

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

*Seduta n. 17/2021*

*del giorno 17 dicembre 2021*

Il giorno 17 Dicembre 2021 alle ore 16:00, a seguito di convocazione del 10/12/2021, si è riunito in presenza presso la sala videoconferenze al piano – 1 dell'Amministrazione centrale, in via Amendola, 126/b, con possibilità di collegamento telematico, per giustificati motivi, accedendo al link Partecipa alla seduta del Consiglio DMMM, il Consiglio del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, per discutere sul seguente ordine del giorno

**ORDINE DEL GIORNO**

**Ore 16:00 - Seduta ristretta ai Professori di I fascia**

1. Proposta di nomina commissioni per procedure di selezione per la chiamata di posti di professore di I fascia nel SSD ING-IND/35 cod. procedura PO.DMMM.18c1.21.03

**Ore 16:30 - Seduta ristretta ai Professori di I e II fascia**

2. Avvio procedure di valutazione RTDB ai fini della chiamata a Professore di II fascia

**ORDINE DEL GIORNO**

**Ore 16:30 - Seduta plenaria**

3. Comunicazioni;
4. Ratifica decreti direttoriali;
5. Approvazione verbali;
6. Calendario delle sedute del Consiglio di Dipartimento e della Giunta

**Ricerca**

7. Protocollo di Intesa per attività di ricerca tra il DMMM e il dipartimento DAFNE dell'Università di Foggia (resp. scientifici rispettivamente proff. Camporeale e Fornarelli)

**Didattica**

8. Proposta di istituzione del Corso di Laurea Magistrale Interateneo con UniSalento in "Ingegneria per la Transizione Energetica" classe LM-30;
9. Proposta di istituzione del Corso di Laurea triennale della Classe L9 presso la sede di Taranto;
10. Carico didattico principale prof.ssa Giuseppina Vannella
11. Approvazione delle Schede di Monitoraggio Annuale dei CdS

**Personale**

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

**Amministrazione**

14. Approvazione del Budget
15. Approvazione progetti ai sensi del DR. n. 274 del 23/4/2020;
16. Approvazione chiusura conto terzi e assegnazione economie di progetto;
17. Approvazione contratti di ricerca in c/terzi;
18. Approvazione convenzioni;
19. Autorizzazione alla spesa;
20. Approvazione atti di gara.

**ORDINE DEL GIORNO SUPPLETIVO**

**Ore 16:30 - Seduta plenaria**

- S1. Riesame annuale dei CdS;
- S2. Attribuzione dei contratti a supporto della didattica, delle supplenze e degli affidamenti;
- S3. Bando copertura insegnamenti vacanti;
- S4. Carichi didattici principale Dott. Ing. Boenzi;
- S5. Modifica responsabilità scientifica fondi FRA 2021

Alle 16:00 il Presidente, nella persona del Direttore Pro Tempore, Prof. Giuseppe Carbone, accerta la presenza dei seguenti componenti del Consiglio in seduta ristretta ai professori di I fascia:

N.		COGNOME	Nome	Note	Pres.	Gius.	Ass.
1	Prof.	AFFERRANTE	Luciano		X		
2	Prof.	ALBINO	Vito	esce alle 19:00	X		
3	Prof.	AMIRANTE	Riccardo	esce alle 19:00	X		
4	Prof.	CAMPOREALE	Sergio		X		
5	Prof.	CARBONE	Giuseppe		X		
6	Prof.	CASALINO	Giuseppe		X		
7	Prof.	CASAVOLA	Caterina	esce alle 16:15	X		
8	Prof.	CIAVARELLA	Michele	esce alle 18:05		X	
9	Prof.	COCLITE	Giuseppe Maria	entra alle 16:30	X		
10	Prof.	DASSISTI	Michele		X		
11	Prof.	DE PALMA	Pietro			X	
12	Prof.	DEMELIO	Giuseppe Pompeo		X		
13	Prof.	DE TULLIO	Marco Donato	esce alle 18:00	X		
14	Prof.	GALANTUCCI	Luigi Maria		X		
15	Prof.	GALIE'TTI	Umberto		X		
16	Prof.	GARAVELLI	Achille Claudio			X	
17	Prof.	GORGOGLIONE	Michele		X		
18	Prof.	GRECO	Carlo		X		
19	Prof.	LAMBERTI	Luciano		X		
20	Prof.	MANTRIOTA	Giacomo		X		
21	Prof.	MASIELLO	Antonio		X		
22	Prof.	MESSENI PETRUZZELLI	Antonio		X		
23	Prof.	MOSSA	Giorgio		X		

24	Prof.	PALAGACHEV	Dian Kostadinov		X		
25	Prof.	PALUMBO	Gianfranco		X		
26	Prof.	PASCAZIO	Giuseppe	esce alle 19:15	X		
27	Prof.	PONTRANDOLFO	Pierpaolo	esce alle 16:15	X		
28	Prof.	SOLIMINI	Sergio		X		
29	Prof.	SPINA	Roberto	entra alle 16:40 - esce alle 19:50	X		
30	Prof.	TRICARICO	Luigi		X		
31	Prof.	UVA	Antonio Emmanuele		X		
Segretario							
32	Dott.ssa	MARTINELLI Renata			X		

Il Presidente, verificata la presenza del numero legale dei componenti, dichiara aperti i lavori del Consiglio in seduta ristretta ai Professori di I Fascia.

**1. Proposta di nomina commissioni per procedure di selezione per la chiamata di posti di professore di I fascia nel SSD ING-IND/35 cod. procedura PO.DMMM.18c1.21.03**

Il Presidente informa che, in data 04/11/2021 sono scaduti i termini per la presentazione delle domande di partecipazione alla procedura concorsuale richiamata in epigrafe, bandita con D.R. n. 668 del 13/09/2021, nel SSD ING-IND/35. Pertanto, è necessario che il Consiglio proponga una rosa di nomi tra i quali il Rettore individuerà i componenti della commissione per la successiva designazione.

Il settore propone che la Commissione sia formata dai seguenti professori:

- Prof. Pierpaolo Pontrandolfo – Politecnico di Bari, in qualità di membro designato dal Dipartimento;
- Prof. Fracocchi Luciano - Università dell'Aquila
- Prof. Kalchschmidt Matteo Giacomo Maria - Università di Bergamo
- Prof. Mancuso Paolo - Università di Roma Tor Vergata
- Prof.ssa Manzini Raffaella - LIUC di Castellanza
- Prof. Nassimbeni Guido - Università di Udine
- Prof.ssa Pellegrini Luisa - Università di Pisa
- Prof. Perrone Giovanni - Università di Palermo
- Prof.ssa Piscitello Lucia - Politecnico di Milano

Al termine della relazione, il Consiglio, valutata la proposta elaborata dal Settore ING-IND/35; Ritenuto che la Commissione di valutazione proposta soddisfi i requisiti dell'art. 5 comma 3 del Regolamento di Ateneo per la disciplina delle chiamate dei professori di prima e seconda fascia”, che all'art. 5 specifica le modalità di costituzione e funzionamento delle Commissioni di valutazione, all'unanimità approva la proposta del ING-IND/35, così come presentata.

Non essendoci altro da discutere, la seduta ristretta ai Professori di I fascia è sciolta alle ore 16:14.

**Ore 16:30 - Seduta ristretta ai Professori di I e II fascia**

Alle ore 16:34 il Presidente, nella persona del Direttore Pro Tempore, Prof. Giuseppe Carbone, accerta la presenza dei seguenti componenti del Consiglio in seduta ristretta ai Professori di I e II fascia:

N.		COGNOME	Nome	Note	Pres.	Gius.	Ass.
1	Prof.	AFFERRANTE	Luciano		X		
2	Prof.	ALBINO	Vito	esce alle 19:00	X		
3	Prof.	AMIRANTE	Riccardo	esce alle 19:00	X		
4	Prof.	CAMPOREALE	Sergio		X		
5	Prof.	CARBONE	Giuseppe		X		
6	Prof.	CASALINO	Giuseppe		X		
7	Prof.	CASAVOLA	Caterina	esce alle 16:15	X		
8	Prof.	CIAVARELLA	Michele	esce alle 18:05		X	
9	Prof.	COCLITE	Giuseppe Maria	entra alle 16:30	X		
10	Prof.	DASSISTI	Michele		X		
11	Prof.	DE PALMA	Pietro			X	
12	Prof.	DEMELIO	Giuseppe Pompeo		X		
13	Prof.	DE TULLIO	Marco Donato	esce alle 18:00	X		
14	Prof.	GALANTUCCI	Luigi Maria		X		
15	Prof.	GALIETTI	Umberto		X		
16	Prof.	GARAVELLI	Achille Claudio			X	
17	Prof.	GORGOGNONE	Michele		X		
18	Prof.	GRECO	Carlo		X		
19	Prof.	LAMBERTI	Luciano		X		
20	Prof.	MANTRIOTA	Giacomo		X		
21	Prof.	MASIELLO	Antonio		X		
22	Prof.	MESSENI PETRUZZELLI	Antonio		X		
23	Prof.	MOSSA	Giorgio		X		
24	Prof.	PALAGACHEV	Dian Kostadinov		X		
25	Prof.	PALUMBO	Gianfranco		X		
26	Prof.	PASCAZIO	Giuseppe	esce alle 19:15	X		

27	Prof.	PONTRANDOLFO	Pierpaolo	esce alle 16:15	X		
28	Prof.	SOLIMINI	Sergio		X		
29	Prof.	SPINA	Roberto	entra alle 16:40 - esce alle 19:50	X		
30	Prof.	TRICARICO	Luigi		X		
31	Prof.	UVA	Antonio Emmanuele		X		
Prof. II Fascia							
32	Prof.ssa	AGUGLIA	Angela		X		
33	Prof.ssa	BARTOLO	Rossella	esce alle 19:35	X		
34	Prof.ssa	BENEDETTINI	Ornella Giuseppina		X		
35	Prof.	BOCCACCIO	Antonio		X		
36	Prof.	BOTTIGLIONE	Francesco		X		
37	Prof.ssa	CAMPANELLI	Sabina Luisa		X		
38	Prof.	CAPONIO	Erasmus		X		
39	Prof.	CARBONARA	Nunzia		X		
40	Prof.	CHERUBINI	Stefania	esce alle 19:00	X		
41	Prof.	CINEFRA	Maria		X		
42	Prof.	CSAJBOK	Bence		X		
43	Prof.	DAMBROSIO	Lorenzo			X	
44	Prof.ssa	DANGELICO	Rosa Maria		X		
45	Prof.	D'AVENIA	Pietro		X		
46	Prof.	DE FILIPPIS	Luigi Alberto Ciro		X		
47	Prof.	DIGIESI	Salvatore		X		
48	Prof.ssa	FABBIANO	Laura			X	
49	Prof.	FIorentINO	Michele			X	
50	Prof.	FOGLIA	Mario, Massimo		X		
51	Prof.	GIANNOCCARO	Ilaria Filomena			X	
52	Prof.	IAVAGNILIO	Raffaello Pio	esce alle 19:20	X		
53	Dott.	LAVECCHIA	Fulvio		X		
54	Prof.	MADDALENA	Francesco		X		

55	Prof.	ORESTA	Paolo		X		
56	Prof.	PANNIELLO	Umberto		X		
57	Dott.	PAPPALETTERA	Giovanni			X	
58	Prof.	PERCOCO	Gianluca		X		
59	Prof.	POMPONIO	Alessio		X		
60	Prof.	PUTIGNANO	Carmine		X		
61	Prof.	REINA	Giulio	esce alle 19:20	X		
62	Prof.	ROTOLO	Daniele			X	
63	Prof.	SCOZZI	Barbara	esce alle 18:15	X		
64	Prof.	SORIA	Leonardo		X		
65	Prof.	TORRESI	Marco			X	
66	Prof.	TRENTADUE	Bartolomeo			X	
69	Prof.ssa	VANNELLA	Giuseppina	entra alle 16:50	X		
70	Dott.ssa	MARTINELLI	Renata		X		

## 2. Avvio procedure di valutazione RTDB ai fini della chiamata a Professore di II fascia

Il Presidente rende noto che la Dott.ssa Claudia Barile, in qualità di RTD/b dal 15/11/2019, avendo conseguito l'abilitazione scientifica alle funzioni di professore di seconda fascia in data 10/04/2017, sulla base dell'art. 10, comma 2, del Regolamento di Ateneo emanato con D.R. 475 del 8.8.2018, ha presentato istanza per l'avvio della procedura di valutazione dell'attività didattica e di ricerca svolta, ai fini dell'avvio della procedura di chiamata a professore di seconda fascia nel S.S.D. ING-IND/14 "Macchine e Costruzione di macchine"

Pertanto, illustra al Consiglio l'attività didattica e di ricerca svolta dalla Dott.ssa Claudia Barile nel periodo di riferimento", riportata nell'allegato che è parte integrante del presente verbale (All. n. 1 al P. 2) e, al termine, invita i presenti a esprimersi in merito.

Dopo breve approfondimento, il Consiglio, all'unanimità,

Vista l'istanza della Dott.ssa Claudia Barile

Valutata l'attività didattica svolta nel periodo di riferimento e la produzione scientifica elaborata dalla predetta Dottoressa

Verificata la normativa di riferimento e, in particolare, l'art. 10, comma 2, del Regolamento di Ateneo emanato con D.R. 475 del 8.8.2018

Ritenuto che l'attività svolta dalla Dott.ssa Claudia Barile dal 15/11/2019 sia pienamente coerente con il profilo del ruolo di professore di II fascia,

Delibera, per le motivazioni riportate in premessa, di esprimere parere pienamente positivo ai fini della chiamata come Professore di II fascia della Dott.ssa Claudia Barile.

Non essendoci altro da discutere, la seduta ristretta ai Professori di I e II fascia è sciolta alle ore 16:43.

Alle 16:46 il Presidente, nella persona del Direttore Pro Tempore, Prof. Giuseppe Carbone, accerta la presenza dei seguenti componenti del Consiglio in seduta plenaria.

N.		COGNOME	Nome	Note	Pres.	Gius.	Ass.
1	Prof.	AFFERRANTE	Luciano		X		
2	Prof.	ALBINO	Vito	esce alle 19:00	X		
3	Prof.	AMIRANTE	Riccardo	esce alle 19:00	X		
4	Prof.	CAMPOREALE	Sergio		X		
5	Prof.	CARBONE	Giuseppe		X		
6	Prof.	CASALINO	Giuseppe		X		
7	Prof.	CASAVOLA	Caterina	esce alle 16:15	X		
8	Prof.	CIAVARELLA	Michele	esce alle 18:05		X	
9	Prof.	COCLITE	Giuseppe Maria	entra alle 16:30	X		
10	Prof.	DASSISTI	Michele		X		
11	Prof.	DE PALMA	Pietro			X	
12	Prof.	DEMELIO	Giuseppe Pompeo		X		
13	Prof.	DE TULLIO	Marco Donato	esce alle 18:00	X		
14	Prof.	GALANTUCCI	Luigi Maria		X		
15	Prof.	GALIETTI	Umberto		X		
16	Prof.	GARAVELLI	Achille Claudio			X	
17	Prof.	GORGOGNONE	Michele		X		
18	Prof.	GRECO	Carlo		X		
19	Prof.	LAMBERTI	Luciano		X		
20	Prof.	MANTRIOTA	Giacomo		X		
21	Prof.	MASIELLO	Antonio		X		
22	Prof.	MESSENI PETRUZZELLI	Antonio		X		
23	Prof.	MOSSA	Giorgio		X		
24	Prof.	PALAGACHEV	Dian Kostadinov		X		
25	Prof.	PALUMBO	Gianfranco		X		
26	Prof.	PASCAZIO	Giuseppe	esce alle 19:15	X		

27	Prof.	PONTRANDOLFO	Pierpaolo	esce alle 16:15	X		
28	Prof.	SOLIMINI	Sergio		X		
29	Prof.	SPINA	Roberto	entra alle 16:40 - esce alle 19:50	X		
30	Prof.	TRICARICO	Luigi		X		
31	Prof.	UVA	Antonio Emmanuele		X		
Prof. II Fascia							
32	Prof.ssa	AGUGLIA	Angela		X		
33	Prof.ssa	BARTOLO	Rossella	esce alle 19:35	X		
34	Prof.ssa	BENEDETTINI	Ornella Giuseppina		X		
35	Prof.	BOCCACCIO	Antonio		X		
36	Prof.	BOTTIGLIONE	Francesco		X		
37	Prof.ssa	CAMPANELLI	Sabina Luisa		X		
38	Prof.	CAPONIO	Erasmus		X		
39	Prof.	CARBONARA	Nunzia		X		
40	Prof.	CHERUBINI	Stefania	esce alle 19:00	X		
41	Prof.	CINEFRA	Maria		X		
42	Prof.	CSAJBOK	Bence		X		
43	Prof.	DAMBROSIO	Lorenzo			X	
44	Prof.ssa	DANGELICO	Rosa Maria		X		
45	Prof.	D'AVENIA	Pietro		X		
46	Prof.	DE FILIPPIS	Luigi Alberto Ciro		X		
47	Prof.	DIGIESI	Salvatore		X		
48	Prof.ssa	FABBIANO	Laura			X	
49	Prof.	FIorentINO	Michele			X	
50	Prof.	FOGLIA	Mario, Massimo		X		
51	Prof.	GIANNOCCARO	Ilaria Filomena			X	
52	Prof.	IAVAGNILIO	Raffaello Pio	esce alle 19:20	X		
53	Dott.	LAVECCHIA	Fulvio		X		
54	Prof.	MADDALENA	Francesco		X		



55	Prof.	ORESTA	Paolo		X		
56	Prof.	PANNIELLO	Umberto		X		
57	Dott.	PAPPALETTERA	Giovanni			X	
58	Prof.	PERCOCO	Gianluca		X		
59	Prof.	POMPONIO	Alessio		X		
60	Prof.	PUTIGNANO	Carmine		X		
61	Prof.	REINA	Giulio	esce alle 19:20	X		
62	Prof.	ROTOLO	Daniele			X	
63	Prof.	SCOZZI	Barbara	esce alle 18:15	X		
64	Prof.	SORIA	Leonardo		X		
65	Prof.	TORRESI	Marco			X	
66	Prof.	TRENTADUE	Bartolomeo			X	
69	Prof.ssa	VANNELLA	Giuseppina	entra alle 16:50	X		
RIC. T.D.. IND.							
67	Prof.	BOENZI	Francesco	esce alle 19:55	X		
68	Prof.	DEVILLANOVA	Giuseppe	entra alle 17:00	X		
70	Prof.ssa	VITIELLO	Maria			X	
RIC.RTD/A							
71	Dott.	ARDITO	Lorenzo		X		
72	Dott.	BONELLI	Francesco		X		
73	Dott.	CAPURSO	Tommaso			X	
74	Dott.	CASTELLANO	Anna	esce alle 19:25	X		
75	Dott.	CERIA	Michela		X		
76	Dott.	CONTUZZI	Nicola		X		
77	Dott.	DE MARINIS	Dario		X		
78	Dott.	DE VITA	Francesco		X		
79	Dott.	FACCHINI	Francesco		X		
80	Dott.ssa	GUERRA	Maria Grazia		X		
81	Dott.	GUGLIELMI	Pasquale			X	

82	Dott.	NATALICCHIO	Angelo		X		
83	Dott.	ORLANDO	Gianluca		X		
84	Dott.	PAPANGELO	Antonio	esce alle 19:35	X		
85	Dott.	PICCININNI	Antonio	esce alle 19:35	X		
86	Dott.	SILVESTRI	Bartolomeo	entra alle 17:00	X		
87	Dott.	STEFANIZZI	Michele		X		
RIC. T.D./B							
88	Dott.	ANGELASTRO	Andrea		X		
89	Dott.ssa	BARILE	Claudia		X		
90	Dott.ssa	GASPARI	Antonella	entra alle 17:55 esce alle 20:00	X		
91	Dott.	MANGHISI	Vito Modesto		X		
92	Dott.	MENGA	Nicola			X	
93	Dott.	PAVESE	Francesco		X		
94	Dott.ssa	PELLEGRINO	Roberta		X		
95	Dott.	DISTASO	Elia		X		
96	Dott.	TAMBURRANO	Paolo		X		
Segretario							
97	Dott.ssa	MARTINELLI	Renata		X		
TAB							
98	Sig.	COVELLA	Annamaria			X	
99	Sig.	GRASSO	Giuseppe			X	
100	Sig.	MELE	Vito		X		
Dottorandi-Assegnisti							
101	Ing.	CUSANNO	Angela		X		
102	Ing.	MASTRANGELO	Massimiliano	esce alle 19:10	X		
Studenti							
103	Sig.	BOTTARINI	Tommaso		X		
104	Sig.	CAFFORIO	Francesco		X		
105	Sig.	CAPONIO	Carmine				X

106	Sig.	CHIAIA	Piero		X		
107	Sig.	CIAVARELLA	Gabriele	entra alle 17:00	X		
108	Sig.	FIGURELLA	Angelo	esce alle 18:00	X		
109	Sig.	FILIPPO	Francesco		X		
110	Sig.ra	GIGLI	Lucia Chiara				X
111	Sig.	LAGIOIA	Francesco			X	
112	Sig.ra	NITTI	Ilaria		X		
113	Sig.	PACCIONE	Pierluca			X	
114	Sig.	PINTO	Martino				X
115	Sig.ra	RIOTINO	Paolo			X	
116	Sig.ra	ROMANO	Sara			X	
117	Sig.ra	TRITTO	Erika	esce alle 18:30	X		
118	Sig.	ZAGARIA	Antonio		X		

Il Presidente, verificata la presenza del numero legale dei componenti, dichiara aperti i lavori del Consiglio in seduta plenaria.

### 3 Comunicazioni

Il Presidente informa che la dott.ssa Giuseppina Vannella ha preso servizio presso il Dipartimento, in qualità di associato nel SSD MAT/05 “Analisi matematica” e le dà il benvenuto;

### 4. Ratifica Decreti direttoriali

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

139	19-nov-21	Conferimento incarico Dott. BELLINO Luca - Procedura selettiva di cui al bando emanato con D.D.D. n.111/2021
140	21-nov-21	Bando prof. Pappalettera
141	22-nov-21	Bando SASD Tecnologia dei Materiali Laurea in Ingegneria Gestionale
142	23-nov-21	Nomina RUP Caramia per Gara Galleria del vento aperto - Dip. Eccellenza
143	23-nov-21	Decreto di nomina della Commissione - Procedura selettiva bando D.D. n. 132/2021 del 9/11/2021
144	24-nov-21	Decreto Approvazione Atti Assegnazioni SASD

145	24-nov-21	Riapertura sale riunioni
146	30-nov-21	Riapro_Dicembre_2021
147	01-dic-21	Riduzione spazio utile individuale laboratori
148	01-dic-21	Nomina Cultore della materia
149	01-dic-21	Proposta di chiamata RTDA ING-IND/17 DM10/8/2021 GREEN
150	02-dic-21	RIAPRO_Lab_DeVillanova
151	07-dic-21	Contratto Occasionale Palumbo
152	07-dic-21	Decreto di nomina della Commissione - Procedura selettiva DD 140/2021
153	09-dic-21	Approvazione tirocini studenti Miciaccia e Somma
154	10-dic-21	Proposta di chiamata RTDA ING-IND/13 DM10/8/2021 GREEN
155	10-dic-21	Proposta di chiamata RTDA ING-IND/06 DM10/8/2021 INNOVATION
156	14-dic-21	Decreto di Approvazione Atti e Graduatoria – Procedura selettiva, bando emanato con D.D. n. 132/2021 del 9/11/2021
157	15-dic-21	Decreto di Approvazione - Procedura selettiva, bando emanato con DD n. 140/2021
158	15-dic-21	Decreto Cultore Materia Marco Lafirenza
159	16-dic-21	Decreto Cultore Materia proposti da Mantriota e Angelastro

Il Presidente legge il testo integrale dei decreti in esame.

Al termine della breve relazione, il Consiglio, unanime,

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. 139-140-141-142-143-144-145-146-147-148-149-150-151-152-153-154-155-156-157-158-159/2021, così come presentati, ritenendoli conformi alla normativa di riferimento vigente.

## 5. Approvazione verbali;

Il Presidente informa che sono in approvazione i verbali relativi alle sedute:

- N. 12 del 16/09/2021
- N.14 del 25/10/2021

- N. 15 del 17/11/2021

Egli chiede ai presenti di esprimere eventuali osservazioni e, in assenza di rilievi, di approvare i verbali in oggetto. Al termine della verifica, non essendo state sollevate osservazioni in merito, il Consiglio, all'unanimità, approva i verbali relativi alle sedute su riportate.

#### 6. Calendario delle sedute del Consiglio di Dipartimento e della Giunta

Il Presidente illustra la proposta del calendario delle prossime sedute di Consiglio e Giunta per l'anno 2022

<b>Date consiglio</b>	<b>Date giunta</b>
giovedì 20 gennaio 2022	lunedì 17 gennaio 2022
giovedì 17 febbraio 2022	lunedì 14 febbraio 2022
giovedì 17 marzo 2022	lunedì 14 marzo 2022
giovedì 21 aprile 2022	lunedì 11 aprile 2022
giovedì 19 maggio 2022	lunedì 16 maggio 2022
giovedì 16 giugno 2022	lunedì 13 giugno 2022
giovedì 14 luglio 2022	lunedì 11 luglio 2022
giovedì 15 settembre 2022	lunedì 12 settembre 2022
giovedì 13 ottobre 2022	lunedì 10 ottobre 2022
giovedì 17 novembre 2022	lunedì 14 novembre 2022
giovedì 15 dicembre 2022	lunedì 12 dicembre 2022

Al termine invita i presenti a esprimersi in merito.

Il Consiglio, all'unanimità, approva il calendario come presentato, ritenendolo conforme al Regolamento Generale delle Strutture di Ateneo.

## **RICERCA**

### **7. Protocollo di Intesa per attività di ricerca tra il DMMM e il dipartimento DAFNE dell'Università di Foggia (resp. scientifici rispettivamente proff. Camporeale e Fornarelli)**

Il prof. **Sergio Camporeale**, in qualità di responsabile scientifico, chiede l'approvazione per la stipulazione di un **Protocollo d'Intesa per attività di ricerca fra il Dipartimento di Meccanica, Matematica (DMMM) del Politecnico di Bari** (C.F. 93051590722), di seguito denominato Dipartimento di POLIBA, con sede e domicilio fiscale in Bari alla via Amendola 126/B, e il Dipartimento di **DAFNE dell'Università di Foggia** (di seguito denominato "Dipartimento di UNIFG, codice fiscale n. 94045260711, con sede legale in Foggia, via A. Gramsci n. 98/91, per l'espletamento dell'attività di ricerca, studio e formazione nel campo dell'ingegneria per lo studio di sistemi di conversione dell'energia e delle macchine a fluido.

Il Dipartimento di UNIFG e quello di POLIBA confermano la volontà di collaborare nella realizzazione di “**attività di ricerca, studio e formazione nel campo dell’ingegneria per lo studio di conversione dell’energia e delle macchine a fluido**”.

Sono nominati Responsabili Scientifici dell’accordo:

- per il Dipartimento di UNIFG il Prof. Ing. Francesco Fornarelli;
- per il Dipartimento di POLIBA. il Prof. Ing. Sergio Mario Camporeale.

Le Parti metteranno a disposizione proprie risorse strumentali e tecnologiche e proprio personale in relazione alle singole iniziative di collaborazione che saranno attivate, senza che alcuna parte debba corrispondere fondi o beni materiali all’altra e senza oneri per le istituzioni dipartimentali.

Per la realizzazione degli obiettivi previsti dall’ accordo, le Parti separatamente, con modalità da concordare, potranno definire specifici **programmi di ricerca** che, di volta in volta, dovranno essere approvati dai rispettivi Consigli di Dipartimento.

Entrambe le Parti si impegnano ad osservare e far osservare la riservatezza sui fatti, documenti ed elaborati dei soggetti coinvolti nelle singole attività di cui il personale impegnato possa venire a conoscenza durante le collaborazioni, salvo esplicita autorizzazione scritta per casi particolari.

Al termine il Presidente invita i presenti a deliberare.

Il Consiglio, all’unanimità,

Udita la relazione del Presidente;

Verificata la conformità della convenzione alla normativa di riferimento vigente e, in particolare gli artt. 20 e 23 dello Statuto del Politecnico di Bari;

Ritenuto che la stipulazione della convenzione tra Politecnico di Bari e Università di Foggia - Dipartimento **DAFNE** - sia in linea con gli obiettivi di sviluppo della terza missione che il Politecnico di Bari e il DMMM intendono perseguire;

approva la proposta così come presentata dal Prof. Camporeale.

### **Didattica**

8. Proposta di istituzione del Corso di Laurea Magistrale Interateneo con UniSalento in “Ingegneria per la Transizione Energetica” classe LM-30;

Il Presidente riferisce che il Consiglio di dipartimento in data 15-12-2020 si esprime unanimemente a favore della istituzione e attivazione di un nuovo Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica della classe LM30, ritenendo necessario aggiornare, anche al fine di incrementarne la qualità, l’offerta formativa del DMMM, con l’introduzione di nuove proposte di lauree magistrali sui temi della transizione energetica e della tutela dell’ambiente. La proposta del Consiglio fu anche stimolata dalla constatazione che la richiesta di ingegneri energetici sul mercato del lavoro è in costante crescita.

Il Presidente osserva che l’interesse verso il tema della transizione energetica è dimostrato anche dalla consistenza dei fondi previsti dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza su questa tematica. Infatti, sulla componente “Energia rinnovabile, idrogeno, rete e transizione energetica e mobilità sostenibile” è previsto uno stanziamento di 23 miliardi di euro, che porterà risorse in termini di ricerca che il DMMM deve cogliere.

Il Presidente informa il Consiglio che la Commissione didattica di Ateneo, riunitasi in data odierna alle ore 11:00, si è espressa positivamente sull’opportunità di istituire il Corso di Laurea della classe LM-30 suggerendo che la proposta venga condivisa con l’Università del Salento e che il CdS sia attivato nel a.a. 2022/2023 come corso Interateneo. Il titolo proposto per il nuovo corso di laurea Interateneo è “Ingegneria per la Transizione Energetica”.

Il Presidente illustra, inoltre, gli obiettivi del corso. In particolare, precisa che il corso si propone di formare una figura professionale di elevata qualificazione, in possesso di approfondite conoscenze ingegneristiche sulle principali tecnologie di produzione e distribuzione dell’energia nelle sue diverse forme, con particolare riferimento alle fonti rinnovabili e all’idrogeno, capace di operare efficacemente

in contesti competitivi estremamente complessi e turbolenti ed in grado di essere parte attiva del processo di transizione energetica in corso, grazie anche ad una solida preparazione multidisciplinare su aspetti di carattere industriale, ambientale e socioeconomico.

Il Presidente riferisce che, dopo una proficua interlocuzione e collaborazione con l'Università del Salento, è stata predisposta una bozza di Convenzione, regolante i rapporti tra i due Atenei, di cui dà lettura. Il Presidente sottolinea che la gestione amministrativa e contabile sarà affidata al Politecnico di Bari mentre le Università convenzionate metteranno a disposizione il personale docente secondo le indicazioni del Consiglio del Corso di Studi e del Comitato di Coordinamento. Le stesse, altresì, metteranno a disposizione il personale tecnico-scientifico e tecnico-amministrativo nonché le risorse logistiche e strumentali necessarie per lo svolgimento delle attività didattiche.

Il Presidente illustra l'ordinamento didattico e i dettagli del percorso formativo proposto, che si articola in tre curricula: 1. "Uso efficiente dell'energia" (Efficient energy uses) – PoliBA, 2. "Produzione sostenibile dell'energia" (Sustainable power technologies) – PoliBA, 3. "Infrastrutture energetiche" (Energy Infrastructures) – UniSalento

Al termine della dettagliata relazione e dopo una breve discussione, il Consiglio, all'unanimità:

UDITA	la relazione del Presidente;
PRESA VISIONE	dello schema di convenzione da stipularsi tra il Politecnico di Bari e l'Università del Salento, della proposta di istituzione del Corso di Laurea Magistrale in "Ingegneria per la Transizione Energetica", Classe delle Lauree LM-30 in "Ingegneria Energetica e Nucleare", nonché del relativo ordinamento didattico;
VISTO	il D.M. del 22/10/2004 n. 270 recante modifiche alle disposizioni sull'Autonomia didattica degli Atenei;
VISTI	i DD.MM. in data 16 marzo 2007 concernenti la "Determinazione delle classi delle lauree universitarie e delle lauree magistrali";
VISTA	la legge 30 dicembre 2010, n. 240 "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario";
VISTO	il Decreto Ministeriale n. 987 del 12/12/2016, come integrato e modificato dal D.M.60 dell'8/02/2017, e dal D.M.935 del 29/11/2017, recante nuove disposizioni ai fini del potenziamento dell'autovalutazione, dell'accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio universitari, nonché della valutazione periodica delle Università, con l'introduzione del cosiddetto "Sistema AVA";
VISTO	il Decreto Ministeriale n. 6 del 07/01/2019, recante disposizioni modificative sull'autovalutazione, valutazione, accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio, modificato dal recente Decreto ministeriale n. 8 del 8/01/2021;
PRESO ATTO	che per il Corso di Laurea Magistrale in "Ingegneria per la transizione energetica" la gestione amministrativa e contabile è affidata al Politecnico di Bari;
VISTO	lo Statuto di Ateneo, emanato con D.R. n. 175 del 14/03/2019;

esprime parere favorevole:

- a. alla istituzione e attivazione per l'a.a. 2022/2023 del Corso di Laurea Magistrale Interateneo in "Ingegneria per la Transizione Energetica" Classe LM-30 - "Ingegneria Energetica e Nucleare" suddiviso nei curricula: 1. "Uso efficiente dell'energia" (Efficient energy uses) – PoliBA, 2. "Produzione sostenibile dell'energia" (Sustainable power technologies) – PoliBA, 3. "Infrastrutture energetiche" (Energy Infrastructures) – UniSalento.
- b. alla proposta di ordinamento didattico del Corso di Laurea Magistrale Interateneo in "Ingegneria per la Transizione Energetica" Classe LM-30 - "Ingegneria Energetica e Nucleare" (All. P8.1)

- c. alla proposta di Convenzione tra il Politecnico di Bari e l'Università del Salento per l'attivazione del nuovo Corso di Laurea Magistrale interateneo in “Ingegneria per la Transizione Energetica” - Classe LM-30 (All. P8.2).

Il Consiglio altresì autorizza il Direttore del DMMM al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto agli uffici per i provvedimenti di competenza.

- 9. Proposta di istituzione del Corso di Laurea triennale della Classe L9 presso la sede di Taranto;

Il Presidente riferisce al Consiglio che è opportuno deliberare sulla proposta di istituzione del Corso di Laurea Triennale della Classe L9 presso la sede di Taranto.

Il Presidente chiede al prof. Percoco di relazionare sulla proposta.

Il prof. Percoco illustra gli obiettivi del CdS che offre agli studenti la possibilità di orientare la propria formazione specificamente verso i settori manifatturieri (Curriculum Green Economy) e verso alcuni settori tipici dell'economia del mare (Curriculum Blue Economy). Alcuni insegnamenti fondamentali saranno inoltre erogati sotto forma di laboratori nei quali si farà leva su approcci di active learning (es. case study learning, problem-based learning e analisi sul campo) per facilitare i processi di apprendimento sui metodi dell'ingegneria industriale e l'acquisizione di competenze trasversali essenziali quali critical thinking, problem solving, team working e communication skill, intercultural, interdisciplinary, inclusive & diversity oriented mindset.

Il Curriculum Green Economy intende orientare la preparazione dell'ingegnere industriale verso la progettazione e gestione sostenibile di processi, tecnologie e impianti delle industrie manifatturiere anche facendo leva sulle tecnologie digitali.

Il curriculum Blue Economy intende orientare la preparazione dell'ingegnere industriale verso la progettazione e gestione sostenibile di processi, tecnologie e impianti per le attività marittimo-portuali, la cantieristica e la tutela delle coste.

Il corso di studi coniuga la robusta preparazione di base nel campo dell'ingegneria industriale con un orientamento verso le applicazioni del comparto manifatturiero fornendo le basi per affrontare successivi percorsi di specializzazione magistrale nell'ambito dell'Ingegneria Meccanica, dell'Ingegneria Gestionale e Ingegneria per l'ambiente.

Il corso di laurea in Ingegneria Industriale a Taranto si propone di formare Ingegneri capaci di comprendere la progettazione ed i processi industriali, con un'attenzione particolare all'impatto ambientale (consumo di materie prime, energia, acqua; corretta gestione di rifiuti, impatto sul territorio e riconversione degli insediamenti produttivi) e di gestirli al meglio, anche attraverso l'utilizzo delle tecnologie digitali.

Per raggiungere questi obiettivi, la formazione di base tipica dell'ingegnere industriale deve integrarsi con conoscenze di eco-design, sostenibilità delle industrie manifatturiere, gestione automatizzata ed intelligente di processo.

Grazie alle competenze acquisite, con particolare attenzione alle attività laboratoriali, il laureato è un tecnico che può svolgere attività di supporto alla progettazione, il controllo e la gestione di processo, oltre ad attività di supporto agli uffici tecnici con competenza specifica sugli aspetti di sostenibilità ambientale. Il percorso offre le basi per affrontare successivi percorsi di specializzazione magistrale nell'ambito dell'Ingegneria Meccanica o dell'Ingegneria Gestionale.

A questo punto il Presidente presenta l'ordinamento del Corso come da allegato (All. P9) e propone che la denominazione del corso di laurea della L9 sulla Sede di Taranto sia “Ingegneria Industriale per la Sostenibilità”.

Al termine della relazione, il Presidente invita i presenti a esprimersi in merito.



Dopo breve discussione il Consiglio, all'unanimità

UDITA	la relazione del Presidente;
PRESA VISIONE	dello schema di convenzione da stipularsi tra il Politecnico di Bari e l'Università del Salento, della proposta di istituzione del Corso di Laurea Magistrale in <i>"Ingegneria per la Transizione Energetica"</i> , Classe delle Lauree LM-30 in <i>"Ingegneria Energetica e Nucleare"</i> , nonché del relativo ordinamento didattico;
VISTO	il D.M. del 22/10/2004 n. 270 recante modifiche alle disposizioni sull'Autonomia didattica degli Atenei;
VISTI	i DD.MM. in data 16 marzo 2007 concernenti la "Determinazione delle classi delle lauree universitarie e delle lauree magistrali";
VISTA	la legge 30 dicembre 2010, n. 240 "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario";
VISTO	il Decreto Ministeriale n. 987 del 12/12/2016, come integrato e modificato dal D.M.60 dell'8/02/2017, e dal D.M.935 del 29/11/2017, recante nuove disposizioni ai fini del potenziamento dell'autovalutazione, dell'accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio universitari, nonché della valutazione periodica delle Università, con l'introduzione del cosiddetto "Sistema AVA";
VISTO	il Decreto Ministeriale n. 6 del 07/01/2019, recante disposizioni modificative sull'autovalutazione, valutazione, accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio, modificato dal recente Decreto ministeriale n. 8 del 8/01/2021;
PRESO ATTO	che per il Corso di Laurea Magistrale in <i>"Ingegneria per la transizione energetica"</i> la gestione amministrativa e contabile è affidata al Politecnico di Bari;
VISTO	lo Statuto di Ateneo, emanato con D.R. n. 175 del 14/03/2019;

esprime parere favorevole:

- a. alla istituzione e attivazione per l'a.a. 2022/2023 presso la sede di Taranto del Corso di Laurea in *"Ingegneria Industriale per la Sostenibilità"* classe L-9 - suddiviso nei curricula: *"Green economy"* e *"Blue economy"*.
- b. alla proposta di ordinamento didattico così come presentata dal Presidente (All. P9)

10. Carico didattico principale prof.ssa Giuseppina Vannella

Il Presidente ricorda che la prof.ssa Giuseppina Vannella ha preso servizio in qualità di professoressa di II fascia nel mese di dicembre. E', pertanto, necessario, assegnare alla professoressa altri 6 CFU di carico didattico principale. Il Presidente chiede, pertanto, al SSD di esporre una proposta. Il Prof. Coclite comunica che il SSD MAT/05 propone di convertire la supplenza di Analisi Matematica della prof.ssa Vannella in un carico didattico di 6 CFU sull'insegnamento di Analisi Matematica classe M dei corsi comuni di ingegneria.

Il Presidente pone in votazione la proposta.

Dopo breve dibattito, il Consiglio, all'unanimità,

Valutata positivamente la proposta presentata dal SSD;

delibera di approvare il carico didattico principale della prof.ssa Prof.ssa Giuseppina Vannella sia assegnato il CDP sull'insegnamento di Analisi Matematica classe M dei corsi comuni di ingegneria.

11. Approvazione delle Schede di Monitoraggio Annuale dei CdS

Il Presidente invita a relazionare il coordinatore del CdS prof.ssa Carbonara per il Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale. La professoressa Carbonara illustra la SMA come riportata in Allegato (AllS1\_LTGest.pdf).

Il Presidente invita a relazionare il coordinatore del CdS prof. Giorgio Mossa per il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale. Il prof. Mossa illustra la SMA come riportata in Allegato (AllS1\_LMGest.pdf).

Il Presidente invita a relazionare il coordinatore del CdS prof. Palumbo per il Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica. Il prof. Palumbo illustra la SMA come riportata in Allegato (AllS1\_LTMecc.pdf).

Il Presidente invita a relazionare il coordinatore del CdS prof.ssa Casavola per il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica. La prof.ssa Casavola illustra la SMA come riportata in Allegato (AllS1\_LMMecc.pdf).

Il Presidente invita a relazionare il coordinatore del CdS prof. Bottiglione per il Corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali. Il prof. Bottiglione illustra la SMA come riportata in Allegato (AllS1\_LTLisa.pdf).

Il Presidente invita a relazionare il coordinatore del CdS prof. Camporeale per il Corso di Laurea Magistrale in Engineering Mechanical. Il prof. Camporeale illustra la SMA come riportate negli Allegati (AllS1\_LMMecc\_BA.pdf, AllS1\_LMMecc\_TA.pdf).

Il Consiglio prende atto di quanto emerge dai dati e approva all'unanimità le relazioni presentate ritenendole coerenti con le azioni di miglioramento intraprese dai singoli CdS.

#### **Personale**

12. Relazioni triennali dei docenti;

Il Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute istanze al riguardo.

13. Nulla osta.

Il Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute istanze al riguardo.

#### **Amministrazione**

14. Approvazione del Budget

Il Presidente relaziona sulla proposta di budget 2022 e della previsione triennale 2022-2024, secondo la normativa di riferimento.

In riscontro alle direttive impartite dalla Direzione Generale con nota del 13 ottobre 2021, prot. 27896-VIII/3, il DMMM ha elaborato, utilizzando l'apposito applicativo CINECA, la propria proposta di budget, basata sul principio della competenza economica, a garanzia della copertura dei costi annuali e pluriennali per il funzionamento del dipartimento e per la gestione dei vari progetti di ricerca.

I valori delle poste previsionali ammontano a € **6.275.562,43=** per l'anno 2022, € **459.043,43=** per il 2023 e € **220.161,34=** per il 2024.

Essi rispettano i piani di spesa e gli schemi di finanziamento dei vari progetti di ricerca, nonché le specifiche programmazioni elaborate dai responsabili scientifici. La fase di predisposizione del budget è stata caratterizzata dall'interlocuzione con il Responsabile del Settore Affari Finanziari e Fiscali e con i colleghi del Settore Budget del CESAC per il necessario supporto sia metodologico che tecnico. A valle

del lavoro di inserimento, c'è stata la verifica dei dati inseriti da parte degli Uffici competenti. I dati della previsione confermano le specifiche esigenze progettuali già emerse nel corso degli anni immediatamente precedenti con una forte concentrazione di costi per assegni e borse di ricerca. Mentre, per quanto riguarda i costi per missioni c'è un'inversione di tendenza dovuta al fatto che, pur nel perdurare dello stato di emergenza epidemiologica da COVID\_19, le prospettive di un ritorno a scambi culturali in presenza sembrano più concrete.

Nel dettaglio c'è da evidenziare che vi sono nuovi progetti, alcuni dei quali di durata di poco superiore ai dodici mesi, che si aggiungono al progetto del Dipartimento di Eccellenza, le cui attività si concluderanno il 31 dicembre 2022. Per questo progetto si mantiene la scissione del finanziamento in due macro voci: quella relativa al personale strutturato è riportata per memoria nel campo descrizione della scheda di budget, per consentire all'ufficio del personale il ribaltamento dei costi stipendiali a consuntivo. Pertanto, il dato contabile inserito come DMMM è riferito solo alle voci di pertinenza del Dipartimento.

La dotazione, relativa al funzionamento del dipartimento, pari a € 75.000= è distribuita fra le varie voci di spesa in base alle esigenze consolidate, replicando sostanzialmente quanto fatto negli esercizi precedenti.

Per quanto attiene ai ricavi, essi attengono a "Utilizzo di riserve di patrimonio netto da contabilità finanziaria" per tutti i progetti avviati in regime di contabilità finanziaria che presentano costi ancora da sostenere; a "Ricavi da risconti passivi" per quei progetti nati dal 2015 in poi, in regime di contabilità economico-patrimoniale, i cui costi sono stati rinviati alla competenza degli esercizi 2022-2024.

Nella previsione non sono compresi alcuni progetti di nuova attivazione, per i quali non si è ancora conclusa la fase delle autorizzazioni formali. Per questi si procederà nel corso del 2022 con richieste di variazione di budget per maggiori entrate.

Anche per il 2022 le risorse rivenienti da utili di progetti ormai chiusi, messe nuovamente a disposizione del DMMM secondo le delibere del CdA, sono state ripartite fra le varie voci CO.AN secondo la delibera consiliare del 28 marzo 2019. In ottemperanza a quanto disposto dalla predetta nota della Direzione Generale del 8 ottobre 2019, prot. 25146-VIII/3, non sono state fatte integrazioni alle schede di RICAUTOFIN per le quali non è ancora intervenuta la delibera del Consiglio di Amministrazione.

In questa ottica si propone al Consiglio di far confluire nelle predette schede RICAUTOFIN anche le economie rivenienti dalla gestione dei progetti in c/terzi, ormai conclusi, a valle delle verifiche contabili da parte del Settore Bilancio del CSA.

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

Il Consiglio, all'unanimità, approva la proposta di far confluire nelle schede RICAUTOFIN anche le economie rivenienti dalla gestione dei progetti FRA\_2016, ormai conclusi, considerandola coerente con le delibere del CdA sull'argomento.

Approva la proposta di budget per l'esercizio 2022 e la programmazione triennale per gli esercizi 2022-2024, ritenendole coerenti con la normativa di riferimento e l'attività progettuale in corso nel Dipartimento per il periodo di riferimento.

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

Il Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute istanze al riguardo.

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

Il Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute istanze al riguardo.

In considerazione dell'eccessivo protrarsi della seduta, oltre i tempi previsti in sede di convocazione, e dell'urgenza di deliberare su alcuni punti non ancora esaminati, il Presidente chiede al Consiglio di essere autorizzato a procedere per decreto relativamente ai punti: 17 "Approvazione contratti di ricerca in c/terzi"-19 "Autorizzazione alla spesa"- 2S "Attribuzione dei contratti a supporto della didattica, delle supplenze e degli affidamenti" – 3S "Bando copertura insegnamenti vacanti" dell'OdG.

Il Consiglio, all'unanimità, condividendo le motivazioni del Presidente, lo autorizza a provvedere mediante decreti direttoriali, da ratificare nella prima seduta consiliare utile, relativamente agli argomenti elencati ai punti: 17 "Approvazione contratti di ricerca in c/terzi"-19 "Autorizzazione alla spesa"- 2S "Attribuzione dei contratti a supporto della didattica, delle supplenze e degli affidamenti" – 3S "Bando copertura insegnamenti vacanti" dell'OdG.

18. Approvazione convenzioni;

Il Presidente informa che è il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute istanze al riguardo.

20. Approvazione atti di gara.

Il Presidente informa che è il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute istanze al riguardo.

### **ORDINE DEL GIORNO SUPPLETIVO** **Ore 16:30 - Seduta plenaria**

1. Riesame annuale dei CdS;
2. Attribuzione dei contratti a supporto della didattica, delle supplenze e degli affidamenti;
3. Bando copertura insegnamenti vacanti;
4. Carichi didattici principale Dott. Ing. Boenzi;
5. Modifica responsabilità scientifica fondi FRA 2021.

1. Riesame annuale dei CdS;

Il Presidente propone che il punto sia rinviato ad un prossimo consiglio da tenere del mese di Gennaio.

Il consiglio all'unanimità approva.

2. Carichi didattici principale Dott. Ing. Boenzi;

Il Presidente ricorda l'ing. Pedatella, a cui era stato conferito per contratto l'insegnamento di "Compatibilità ambientale degli impianti meccanici e sicurezza/ 2 modulo: sicurezza degli impianti" SSD IND-ING/17 – 3 CFU presso il CdL Magistrale in Ingegneria Meccanica presso la sede di Taranto, non ha mai proceduto a sottoscrivere il contratto e che pertanto è necessario assegnare il corso ad un altro docente.

Il Presidente riferisce che il SSD ING-IND/17 propone di assegnare un ulteriore carico didattico di 3 CFU sull'insegnamento di "Compatibilità ambientale degli impianti meccanici e sicurezza/ 2 modulo: sicurezza degli impianti" SSD IND-ING/17 – 3 CFU presso il CdL Magistrale in Ingegneria Meccanica presso la sede di Taranto, al Dott. Ing. Boenzi.

Il Presidente chiede al consiglio di deliberare sulla proposta presentata dal SSD ING-IND/17.

Dopo breve dibattito, il Consiglio, all'unanimità,

Valutata positivamente la proposta presentata dal SSD;

delibera di approvare il carico didattico principale del Dott. Ing. Boenzi per l'insegnamento di "Compatibilità ambientale degli impianti meccanici e sicurezza/ 2 modulo: sicurezza degli impianti" SSD IND-ING/17 – 3 CFU presso il CdL Magistrale in Ingegneria Meccanica presso la sede di Taranto.

3. Modifica responsabilità scientifica fondi FRA 2021.

Il Presidente informa il Consiglio che l'ing. Francesco Capuano, RTD/A del SSD ING-IND/06 "Fluidodinamica", ha formalizzato le proprie dimissioni volontarie con nota del 4/08/2021, assunta a protocollo con il n. 22100. Il predetto ricercatore era risultato assegnatario di un contributo FRA\_2021 per un progetto presentato insieme ai dott. Dario De Marinis e Francesco De Vita. Questi ultimi hanno avanzato richiesta che il finanziamento, dell'importo complessivo di € 4.626,22= possa essere assegnato in qualità di responsabile scientifico al Dott. Dario De Marinis.

Al termine della breve relazione il Consiglio, all'unanimità,

Valutata la richiesta degli interessati

Considerato che i dott. Dario De Marinis e Francesco De Vita hanno partecipato alla stesura del progetto e quindi sono sicuramente in grado di portarlo a termine secondo la progettazione elaborata;

delibera di autorizzare il trasferimento della responsabilità progettuale al dott. Dario De Marinis.

Non essendoci altro da discutere, la seduta è sciolta alle ore 20:10.

Letto e sottoscritto.

Il Segretario  
Dott.ssa Renata Martinelli

Il Presidente  
Prof. Ing. Giuseppe Carbone