2023” in cui è stabilito, fra l'altro, che per gli affidamenti rientranti nella competenza delle strutture Dipartimentali, il RUP viene indentificato nel Responsabile dei servizi amministrativi o in altra figura, anche se non in possesso di qualifica dirigenziale, in possesso dei prescritti requisiti di qualificazione in relazione al valore dell'affidamento, anche afferente al Centro Acquisti ed Economale o altra Struttura dell'Ateneo e che la nomina è decretata dal Direttore di Dipartimento;
- RITENUTO che la dott.ssa Elisabetta Rapone risulta pienamente idoneo a ricoprire l'incarico di RUP per l'affidamento in oggetto, in quanto soddisfa i requisiti richiesti dall'art.15 del 31 marzo 2023 n. 36 ss.mm. e i.;
- VISTO l'art. 37 del D.lgs. n.33/2013 “*Obblighi di pubblicazione concernenti i contratti pubblici di lavori, servizi e forniture*”, così come sostituito dall'art. 224, comma 4, del decreto legislativo n. 36 del 2023 e loro successive modifiche e integrazioni, in materia rispettivamente di “*Amministrazione trasparente*” e “*Norme di contrasto alla corruzione*”;
- VISTA la richiesta formulata dal prof. Giuseppe Carbone avente ad oggetto la **fornitura come in premessa dettagliata**, a valere sui fondi del Progetto: “LEAFS – Least Environment alimp Act For Sustainable mobility” - Bando Flagship 2023 LINEA B - Progetti per infrastrutture di ricerca e iniziative disruptive - Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile –PNRR CN MOST Spoke 11, CUP: D93C22000410001, per l'importo di € 90.000,00 (novantamila/00) oltre IVA per un importo complessivo di € 109.800,00 (centonovemilaottocento/00) da acquistare dall'operatore economico **Anton Paar Italia S.r.l.** (P.IVA:10606840014), con sede legale a Rivoli (TO) alla Via Albenga 78 - 10098, poiché trattasi di affidamento al fornitore originario di consegne complementari.

all'unanimità

DELIBERA

- di approvare la spesa, come richiesta dal prof. Giuseppe Carbone avente ad oggetto la **fornitura come in premessa dettagliata**, a valere sui fondi del Progetto: “LEAFS – Least Environment alimp Act For

Sustainable mobility” - Bando Flagship 2023 LINEA B - Progetti per infrastrutture di ricerca e iniziative disruptive - Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile –PNRR CN MOST Spoke 11, CUP: D93C22000410001, per l'importo di € 90.000,00 (novantamila/00) oltre IVA per un importo complessivo di € 109.800,00 (centonovemilaottocento/00) da acquistare dall'operatore economico **Anton Paar Italia S.r.l.** (P.IVA:10606840014), con sede legale a Rivoli (TO) alla Via Albenga 78 - 10098, poiché trattasi di affidamento al fornitore originario di consegne complementari;

- di autorizzare l'affidamento diretto mediante formalizzazione di trattativa diretta da espletarsi su piattaforma telematica certificata, ai sensi dall'art. 50, comma 1 lett. b), allegato II.1, art.1, del D. Lgs. n. 36/2023 ss. mm. e i., previo espletamento delle verifiche e dei controlli prescritti dalla vigente normativa, all'operatore economico **Anton Paar Italia S.r.l.** (P.IVA:10606840014), con sede legale a Rivoli (TO) alla Via Albenga 78 - 10098;
- di nominare RUP la dott.ssa Elisabetta Rapone;
- di dare mandato al Direttore di Dipartimento di apportare eventuali modifiche e/o integrazioni alle spese come deliberate.

Gli Uffici di competenza opereranno in conformità a quanto deliberato, nell'ambito delle rispettive competenze.

21.8) la Prof.ssa Ilaria Giannoccaro, in qualità di Responsabile Scientifico del progetto MICS- Circular and sustainable Made-in-Italy - Codice Progetto PE00000004 - SPOKE 7, chiede:

il servizio di organizzazione del convegno finale per il progetto MICS che si terrà a Bari il 05.12.2025, i cui servizi sono meglio dettagliati nella documentazione allegata, per l'importo di Euro 40.950,00 (quarantamilanovecentocinquanta/00) oltre IVA per un importo complessivo di Euro 49.959,00 (quarantamilanovecentocinquantanove/00) da acquistare dall'operatore economico **Centro Italiano Congressi CIC s.r.l.** (P.IVA: 04043330721), con sede legale a Bari alla Via Escrivà, 28 - 70124, data la comparazione di più preventivi.

L'affidamento avrà luogo mediante formalizzazione di trattativa diretta da espletarsi su piattaforma telematica certificata, ai sensi dall'art. 50, comma 1 lett. b), allegato II.1, art.1, del D. Lgs. n. 36/2023 ss. mm. e i., previo espletamento delle verifiche e dei controlli prescritti dalla vigente normativa, per l'importo di Euro 40.950,00 (quarantamilanovecentocinquanta/00) oltre IVA per un importo complessivo di Euro 49.959,00 (quarantamilanovecentocinquantanove/00).

Al termine della breve relazione,

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO	il vigente Statuto di Ateneo;
VISTO	il vigente Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
VISTO	il D.lgs. 31 marzo 2023 n.36 – Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'art.1 della legge 21 giugno 2022 n.78, recante delega del Governo in materia di contratti pubblici ss. mm. e i.;
VISTO	l'art. 15 del D. Lgs. 31 marzo 2023 n. 36 – “ <i>Responsabile unico di progetto (RUP)</i> ”, nonché l'allegato I.2, di cui artt. 1-9, di natura regolamentare al codice, che ha assorbito le Linee guida n.3 dell'ANAC, sulla specificazione (non tassativa) delle competenze e dei requisiti del RUP;
VISTA	la circolare direttoriale prot. n. 38950 del 31.10.2023 avente ad oggetto “Linee Guida per l'utilizzo del nuovo Codice dei Contratti Pubblici D. LGS. 36/2023” in cui è stabilito, fra l'altro, che per gli affidamenti rientranti nella competenza delle strutture Dipartimentali, il RUP viene identificato nel Responsabile dei servizi amministrativi o in altra figura, anche se non in possesso di qualifica dirigenziale, in possesso dei prescritti requisiti di qualificazione in relazione al valore

dell'affidamento, anche afferente al Centro Acquisti ed Economale o altra Struttura dell'Ateneo e che la nomina è decretata dal Direttore di Dipartimento;

RITENUTO che la dott.ssa Elisabetta Rapone risulta pienamente idoneo a ricoprire l'incarico di RUP per l'affidamento in oggetto, in quanto soddisfa i requisiti richiesti dall'art.15 del 31 marzo 2023 n. 36 ss.mm. e i.;

VISTO l'art. 37 del D.lgs. n.33/2013 "*Obblighi di pubblicazione concernenti i contratti pubblici di lavori, servizi e forniture*", così come sostituito dall'art. 224, comma 4, del decreto legislativo n. 36 del 2023 e loro successive modifiche e integrazioni, in materia rispettivamente di "*Amministrazione trasparente*" e "*Norme di contrasto alla corruzione*";

VISTA la richiesta formulata dalla prof.ssa Ilaria Giannoccaro avente ad oggetto il **servizio come in premessa dettagliato**, a valere sui fondi del Progetto: MICS- Circular and sustainable Made-in-Italy - Codice Progetto PE00000004 - SPOKE 7, per l'importo di Euro 40.950,00 (quarantamilanovecentocinquanta/00) oltre IVA per un importo complessivo di Euro 49.959,00 (quarantanovemilanovecentocinquantanove/00) da acquistare dall'operatore economico **Centro Italiano Congressi CIC s.r.l.** (P.IVA: 04043330721), con sede legale a Bari alla Via Escrivà, 28 - 70124, data la comparazione di più preventivi.

all'unanimità

DELIBERA

- di approvare la spesa, come richiesta dal prof. Ilaria Giannoccaro avente ad oggetto il **servizio come in premessa dettagliato**, a valere sui fondi del Progetto: MICS- Circular and sustainable Made-in-Italy - Codice Progetto PE00000004 - SPOKE 7, per l'importo di Euro 40.950,00 (quarantamilanovecentocinquanta/00) oltre IVA per un importo complessivo di Euro 49.959,00 (quarantanovemilanovecentocinquantanove/00) da acquistare dall'operatore economico **Centro Italiano Congressi CIC s.r.l.** (P.IVA: 04043330721), con sede legale a Bari alla Via Escrivà, 28 - 70124, data la comparazione di più preventivi;
- di autorizzare l'affidamento diretto mediante formalizzazione di trattativa diretta da espletarsi su piattaforma telematica certificata, ai sensi dall'art. 50, comma 1 lett. b), allegato II.1, art.1, del D. Lgs. n. 36/2023 ss. mm. e i., previo espletamento delle verifiche e dei controlli prescritti dalla vigente normativa, all'operatore economico **Centro Italiano Congressi CIC s.r.l.** (P.IVA: 04043330721), con sede legale a Bari alla Via Escrivà, 28 - 70124;
- di nominare RUP la dott.ssa Elisabetta Rapone;
- di dare mandato al Direttore di Dipartimento di apportare eventuali modifiche e/o integrazioni alle spese come deliberate.

Gli Uffici di competenza opereranno in conformità a quanto deliberato, nell'ambito delle rispettive competenze.

Non essendoci altro da discutere, la seduta è sciolta alle ore 17:37.

Letto e sottoscritto.

Il Segretario

Dott. Vitantonio Martino

La Presidente

Prof.ssa Ilaria Filomena Giannoccaro