

**VERBALE DELLA GIUNTA DEL DMMM  
APPROVATO SEDUTA STANTE**

*Seduta n. 7/2024*

*del giorno 15/07/2024*

Il giorno 15 luglio 2024 alle ore 16:00, a seguito di convocazione del giorno 08/07/2024 si è riunita, in modalità telematica, accedendo al link Microsoft Teams link "[Partecipa alla Giunta](#)", la **Giunta** del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management per discutere e deliberare sul seguente:

**Ordine del giorno**

Pratiche studenti:

1. Pratiche studenti CdS LT31 Ingegneria Meccanica;
2. Pratiche studenti CdS LT03 Ingegneria Gestionale;
3. Pratiche studenti CdS LT41 Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali;
4. Pratiche studenti CdS LT80 Ingegneria Industriale e dei Sistemi Navali;
5. Pratiche studenti CdS LM30 Ingegneria Meccanica;
6. Pratiche studenti CdS LM31 Mechanical Engineering;
7. Pratiche studenti CdS LM13 Ingegneria Gestionale;
8. Pratiche studenti CdS LM10 Ingegneria Energetica;

Pratiche docenti:

9. Assegnazione di compiti e carichi didattici a docenti;
10. Attribuzione dei contratti a supporto della didattica, delle supplenze e degli affidamenti;
11. Bandi supplenze;
12. Ripartizione di fondi per la didattica tra i Corsi di Studio;
13. Interventi straordinari a favore della didattica;
14. Concessione di nulla osta ai docenti per lo svolgimento di attività didattiche o di ricerca presso altre sedi e per la fruizione di periodi di esclusiva attività di ricerca.

Pratiche Amministrative:

15. Autorizzazione alla spesa.

Sono presenti:

N.	I Fascia	Cognome	Nome	Note	Pres.	Gius.	Ass.
1	Prof.	CARBONE	Giuseppe		<b>X</b>		
2	Prof.	GALIETTI	Umberto		<b>X</b>		
3	Prof.ssa	GIANNOCCARO	Ilaria Filomena		<b>X</b>		
4	Prof.	MESSENI PETRUZZELLI	Antonio			<b>X</b>	
5	Prof.	PASCAZIO	Giuseppe			<b>X</b>	
Prof. II Fascia							
6	Prof.ssa	BARTOLO	Rossella		<b>X</b>		
7	Prof.ssa	CAMPANELLI	Sabina Luisa		<b>X</b>		

8	Prof.	SORIA	Leonardo			X	
RIC.							
9	Dott.	FACCHINI	Francesco			X	
10	Dott.	GATTULLO	Michele			X	
11	Dott.	STEFANIZZI	Michele			X	
Segretario							
12	Dott.	MARTINO	Vitantonio			X	
Rappresentante PTA							
Rappresentante dottorandi e assegnisti							
13	Dott.ssa	VITTI	Micaela			X	
Studenti							
14	Sig.	CIAVARELLA	Giuseppe			X	
15	Sig.	PIZZULLI	Emanuela			X	

Alle ore 16:10 il Presidente, nella persona del Direttore Prof. Giuseppe Carbone, accertata la presenza del numero legale dei componenti, dichiara aperti i lavori della Giunta.

#### **Pratiche studenti:**

##### **1. Pratiche studenti CdS LT31 Ingegneria Meccanica;**

Il Prof. Gianfranco Palumbo, Coordinatore del CdS, ha comunicato che non ci sono pratiche da sottoporre alla Giunta.

##### **2. Pratiche studenti CdS LT03 Ingegneria Gestionale;**

La Prof.ssa Nunzia Carbonara, Coordinatrice del CdS, propone di approvare la seguente richiesta di Riconoscimento Crediti Carriera Progressiva.

<b>Num. Pratica</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Matricola</b>
45518	Martire	Luca Maria	591992

**La GdD presa visione della pratica approva la richiesta.**

#### **Richiesta di Riconoscimento Crediti Esami Esterni**

La Coordinatrice propone di approvare la seguente richiesta di Riconoscimento Crediti Carriera Progressiva, dove si richiede di far riconoscere l'attività del "Poliba Soft Skill Training Academy" con 3 CFU di "Ulteriore attività Formativa".

<b>Num. Pratica</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Matricola</b>
---------------------	----------------	-------------	------------------

**La GdD presa visione della pratica approva la richiesta.**

**3. Pratiche studenti CdS LT41 Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali;**

Il Prof. Francesco Bottiglione (Coordinatore del CdL in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali) ha comunicato che non ci sono pratiche da sottoporre alla Giunta.

**4. Pratiche studenti CdS LT80 Ingegneria Industriale e dei Sistemi Navali;**

Il Prof. Giuseppe Carbone, in qualità di Coordinatore pro tempore del CdS, comunica che non ci sono pratiche da sottoporre alla Giunta.

**5. Pratiche studenti CdS LM30 Ingegneria Meccanica;**

La prof.ssa Caterina Casavola, Coordinatrice del CdS, chiede l'approvazione delle pratiche di variazione di piani di studio individuali (PSI) pervenute tramite sistema DEPASAS e di seguito riportate, poiché soddisfano le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della LM 33 per le variazioni di PSI di automatica approvazione, ovvero sono coerenti con il profilo formativo nel rispetto del Regolamento.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Note coordinatore
45540	CASTORO	GIUSEPPE	584017	Non approvato perché non è possibile modificare il numero totale di materie previste nel PSI dello studente.

*La Giunta unanime approva.*

**ESAMI A SCELTA**

La prof.ssa Casavola propone la approvazione delle seguenti richieste.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Note coordinatore
45532	LELLI	FRANCESCO	590304	

*La Giunta unanime approva.*

**6. Pratiche student CdS LM31 Mechanical Engineering;**

Il Prof. Sergio Camporeale, Coordinatore del CdS, comunica che non ci sono pratiche da sottoporre alla Giunta.

**7. Pratiche studenti CdS LM13 Ingegneria Gestionale;**

Il Prof. Giorgio Mossa, Coordinatore del CdS, rende noto il verbale di valutazione delle immatricolazioni alla Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale.

**Immatricolazione alla Laurea Magistrale in Ingegneria gestionale**

**Esiti delle valutazioni**

**STUDENTI PROVENIENTI DA ALTRI ATENEI – Classi di Laurea delle Aree disciplinari Scientifico-Tecnologica o delle Scienze Economiche**

**Maria Giuseppa D'Alonzo nata a Matera (MT) il 22/06/1993**, in possesso del titolo di laurea L-18 Amministrazione aziendale presso l'Università degli studi di Torino in data 24/07/2023 con voti 104/110 e del titolo L/SNT1 Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di infermiere) presso l'Università degli studi di Torino in data 22/11/2016 con voti 97/110, chiede una valutazione preventiva della carriera pregressa ai fini della immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale.

La commissione, analizzata la documentazione fornita, la carriera pregressa dello studente, propone che venga immatricolata *sub conditione* del rispetto dei seguenti vincoli:

a) dovrà conseguire le seguenti integrazioni curriculari prima della eventuale immatricolazione alla Laurea Magistrale utilizzando l'iscrizione a "insegnamenti singoli":

FISICA GENERALE (FIS/01) 12 CFU;

Ulteriori riconoscimenti di crediti formativi universitari potranno essere valutati su richiesta dello studente a seguito di immatricolazione dopo il colloquio di valutazione della preparazione individuale.

### **STUDENTI PROVENIENTI DA ALTRI ATENEI – Classi di laurea dell'Area ingegneristica**

**MARIA GIOVANNA MADARO** nata a LECCE il 04/09/1991, dichiara di essere iscritta al corso di laurea magistrale LM-33 - INGEGNERIA MECCANICA presso l'Università degli Studi Bologna e chiede una valutazione preventiva della carriera pregressa ai fini della immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale.

La commissione analizzata la documentazione fornita, la carriera pregressa dello studente, propone l'immatricolazione dello stesso senza necessità di integrazioni e vincoli curriculari.

Ulteriori riconoscimenti di crediti formativi universitari potranno essere valutati su richiesta una volta nota l'intera carriera pregressa (laurea L3).

La Giunta approva.

#### **8. Pratiche studenti CdSLM10 Ingegneria Energetica;**

Il Prof. Giuseppe Carbone, in qualità di Coordinatore pro tempore del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica, ha comunicato che non ci sono pratiche da sottoporre alla Giunta.

Il **Prof. Marco TORRESI** (Referente Erasmus Outgoing dei CdS in Ingegneria Meccanica) ha fatto pervenire le seguenti proposte di approvazione Learning Agreement e riconoscimento crediti Erasmus.

#### **Richieste di approvazione Learning Agreement programma Erasmus (During the Mobility)**

Allo studente **Davide DI TERLIZZI**, Matricola **589805**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Mechanical Engineering**, nella Giunta del giorno **19/06/2023**, era stato approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità di Double Degree presso il **New Jersey Institute of Technology (NJIT)**:

#### **Esami da sostenere in mobilità (42 ECTS):**

- Continuum Mechanics (6 ECTS)
- Matrix Methods in Mechanical Engineering (6 ECTS)
- Computer-Aided Design (6 ECTS)
- Dynamics of Incompressible Fluids (6 ECTS)
- Mechanical Engineering Measurements (6 ECTS)
- Coding for Engineering applications with an introduction to machine learning (6 ECTS)
- Master's Project (6 ECTS)

#### **Esami da riconoscere (42 CFU):**

- Mechatronics (6 CFU)
- Virtual Prototyping (9 CFU)

- Advanced Manufacturing Processes (9 CFU)
- Elective Course (6 CFU)
- Elective Course (6 CFU)
- Master's Thesis (6 CFU)

Ora, lo stesso chiede che vengano approvate le seguenti variazioni al proprio Learning Agreement:

- Sostituzione di **Continuum Mechanics (6 ECTS)** con **ST: Numerical Fluid Mechanics (6 ECTS)** perché non c'era più disponibilità di posti;
- Sostituzione di **Coding for Engineering applications with an introduction to machine learning (6 ECTS)** con **Applied Statistics (6 ECTS)** perché non l'esame non era più disponibile a paniere;
- Sostituzione di **Advanced Manufacturing Processes (6 CFU)** con **Advanced Mechanical Design (6 CFU)**.

Il Learning Agreement diventa:

**Esami da sostenere in mobilità (42 ECTS):**

- ST: Numerical Fluid Mechanics (6 ECTS)
- Matrix Methods in Mechanical Engineering (6 ECTS)
- Computer-Aided Design (6 ECTS)
- Dynamics of Incompressible Fluids (6 ECTS)
- Mechanical Engineering Measurements (6 ECTS)
- Applied Statistics (6 ECTS)
- Master's Project (6 ECTS)

**Esami da riconoscere (42 CFU):**

- Mechatronics (6 CFU)
- Virtual Prototyping (9 CFU)
- Advanced Mechanical Design (9 CFU)
- Elective Course (6 CFU)
- Elective Course (6 CFU)
- Master's Thesis (6 CFU)

Vista la compatibilità del presente Learning Agreement con gli obiettivi del corso, la Giunta **approva**.

**Richieste di riconoscimento crediti**

Lo studente **Angelo CATALANO**, Matricola **589159**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Mechanical Engineering**, al rientro dal suo periodo all'estero presso la **New York University, Tandon School of Engineering**, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

**Crediti conseguiti all'estero**

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti NY	note
1	MS Project – Fall 2023	29/05/2024	A-	3	1 credito di NY corrisponde a 3 CFU
2	Mechatronics	29/05/2024	A	3	idem

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti NY	note
3	Robots for Disability	29/05/2024	A	3	idem
4	Entrepreneurship	29/05/2024	A	3	idem
5	MS Project – Spring 2024	29/05/2024	A-	3	idem
6	Advanced Mechatronics	29/05/2024	A-	3	idem
7	Interactive MedicalRobotics	29/05/2024	A-	3	idem

Totale crediti ECTS conseguiti	63
--------------------------------	----

### Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	Data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
1	MS Project – Fall 2023	29/05/2024	30	6	F	C	
2	MS Project – Fall 2023	29/05/2024	30	3	E	C	
3	Mechatronics	29/05/2024	30 e Lode	6	B	C	ING-IND/13
4	Mechatronics	29/05/2024	30 e Lode	3	D	C	
5	Robots for Disability	29/05/2024	30 e Lode	9	B	C	ING-IND/13
6	Entrepreneurship	29/05/2024	30 e Lode	9	D	C	
7	MS Project – Spring 2024	29/05/2024	30	9	E	C	
8	Advanced Mechatronics	29/05/2024	30	9	B	C	ING-IND/13
9	Interactive MedicalRobotics	29/05/2024	30	9	B	C	ING-IND/13

Totale CFU curriculari	63
Totale CFU in sovrannumero	0

### Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
1	Mechatronics	B	ING-IND/13	6	0	6	
2	Virtual Prototyping	B	ING-IND/15	9	0	9	
3	Esame a scelta	D		6	0	6	
4	Esame a scelta	D		6	0	6	
5	Tirocinio	F		6	0	6	
6	Prova Finale	E		18	6	12	
7	Advanced Mechanical Design	B	ING-IND/14	9	0	9	
8	Smart Materials&Structures	B	ING-IND/14	9	0	9	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	63
---	----

Considerata la documentazione trasmessa dalla **New York University, Tandon School of Engineering**, la Giunta **approva**.

\*\*\*\*\*

Lo studente **Salvatore DE FAZIO**, Matricola **585605**, iscritto al corso di **Laurea in Ingegneria Meccanica**, al rientro dal suo periodo all'estero presso la **Budapest University of Technology and Economics**, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

### Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Fluid Flow Systems	03/07/2024	4/5	4	ECTS: B
2	Materials Engineering	03/07/2024	2/5	4	ECTS: D
3	Measurement Techniques of Processes	03/07/2024	2/5	3	ECTS: D
4	Machine Elements 1	03/07/2024	3/5	5	ECTS: C
5	HeatEngines G	03/07/2024	3/5	4	ECTS: C
6	Machine Elements 2	03/07/2024	4/5	6	ECTS: B
7	Mathematics A2a – Vectors Function	03/07/2024	2/5	6	ECTS: D

Totale crediti ECTS conseguiti	32
--------------------------------	----

### Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	Data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
1	Fluid Flow Systems	03/07/2024	28/30	4	B	C	ING-IND/09
2	Materials Engineering	03/07/2024	22/30	4	B	C	ING-IND/14
3	Measurement Techniques of Processes	03/07/2024	22/30	3	B	C	ING-IND/12
4	Machine Elements 1	03/07/2024	26/30	5	B	C	ING-IND/14
5	HeatEngines G	03/07/2024	26/30	2	B	C	ING-IND/09
6	HeatEngines G	03/07/2024		2		S	
7	Machine Elements 2	03/07/2024	28/30	3	B	C	ING-IND/14
8	Machine Elements 2	03/07/2024	28/30	3	D	C	
9	Mathematics A2a – Vectors Function	03/07/2024	22/30	3	A	C	MAT/03
10	Mathematics A2a – Vectors Function	03/07/2024	22/30	3	D	C	

Totale CFU curricolari	30
Totale CFU in sovrannumero	2

### Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
1	Meccanica dei materiali e progettazione meccanica	B	ING-IND/14	12	0	12	
2	Geometria e Algebra	A	MAT/03	6	3	3	
3	Misure meccaniche e termiche	B	ING-IND/12	6	3	3	
4	Sistemi energetici I e macchine a fluido I	F	ING-IND/09	12	6	6	Deve sostenere il modulo di Macchine a Fluido I
5	Esame a Scelta	D		6	0	6	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	30
---	----

Considerata la documentazione trasmessa dalla **Budapest University of Technology and Economics**, la Giunta **approva**.

\*\*\*\*\*

Lo studente **Leonardo STILLA**, Matricola **589627**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale inIngegneria Meccanica**, al rientro dal suo periodo all'estero presso la **EscuelaPolitécnica Superior de Alcoy**, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

### Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Automation of manufacturing process	05/07/2024	8.0/10	6	ECTS: B
2	Plant design and maintenance	05/07/2024	9.0/10	6	ECTS: A
3	Español Iv General (A) B2 Alcoy	05/07/2024	6.0/10	4.5	ECTS: D
4	CAD-CAM-CIM computer assistedmanufacturing	05/07/2024	8.8/10	6	ECTS: B
5	Simulation Techniques in Manufacturing Processes	05/07/2024	9.4/10	4.5	ECTS: A
6	Advanced Manufacturing Technologies	05/07/2024	9.6/10	6	ECTS: A

Totale crediti ECTS conseguiti	33
--------------------------------	----

### Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	Data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
----	---------------------------------	------	------------	-----	-----	-----	----------------------------

n.	Nome esame o attività didattica	Data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
1	Automation of manufacturing process	05/07/2024	29	6	D	C	
2	Plant design and maintenance	05/07/2024	30 e Lode	4	B	C	ING-IND/17
3	Plant design and maintenance	05/07/2024		2		S	
4	Español Iv General (A) B2 Alcoy	05/07/2024		4.5		S	
5	CAD-CAM-CIM computer assisted manufacturing	05/07/2024	29	6	D	C	
6	Simulation Techniques in Manufacturing Processes	05/07/2024	30 e Lode	4.5	C	C	ING-IND/15
7	Advanced Manufacturing Technologies	05/07/2024	30 e Lode	6	B	C	ING-IND/16

Totale CFU curricolari	26.5
Totale CFU in sovrannumero	6.5

### Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
1	Produzione avanzata nella fabbrica digitale	B	ING-IND/16	6	0	6	
2	Sicurezza degli Impianti Industriali	B	ING-IND/17	6	2	4	
3	Simulazione e Prototipazione Virtuale	C	ING-IND/15	6	1.5	4.5	
4	Esame a scelta	D		6	0	6	
5	Esame a scelta	D		6	0	6	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	26.5
---	------

Considerata la documentazione trasmessa dalla **Escuela Politécnica Superior de Alcoy**, la Giunta **approva**.

\*\*\*\*\*

La **dott.ssa Roberta Pellegrino**, coordinatore Erasmus+ “outgoing” per Ingegneria Gestionale, chiede:

1. l’approvazione dei Learning agreement dei seguenti studenti:
  1. Conenna Fabiola (Laurea triennale) – UniverdidaddeZaragozaAlmunia(in allegato1.Learning Agreement Fabiola Conenna);
  2. Giuliano Roberta (Laurea triennale) – UniverdidaddeZaragozaAlmunia(in allegato2.LEARNING AGREEMENT Giuliano Roberta);

3. Spinelli Teresa (Laurea Magistrale) - UNIVERSIDAD DE VALLADOLID(in allegato3.outgoing\_LA\_SPINELLI\_TERESA);
  4. Trillo Lorenza (Laurea triennale) - Universitat Politècnica de Catalunya(in allegato4.LA Trillo Lorenza);
  5. Angarano Graziana (Laurea triennale) - UniveridaddeValenciaEscuelaPolitecnicaSuperiordeAlcoy(in allegato5.LA angarano Graziana);
  6. GhanizadehTabrizi Francesca Pari (Laurea Magistrale) - Institut Mines-Télécom Business School(in allegato6.LA\_FRANCESCA PARI GHANIZADEH TABRIZI\_SMS1);
  7. Del Giudice Roberto (Laurea Magistrale) - Institut Mines-Télécom Business School(in allegato7.LA\_Del Giudice);
  8. BOUZAGHBA RAMI (Laurea Magistrale) - Polytechnic Institute of Bragança(in allegato8.LA\_Bouzaghba\_Rami);
  9. Sinisi Serafino (Laurea Magistrale) - Universidad de Sevilla(in allegato9.LA Sinisi Serafino\_sms);
  10. Manganiello Mariapaola (Laurea triennale) - Universidad de Jaen(in allegato10.LA Manganiello Mariapaola);
  11. Angarano Federico Carlo (Laurea triennale) - Universidad de Jaen(in allegato11.learningagreement\_federicocarloanagarano);
  12. Dell'Orco Fabio (Laurea triennale) - Universidad de Jaen(in allegato12.LA Dell'Orco Fabio);
  13. Ressa Gianluca (Laurea Magistrale) - Universidad de Sevilla(in allegato13.LA Gianluca Ressa);
  14. Angarano Eric (Laurea Magistrale) - Universidad de Sevilla(in allegato14.LA Angarano\_Eric-c-Modello Learning Agreement Before the Mobility-SMS Outgoing);
  15. Fabozzi Pasquale (Laurea Magistrale) - PôleUniversitaireLéonard de Vinci(in allegato15.Learning\_Agreement\_Before\_Mobility-Fabozzi);
  16. Conciatori Camilla (Laurea Triennale) -UniversitatpolitecnicadeCatalunyaESEIAATTerrassa(in allegato16.LA Conciatori Camilla);
  17. Stragapede Martina (Laurea Triennale) - UniversitatpolitecnicadeCatalunyaESEIAATTerrassa(in allegato17.LA Stragapede Martina).
2. l'approvazione dei duringmobility dei Learning agreement del seguente studente:
1. De Vito Gabriele (Laurea Magistrale) - Universitat de Girona(in allegato1.LA DM Gabriele De Vito).
3. il riconoscimento per crediti svolti in mobilità erasmus per i seguenti studenti:
1. **De Vito Gabriele. Sede Erasmus:** Universitat de Girona. **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Strategia e organizzazione aziendale (6 CFU), Metodi avanzati per la stampa 3D e il reverse engineering (6 CFU), Business e Sostenibilità (6 CFU), Esame a scelta (12 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 30. Il numero di crediti in sovrannumero è 2. Si veda scheda allegata (allegato1.De Vito Gabriele).
4. il riconoscimento per crediti svolti (tesi) in mobilità erasmus per i seguenti studenti:
- **Cozza Michele. Sede Erasmus:** Augmentia Digital, Leatherhead (UK). **CdS:** Ingegneria gestionale Magistrale. Periodo: 1.03.24 – 27/05/2024. Il totale dei crediti proposti per l'attività di tesi è 11 CFU.
  - **Signorile Federico. Sede Erasmus:** Höskolan Dalarna, Borlänge, Sweden. **CdS:** Ingegneria gestionale Magistrale. Periodo: 1.04.24 – 30.06.2024. Il totale dei crediti proposti per l'attività di tesi è 11 CFU.
5. il riconoscimento per crediti svolti ( tirocinio) in mobilità erasmus per i seguenti studenti:

1. **Lanave Michele. Sede Erasmus:** Universidad Politécnica de Madrid, Spagna. **CdS:** Ingegneria gestionale Magistrale. Periodo: 04/03/2024 – 14/05/2024. Il totale dei crediti proposti per l'attività di tirocinio è 3 CFU.
2. **Bruno Veronica. Sede Erasmus:** Universidad Politécnica de Madrid, Spagna. **CdS:** Ingegneria gestionale Magistrale. Periodo: 04/03/2024 – 14/05/2024. Il totale dei crediti proposti per l'attività di tirocinio è 3 CFU.

La Giunta, unanime, approva.

La **prof.ssa Ilaria Giannoccaro** in qualità di coordinatrice del DD con l'NJIT chiede di approvare i seguenti riconoscimenti di crediti maturati all'estero.

**Apruzzi Alessandro. Esami riconosciuti:** Business e Sostenibilità (6 CFU), Gestione ambientale dei sistemi di produzione (6 CFU), Finanza e Business Planning (12 CFU), Gestione della produzione industriale (12 CFU), tesi di laurea (6 crediti). Il totale dei crediti riconosciuti è 42. Si veda scheda allegata.

**Casamassima Francesca. Esami riconosciuti:** Economia e gestione dell'innovazione (12 CFU), Finanza e Business Planning (12 CFU), Gestione della produzione industriale (12 CFU), tesi di laurea (6 crediti). Il totale dei crediti riconosciuti è 42. Si veda scheda allegata.

**Serlenga Giorgia. Esami riconosciuti:** Economia e gestione dell'innovazione (12 CFU), Finanza e Business Planning (12 CFU), Gestione della produzione industriale (12 CFU), tesi di laurea (6 crediti). Il totale dei crediti riconosciuti è 42. Si veda scheda allegata.

**Nardella Angelo. Esami riconosciuti:** Economia e gestione dell'innovazione (12 CFU), Finanza e Business Planning (12 CFU), Gestione della produzione industriale (12 CFU), tesi di laurea (6 crediti). Il totale dei crediti riconosciuti è 42. Si veda scheda allegata.

La Giunta, all'unanimità, approva.

La prof.ssa Ilaria Giannoccaro in qualità di coordinatrice del DD con l'NJIT chiede di approvare i seguenti learning agreement per l'a.a. 2024-25 (in allegato):

- Bosco Martina;
- Ciavarella Gabriele;
- Defina Eugenio;
- Dipalma Marzia;
- Greco Sara;
- Losavio Matteo;
- Savino Cristina;
- Scrimieri Stefano;
- UjkaUlijando.

La Giunta, all'unanimità, approva.

La prof.ssa Ilaria Giannoccaro in qualità di coordinatrice del DD con Cranfield University chiede di approvare i seguenti learning agreement per l'a.a. 2024-25 (in allegato):

- Marseglia Gabriella;
- Sciannimanico Giulia;
- Gazzarini Elia.

La Giunta, all'unanimità, approva.

## **Pratiche docenti:**

### **9. Assegnazione di compiti e carichi didattici a docenti;**

**9.1)** Il Presidente riferisce che è necessario deliberare in merito all'attribuzione di incarichi di insegnamento nell'ambito dei percorsi di formazione degli insegnamenti PF60. Il Presidente rappresenta che i S.S.D. hanno individuato i docenti ai quali attribuire gli incarichi a titolo oneroso per le attività di insegnamento nell'ambito dei percorsi formativi di cui trattasi e illustra al Consiglio la proposta di attribuzione degli incarichi di insegnamento (All.1\_P9.1).

Al termine della relazione del Presidente,

la Giunta di Dipartimento,

- VISTA la Legge 30 dicembre 2010 n. 240 e ss.mm.ii.;
- VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari, adottato con D.R. n. 455 del 12 aprile 2024;
- VISTO il DPCM 04 Agosto 2023 concernente “Definizione del percorso universitario e accademico di formazione iniziale dei docenti delle scuole secondarie di primo e secondo grado, ai fini del rispetto degli obiettivi del Piano nazionale di ripresa e resilienza”;
- VISTI i D.R. n. 1244 del 07 novembre 2023 e n. 202 del 13 febbraio 2024, di approvazione dei Percorsi Formativi presentati dal Politecnico di Bari per la formazione iniziale dei docenti delle scuole secondarie di primo e secondo grado nelle Classi di concorso A042 - Scienze e tecnologie meccaniche e A060 – Tecnologia;
- VISTO il Protocollo di intesa tra l'Università degli Studi di Bari, il Politecnico di Bari e l'Accademica di Belle Arti di Bari relativo alla costituzione, ai sensi dell'art. 4, comma 5 del DPCM 4 agosto 2023, del Centro interateneo multidisciplinare DIDASCO per la definizione e realizzazione di percorsi universitari e accademici di formazione iniziale dei docenti delle scuole secondarie di primo e secondo grado, ai fini del rispetto degli obiettivi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza;
- VISTO il Regolamento istitutivo del DIDASCO - centro multidisciplinare per la formazione all'insegnamento secondario;
- VISTO il Regolamento di Ateneo per la disciplina del conferimento di incarichi di insegnamento, adottato con DR n. n. 283 del 29 luglio 2014;
- VISTO il “Regolamento di Ateneo recante norme per la disciplina dello stato giuridico, diritti e doveri dei professori e ricercatori di ruolo” del Politecnico di Bari, adottato con D.R. n. 507 del 10 settembre 2018;
- PRESO ATTO di quanto deliberato dalla Giunta del Centro DIDASCO e della necessità di assicurare il corretto svolgimento delle attività didattiche dei percorsi Formativi da 60 CFU;
- CONSIDERATO che il Senato Accademico, nella seduta del 27 marzo 2024, ha deliberato che a parziale deroga di quanto disposto dal vigente “Regolamento di Ateneo per la disciplina del conferimento di incarichi di insegnamento”, che le strutture

didattiche procedano all'attribuzione diretta degli incarichi a titolo oneroso delle attività di insegnamento nell'ambito dei percorsi formativi di cui trattasi, esclusivamente a favore di professori, ricercatori universitari di ruolo, nonché ricercatori a tempo determinato ex art. 24, L.n. 240/2010, in servizio presso il Politecnico di Bari;

**delibera**

all'unanimità, di approvare:

per l'A.A. 2023/2024, per la copertura degli insegnamenti erogati nel percorso universitario e accademici di formazione iniziale dei docenti delle scuole secondarie di primo e secondo grado nella classe di concorso A042 – Scienze e tecnologie meccaniche, vengono conferiti incarichi di insegnamento, a titolo retribuito, come di seguito indicato:

- al Prof. Marco Torresi, Professore Ordinario nel S.S.D. ING-IND/08, viene assegnato l'insegnamento del Modulo 1 di Didattica delle "Tecnologie delle risorse energetiche" - Tecnologie delle risorse energetiche 1 – 1,5 CFU;
- al Prof. Sergio Camporeale, Professore Ordinario nel S.S.D. ING-IND/08, viene assegnato l'insegnamento Modulo 2 di Didattica delle "Tecnologie delle risorse energetiche" - Tecnologie delle risorse energetiche 2 (Camporeale) – 1,5 CFU;
- Al dott. Elia Distaso, Professore di II fascia nel S.S.D. ING-IND/08, viene assegnato l'insegnamento del Modulo 1 di Didattica di “dei Motori termici e conversione dell’energia” - “Didattica dei Motori termici”, 1 CFU
- Al dott. Michele Stefanizzi, Ricercatore a tempo determinato tenure-track nel S.S.D. ING-IND/08, viene assegnato l'insegnamento del Modulo 2 di Didattica di “dei Motori termici e conversione dell’energia” – “Didattica dei sistemi di conversione dell’energia”, 1 CFU;
- Al dott. Giovanni Caramia, Ricercatore a tempo determinato nel S.S.D. ING-IND/08, viene assegnato l'insegnamento del Modulo 3 di Didattica di “dei Motori termici e conversione dell’energia” – “Didattica delle macchine idrauliche e pneumofore, con elementi di automazione a fluido”, 1 CFU;
- al Prof. Vito Modesto Manghisi, Professore di II fascia nel S.S.D. ING-IND/15, viene assegnato l'insegnamento “Didattica di “Disegno e Rappresentazione Tecnica”, 3 CFU;
- al Prof. Leonardo Soria, Professore di II fascia nel S.S.D. ING-IND/13, viene assegnato l'insegnamento “Didattica per la Meccanica applicata alle macchine - Modulo 1: Didattica di dispositivi e sistemi meccanici, 1,5 CFU, nonché Modulo 2: Didattica delle vibrazioni meccaniche, 1,5 CFU;
- al dott. Guido Violano, Ricercatore a tempo determinato tenure-track nel S.S.D. ING-IND/14, viene assegnato l'insegnamento “Didattica per la Meccanica Generale” - Modulo 1: Didattica per Fondamenti di Meccanica dei Solidi, 1,5 CFU; Modulo 2: Didattica per il Comportamento Meccanico dei Materiali, 1,5 CFU;
- al dott. Gianni Stano, Ricercatore a tempo determinato nel S.S.D. ING-IND/16, viene assegnato l'insegnamento Didattica per le Tecnologie dei materiali e meccaniche e per la produzione e i sistemi produttivi - Modulo 1. Didattica per le Tecnologie dei materiali e meccaniche, 2 CFU;
- al Prof. Giuseppe Casalino, Professore Ordinario nel S.S.D. ING-IND/16, viene assegnato l'insegnamento Didattica per le Tecnologie dei materiali e meccaniche e per la

produzione e i sistemi produttivi - Modulo 2. Didattica delle tecnologie di produzione e dei sistemi di produzione, 2 CFU.

**9.2)** Il Presidente comunica che la prof.ssa Ilaria Filomena Giannoccaro, ordinario del SSD ING-IND/35, con nota del 9 luglio 2024, ha richiesto una parziale revisione del proprio Carico Didattico Principale (CDP) per l'A.A. 2024/2025 richiedendo che:

“Sistemi economici\1° modulo: Microeconomia”, 6 CFU, SSD ING-IND/35, del Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale, già assegnate con Decreto n. 202/2024 del Direttore del Dipartimento, venga sostituito da “Management of Complex Systems”, 6 CFU, SSD ING-IND/35, del Corso di Laurea Magistrale in Mechanical Engineering.

La Giunta di Dipartimento,

**VISTA** la legge 30 dicembre 2010 n. 240, recante 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** lo Statuto del Politecnico di Bari emanato con D.R. 455 del 12.04.2024;

**VISTO** il Regolamento Didattico di Ateneo del Politecnico di Bari – Parte Generale - emanato con Decreto Rettoriale n. 116 del 21 marzo 2013, e successive modifiche e integrazioni;

**VISTA** la richiesta presentata dalla prof.ssa Ilaria Filomena Giannoccaro, ordinario, SSD ING-IND/35;

#### **DELIBERA**

all'unanimità, di approvare la richiesta della prof.ssa Ilaria Filomena Giannoccaro, giusta nota del 09.07.2024 e, per l'effetto di assegnare come parte del Carico Didattico Principale (CDP) per l'A.A. 2024/2025, in sostituzione di “Sistemi economici\1° modulo: Microeconomia”, 6 CFU, SSD ING-IND/35, del Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale, assegnato con Decreto n. 202/2024 del Direttore del Dipartimento, il seguente insegnamento ad oggi vacante:

- “Management of Complex Systems”, 6 CFU, SSD ING-IND/35, del Corso di Laurea Magistrale in Mechanical Engineering.

#### **10. Attribuzione dei contratti a supporto della didattica, delle supplenze e degli affidamenti;**

Il Presidente fa presente che il Rettore con proprio Decreto n. 746 del 25 giugno 2024, ha emanato il primo bando di vacanza, scaduto il giorno 5 luglio 2024, per l'assegnazione di incarichi di insegnamento a titolo gratuito o oneroso su corsi ufficiali del Dipartimento ancora senza copertura.

Gli incarichi a titolo oneroso saranno retribuiti giuste delibere del Consiglio di Amministrazione del 2 luglio 2014 e del 15 aprile 2024 con il seguente costo orario:

Corsi erogati presso la sede di Bari:

- € 25/ora per incarichi di insegnamento attribuiti a professori e ricercatori del Politecnico di Bari o di altre Università ed esperti esterni di alta qualificazione relativi ad insegnamenti per cui siano stati registrati, nel triennio accademico precedente, un numero di esami minore o uguale ad 80 esami/anno;
- € 30/ora per incarichi di insegnamento attribuiti a professori e ricercatori del Politecnico di Bari o di altre Università ed esperti esterni di alta qualificazione relativi ad insegnamenti per cui siano stati registrati, nel triennio accademico precedente, un numero di esami maggiore ad 80 esami/anno;

Corsi erogati presso la sede Taranto

- € 25/ora per incarichi di insegnamento attribuiti a professori e ricercatori del Politecnico di Bari o di altre Università, residenti nella provincia di Taranto, relativi ad insegnamenti per cui siano stati registrati, nel triennio accademico precedente, un numero di esami minore o uguale ad 80 esami/anno;
- € 30/ora per incarichi di insegnamento conferiti a docenti del Politecnico non residenti nella provincia di Taranto, relativi ad insegnamenti per cui siano stati registrati, nel triennio accademico precedente, un numero di esami minore o uguale ad 80 esami/anno, nonché per incarichi di insegnamento attribuiti a professori e ricercatori del Politecnico di Bari o di altre Università, residenti nella provincia di Taranto, relativi ad insegnamenti per cui siano stati registrati, nel triennio accademico precedente, un numero di esami maggiore ad 80 esami/anno;
- € 36/ora per incarichi di insegnamento conferiti a docenti del Politecnico, non residenti nella provincia di Taranto, relativi ad insegnamenti per cui siano stati registrati, nel triennio accademico precedente, un numero di esami superiore ad 80 esami/anno.
- € 60/ora per gli incarichi di insegnamento conferiti a personale esterno a mezzo di docenze a contratto

Ai fini del computo delle ore di didattica, si considera un CFU pari a dieci ore di didattica frontale.

Il compenso è al netto di oneri a carico dell'Amministrazione del Politecnico.

Il Presidente informa che il giorno 15 luglio 2024 si è riunita la Commissione incaricata di formulare le graduatorie dei candidati che hanno fatto richiesta di assumere gli incarichi di insegnamento che fanno capo al DMMM e ha redatto il verbale che qui si allega (**Allegato 10.1**).

Si procede prendendo in esame le candidature pervenute da docenti universitari di ruolo per l'affidamento di incarichi a titolo gratuito degli insegnamenti ufficiali del Dipartimento. I docenti interessati, se presenti, escono dall'aula.

Sono pervenute le candidature dei docenti di ruolo del Politecnico: proff. A. Piccininni, P.R. Massenio, S. Cherubini, G. Pascazio, D. Laera, e G. Manente dell'Università del Salento.

Il Presidente legge il verbale della sopra menzionata Commissione nella parte riguardante gli insegnamenti richiesti di cui si propone l'affidamento a titolo gratuito.

Al termine

### **la Giunta di Dipartimento**

Visto	il "Regolamento del Politecnico di Bari per la disciplina del conferimento degli incarichi di insegnamento";
Esaminati	i curricula ed i titoli esibiti;
Visto ed approvato	il verbale trasmesso a conclusione della selezione dalla Commissione giudicatrice, designata dal Decreto del Direttore del DMMM n.112 del 28 giugno 2023 incaricata di formulare al Consiglio di Dipartimento una motivata graduatoria dei candidati idonei;

### **DELIBERA**

all'unanimità di affidare, per l'a.a. 2024/2025, gli insegnamenti riportati nell'elenco allegato (**Allegato 10.2**) al presente verbale.

Il suddetto elenco riporta la denominazione, il SSD, il n.ro di CFU e il semestre della disciplina, il nominativo, il SSD e la qualifica del docente al quale il corso è stato affidato.

Si procede prendendo in esame le candidature pervenute da docenti universitari di ruolo del Politecnico e di altre università, per l'affidamento a titolo oneroso degli incarichi banditi.

I docenti interessati, se presenti, escono dall'aula.

Sono pervenute le candidature dei docenti di ruolo del Politecnico proff. G. Mantriota, L. Ardito, A. Lucchese, D. Palumbo, M. Palmieri, G. Coclite, D. Striccoli, D. Palagachev, I. Giannoccaro, M. Gorgoglione, M. Notarnicola, , M. Dicorato, A. Cusanno, A. Petrella, G. Gallicchio, G. Stano, A. Masiello, A. Lanzolla, S. Vergura, C. Fasciano, N.F. Calabria, A. Rizzuti, G. Boggia, A. Rashid, M. Gattullo, P. Scarabaggio, A. Jahanbin, B. Scozzi, E.E. De Tuglie, C. Ciminelli, A. Giannotta, P. Oresta, I. Marasco, E. D'Accardi, D.S. Striccoli.

**Fa presente che tra i docenti che hanno presentato la propria candidatura i proff. G. Coclite, D. Palagachev, A. Masiello, P. Oresta, hanno dichiarato di rinunciare alla corresponsione del proprio compenso chiedendone la devoluzione alla Struttura (Dipartimento) di appartenenza per l'utilizzo dello stesso per finalità di ricerca.**

Inoltre, sono pervenute due candidature da parte rispettivamente di: prof. G. Grassi, ordinario dell'Università del Salento, prof. A.P. Carlucci, associato dell'Università del Salento, del prof. G. Colangelo, associato dell'Università del Salento, del prof. G. Parlangei, associato dell'Università del Salento, prof. F. Fornarelli, associato dell'Università degli Studi di Foggia.

Il Presidente comunica che la candidatura presentata dalla prof.ssa Agnese Pinto è pervenuta dopo la scadenza del Bando di vacanza ed è stata esclusa dalla partecipazione a detto Bando.

Il Presidente legge il verbale della sopra menzionata Commissione nella parte riguardante gli insegnamenti richiesti, e di cui si propone l'affidamento, a titolo oneroso.

Al termine

### **la Giunta di Dipartimento**

Visto	il "Regolamento del Politecnico di Bari per la disciplina del conferimento degli incarichi di insegnamento";
Esaminati	i curricula ed i titoli esibiti;
Visto ed approvato	il verbale trasmesso a conclusione della selezione dalla Commissione giudicatrice, designata dal Decreto del Direttore del DMMM n.112 del 28 giugno 2023, incaricata di formulare al Consiglio di Dipartimento una motivata graduatoria dei candidati idonei;

### **DELIBERA**

all'unanimità di affidare, per l'a.a. 2024/2025, gli insegnamenti riportati nell'elenco allegato (**Allegato 10.3**) al presente verbale.

Il suddetto elenco riporta la denominazione, il SSD, il n.ro di CFU e il semestre della disciplina, la retribuzione, il nominativo, il SSD e la qualifica del docente al quale il corso è stato affidato, l'eventuale indicazione dell'accorpamento e la motivazione dell'assegnazione nei casi in cui, per esempio, il SSD della disciplina richiesta è differente dal SSD di appartenenza del docente.

Si procede prendendo in esame le candidature pervenute per l'affidamento di incarichi a **contratto a titolo oneroso** su insegnamenti ufficiali facenti capo al Dipartimento.

Sono pervenute candidature da parte dei seguenti candidati esterni: dott. M. De Lucia, prof. M. Napolitano, prof. G. Monno, dott. M.F. Pedatella, dott. D. Palumbo, dott. F. Izzo, dott. D. Forenza, dott.ssa N. Salvatore, dott. G. Ante, dott. G. De Scisciolo, dott. G. D'Alessandro, dott. F.P. Sisto, dott.ssa M. Di Clemente, dott. E. Laviola, dott. C. Armigero, dott. M. Zoriaco, dott. V. Tucci, dott. F. Tazzoli, dott.ssa D. Russo, dott. D. Ramos Lopez, dott. P. Scrimieri, dott. A. Manicone, dott. G. Valecce, dott. D. De Marinis, dott. M.C. Falconi, dott. M. Arborea, dott. A. Scialpi, dott. G. Iannantuono, dott. V. Fazio, dott. A. Satriano, dott.ssa C. Di Biccari.

Il Presidente legge il verbale della sopra menzionata Commissione nella parte riguardante gli insegnamenti richiesti, e di cui si propone l'affidamento a seguito di valutazione comparativa, per contratto a titolo oneroso.

Al termine

### **la Giunta di Dipartimento**

Visto il "Regolamento del Politecnico di Bari per la disciplina del conferimento degli incarichi di insegnamento";  
Esaminati i curricula ed i titoli esibiti;  
Visto ed approvato il verbale trasmesso a conclusione della selezione dalla Commissione giudicatrice, designata dal Decreto del Direttore del DMMM n.112 del 28 giugno 2023, incaricata di formulare al Consiglio di Dipartimento una motivata graduatoria dei candidati idonei;

### **DELIBERA**

all'unanimità di assegnare mediante contratto, per l'a.a. 2024/2025, gli insegnamenti riportati nell'elenco allegato (**Allegato 10.4**).

#### **11. Bandi supplenze;**

Il Presidente ricorda che a valle dell'assegnazione ai docenti di ruolo del DMMM dei Carichi Didattici Principali/Compiti Didattici per l'Anno Accademico 2024/2025, la Giunta di Dipartimento del 15 luglio 2024 ha assegnato gli insegnamenti richiesti dai docenti che hanno presentato la propria candidatura per il Bando di vacanza n.1-2024/2025.

Tenuto conto di quanto sopra e dei Carichi Didattici Principali/Compiti Didattici assegnati dagli altri Dipartimenti su insegnamenti afferenti a Corsi di Studio del DDM, il Presidente elenca tutti i corsi ufficiali del Dipartimento, da erogare a Bari, Taranto e Lecce nell'A.A. 2024/2025, ad oggi senza copertura e indica l'eventuale retribuzione per ciascuno di essi in caso di attribuzione a titolo oneroso; propone di richiedere al Rettore l'emanazione del secondo bando di vacanza relativo all'A.A. 2024/2025 per l'affidamento degli incarichi di docenza sui suddetti corsi.

Riguardo la retribuzione di cui sopra, il Presidente comunica che per l'A.A. 2024/2025 il costo orario stabilito per l'affidamento a titolo oneroso degli incarichi di insegnamento è quello fissato con delibere del Consiglio di Amministrazione del 2 luglio 2014 e del 15 aprile 2024; in ogni caso la retribuzione proposta è indicativa e sarà corrisposta subordinatamente all'effettivo stanziamento del suddetto budget a favore del DMMM.

La Giunta di Dipartimento approva la proposta del Presidente, riassunta nell'elenco allegato al presente verbale (**Allegato 11.1**).

#### **12. Ripartizione di fondi per la didattica tra i Corsi di Studio;**

Il Presidente riferisce che il punto è riportato per memoria, non essendoci in merito atti da approvare.

#### **13. Interventi straordinari a favore della didattica;**

Il Presidente riferisce che il punto è riportato per memoria, non essendoci in merito atti da approvare.

#### **14. Concessione di nulla osta ai docenti per lo svolgimento di attività didattiche o di ricerca presso altre sedi e per la fruizione di periodi di esclusiva attività di ricerca.**

Il Presidente riferisce che il punto è riportato per memoria, non essendoci in merito atti da approvare.

#### **Pratiche Amministrative:**

##### **15. Autorizzazione alla spesa.**

Il Presidente introduce l'argomento e invita il Dott. Vitantonio Martino a relazionare in merito alle procedure di spesa pervenute.

Agli atti risultano le seguenti richieste di autorizzazione alla spesa:

**15.1) Il Prof. Erasmo Caponio**, propone l'affidamento del seguente incarico intuitu personae, a titolo gratuito con mero rimborso spese, che graverà sui fondi del Progetto di Ricerca "Bando Prin PNRR 2022, Settore ERC PE8, Titolo: "Linear and Nonlinear PDE's: New directions and Applications" - CUP D53D23019010001 – responsabile Scientifico Prof. Alessio Pomponio:

<b>Titolo del seminario/Convegno/altro evento</b>	Seminario dal Titolo: "Timelike curvature-dimension condition for Finsler spacetimes", che si terrà in data 20/09/2024
<b>Sede del seminario/convegno</b>	Aula multimediale al secondo piano della sezione di Matematica del DMMM del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management-Politecnico di Bari
<b>Attività del Relatore</b>	Tematiche inerenti all'oggetto del Convegno.
<b>Relatore proposto per l'incarico</b>	Prof. Shin-ichi Ohta
<b>Profilo professionale e caratteristiche curriculari del Relatore proposto</b>	Professore presso la Osaka University (Giappone)
<b>Data del seminario/convegno/giornata di studi/altro evento</b>	20/09/2024
<b>Impegno in n. di ore richiesto al Relatore</b>	N. 1ora
<b>Importo massimo per il rimborso spese</b>  voce COAN Bilancio: 04.41.10.14.01 – altri rimborsi a personale esterno	€ 630,00 (euro seicentotrenta/00)
<b>Fondi su cui far gravare la spesa:</b> <b>Progetto/Contratto</b>  <b>VOCE PROGETTO</b> <b>Codifica del progetto in UGOV</b>	Progetto Bando Prin PNRR 2022, Settore ERC PE8, Titolo: "Linear and Nonlinear PDE's: New directions and Applications" - CUP D53D23019010001 – Responsabile Scientifico Prof. A. Pomponio  Altri costi di esercizio  <b>PRIN_PNRR2022_POMPONIO</b>
<b>Responsabile Scientifico di Progetto</b>	Prof. Alessio Pomponio
<b>Motivazione della scelta per l'affidamento "intuitu personae"</b>	Il proponente ha chiesto di affidare l'incarico di Relatore al Prof. Shin-ichi Ohta (proveniente dalla Osaka University (Giappone), in ragione della assoluta e comprovata competenza scientifica e professionale nelle materie oggetto dell'evento, come è possibile evincere dal CV allegato.

Al termine della discussione,

la Giunta di Dipartimento

**PRESO ATTO** della proposta del Prof. Erasmo Caponi pervenuta in data 08/07/2024, di affidamento dell'incarico "intuitu personae" a titolo gratuito con solo rimborso delle spese per importo di € 630,00 (euro seicentotrenta/00) al Prof. Shin-ichi Ohta, proveniente dalla Osaka University (Giappone)

**PRESO ATTO** che il Seminario dal titolo: "Timelike curvature-dimension condition for Finsler spacetimes", si terrà in data 20/09/2024 nell' Aula multimediale al secondo piano della sezione di Matematica del DMMM del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management-Politecnico di Bari;

**VALUTATA** la documentazione allegata;

**VERIFICATA** la disponibilità del budget sul Progetto di Ricerca Bando Prin PNRR 2022, Settore ERC PE8, Titolo: "Linear and Nonlinear PDE's: New directions and Applications" - CUP D53D23019010001, il cui Responsabile Scientifico è il Prof. Alessio Pomponio;

1. Autorizza il conferimento dell'incarico "intuitu personae" al Prof. Shin-ichi Ohta (proveniente dalla Osaka University (Giappone) in ragione della sua assoluta e comprovata competenza scientifica e professionale nelle materie oggetto dell'evento.
2. Autorizza la spesa per incarico a titolo gratuito con solo rimborso spese pari ad € 630,00 (euro seicentotrenta/00) sulla voce COAN del Bilancio: 04.41.10.14.01 – altri rimborsi a personale esterno, del Progetto di ricerca **PRIN\_PNRR2022\_POMPONIO**, ritenendola conforme alla normativa vigente e al piano di spesa del progetto di riferimento.
3. Autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto al competente ufficio dei Contratti e delle Borse di studio post lauream – Settore risorse Umane- del Politecnico di Bari, preposto alla redazione degli incarichi.

**15.2) il Prof. Umberto Galietti**, Professore Ordinario, Responsabile Scientifico del Contratto di Ricerca tra la Nuova Pignone Tecnologie S.r.l. Firenze per l'esecuzione del programma di ricerca "Assessing the effectiveness of the nozzle cooling system by non-destructive testing based on thermographic techniques", Acronimo **CT\_NUOVO-PIGNONE\_2022\_GALIETTI**, chiede, previo esperimento di procedura a evidenza pubblica, l'approvazione della spesa per n. 2 (due) borse di studio post-lauream, funzionali 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:

<b>Importo borse</b>	Borsa n.1: € 1.500,00 (millecinquecentoeuro/00)
	Borsa n.2: € 1.500,00 (millecinquecentoeuro/00)
<b>Importo rimborso spese attività fuori sede</b>	Borsa n.1: € 500,00 (cinquecentoeuro/00)
	Borsa n.2: € 500,00 (cinquecentoeuro/00)
<b>Durata</b>	Per entrambe le borse: 3 mesi.
	L'attività di studio e ricerca dovrà essere conclusa entro la data di scadenza del

	<p>Contratto di ricerca, ovvero entro il 31/12/2024. Impegno complessivo richiesto: n. 120 ore.</p> <p>Entrambe le borse potranno essere rinnovate fino a un ulteriore periodo massimo di tre mesi. Entrambi i borsisti dovranno produrre una relazione finale sull'attività svolta.</p>
<b>Luogo delle attività di Borsa</b>	<p>Per entrambe le borse:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Locali messi a disposizione dal Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari;</li> <li>• Spin-off del Politecnico di Bari Diagnostic Engineering Solutions (DES), coinvolta nel suddetto progetto di ricerca dall'azienda committente del contratto – Nuovo Pignone.</li> </ul>
<b>Responsabile scientifico del Progetto/Contratto</b>	Prof. Umberto Galietti
<b>Responsabile scientifico delle attività di Borsa</b>	Prof. Umberto Galietti
<b>Criteri di selezione</b>	Per entrambe le borse: per titoli.
<b>Tema dello studio e ricerca</b>	<p>Borsa n.1: “Applicazione di tecniche termografiche per la valutazione del flusso da fori refrigeranti”.</p> <p>Borsa n.2: “Prove sperimentali con l'utilizzo di tecniche termografiche attive per la valutazione dell'integrità dei fori (foro aperto/foro chiuso)”.</p>
<b>Requisiti e titoli richiesti</b>	Laurea triennale in Ingegneria Meccanica.
<b>Requisiti preferenziali</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. comprovata esperienza di studio/ricerca nell'utilizzo di tecniche termografiche;</li> <li>2. pubblicazioni e/o altri titoli pertinenti al tema di ricerca della borsa;</li> <li>3. conoscenza della lingua inglese;</li> <li>4. tirocinio o esperienze pregresse per attività sperimentali e in collaborazione con aziende.</li> </ol>
<b>Voce CO.AN Borsa</b>	C.A. 04.46.05.14.01 (altre borse esenti)
<b>Voce CO.AN Spese</b>	C.A. 04.46.07.01.07(missioni e quote iscrizioni dottorandi ed altri borsisti /studenti)
<b>Progetto/Contratto a cui imputare la spesa</b>	Contratto di Ricerca tra la Nuova Pignone Tecnologie S.r.l. Firenze per l'esecuzione del programma di ricerca “Assessing the effectiveness of the nozzlecooling system by non-destructive testing based on thermographic techniques”; Acronimo U-Gov: CT_NUOVO-PIGNONE_2022_GALIETTI.

Al termine della breve relazione, la Giunta, 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.2 borse post-lauream di € 3.000,00 (tremila/00) sulla voce CO.AN C.A. 04.46.05.14.01 (altre borse esenti) e di € 1.000,00 (mille/00) sulla voce CO.AN C.A. 04.46.07.01.07 (missioni e quote iscrizioni dottorandi ed altri borsisti /studenti) del Contratto di Ricerca tra la Nuova Pignone Tecnologie S.r.l. Firenze per l'esecuzione del programma di ricerca “Assessing the effectiveness of the nozzlecooling system by non-destructive testing based on thermographic techniques”; Acronimo U-Gov: CT\_NUOVO-PIGNONE\_2022\_GALIETTI, Responsabile Scientifico Prof. Umberto Galietti, 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.

**15.3) il Prof. Nicola Parisi**, Professore Associato, Responsabile W.P. 6.10 Additive Manufacturing nell'ambito del Progetto "3A-ITALY - MADE IN ITALY CIRCOLARE E SOSTENIBILE", Partenariati Estesi - 3A-ITALY - Circular and sustainable Made-in-Italy - Codice Progetto PE00000004 - PNRR - Affiliato SPOKE 6 Prof. L. Galantucci, avente codice identificativo "PNRR\_PE\_3A\_ITALY\_SPOKE\_6\_Prof.\_L.\_Galantucci", CUP: D93C22000920001, Responsabile Scientifico di Progetto Prof.ssa Ilaria Filomena Giannoccaro, chiede, previo esperimento di procedura a evidenza pubblica, l'approvazione della spesa per una (1) borsa di studio post-lauream, funzionale al già menzionato Progetto di Ricerca. La richiesta è redatta ai sensi della normativa vigente in materia.

La tipologia della borsa è dettagliata nella seguente tabella:

<b>Importo borse</b>	€ 12.000,00 (dodicimila/00)
<b>Importo rimborso spese attività fuori sede</b>	Riconosciuto fino all'importo massimo di € 1.000,00 (milleuro/00).
<b>Durata</b>	12 mesi. L'attività di studio e ricerca dovrà essere conclusa entro la data di scadenza del Progetto di ricerca, ovvero entro il 31/12/2025. Impegno complessivo richiesto: n. 1.500 ore.  La borsa potrà essere rinnovata fino ad un ulteriore periodo massimo di sei (6) mesi. Il borsista dovrà produrre una relazione finale sull'attività svolta.
<b>Luogo delle attività di Borsa</b>	Laboratorio "FabLab" del Politecnico di Bari.
<b>Responsabile scientifico del Progetto/Contratto</b>	Prof.ssa Ilaria Filomena Giannoccaro
<b>Responsabile scientifico delle attività di Borsa</b>	Prof. Nicola Parisi
<b>Criteri di selezione</b>	Per titoli e colloquio
<b>Tema dello studio e ricerca</b>	"L'impiego della terra cruda nelle pratiche costruttive tradizionali con approccio autocostruttivo"
<b>Requisiti e titoli richiesti</b>	Laurea quinquennale V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O in Architettura.
<b>Requisiti preferenziali</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Esperienza nello studio e ricerca di tecniche costruttive della tradizione;</li> <li>2. Esperienza in attività connesse alle pratiche autocostruttive.</li> </ol>
<b>Voce CO.AN Borsa</b>	C.A. 04.46.05.14.01 (altre borse esenti) – Spese Generali
<b>Voce CO.AN Spese</b>	C.A. 04.46.07.01.07 (missioni e quote iscrizioni dottorandi ed altri borsisti /studenti)
<b>Progetto/Contratto a cui imputare la spesa</b>	Progetto avente codice identificativo "PNRR_PE_3A_ITALY_SPOKE_6_Prof._L._Galantucci", Partenariati Estesi - 3A-ITALY - Circular and sustainable Made-in-Italy - Codice Progetto PE00000004 - PNRR - Affiliato SPOKE 6 Prof. Luigi Maria Galantucci, CUP: D93C22000920001, Responsabile Scientifico di Progetto Prof.ssa Ilaria Filomena Giannoccaro.

Al termine della breve relazione, la Giunta, 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 di € 12.000,00 (dodicimila/00) sulla voce CO.AN C.A.

04.46.05.14.01 (altre borse esenti) Spese Generali e di € 1.000,00 (mille/00) sulla voce CO.AN C.A 04.46.07.01.07 (missioni e quote iscrizioni dottorandi ed altri borsisti /studenti) del Progetto “3A-ITALY - MADE IN ITALY CIRCOLARE E SOSTENIBILE”, Partenariati Estesi - 3A-ITALY - Circular and sustainable Made-in-Italy - Codice Progetto PE00000004 - PNRR - Affiliato SPOKE 6 Prof. L. Galantucci, avente codice identificativo “PNRR\_PE\_3A\_ITALY\_SPOKE\_6\_Prof.\_L.\_Galantucci”, CUP: D93C22000920001, Responsabile Scientifico di Progetto Prof.ssa Ilaria Filomena Giannoccaro, 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.

**15.4) il Prof. Vito Cacucciolo**, Professore Associato, Responsabile Scientifico del Progetto di Ricerca “ROBOFLUID - Robotic Fluids for artificial muscles, wearable cooling, and active textiles” GRANT AGREEMENT Project 101116856 (ERC-2023-STG) – CUP: D93C23001240006, chiede, previo esperimento di procedura a evidenza pubblica, l’approvazione della spesa per una borsa di studio post-lauream, funzionale al già menzionato Progetto di Ricerca. La richiesta è redatta ai sensi della normativa vigente in materia.

La tipologia della borsa è dettagliata nella seguente tabella:

<b>Importo borsa</b>	€ 2.300,00 (duemilatrecentoeuro/00)
<b>Importo rimborso spese attività fuori sede</b>	Riconosciuto fino all’importo massimo di € 1.500,00 (millecinquecentoeuro/00).
<b>Durata</b>	1 mese. L’attività di studio e ricerca dovrà essere conclusa entro la data di scadenza del Progetto di Ricerca, prevista per il 31/12/2028. L’impegno complessivo richiesto è di 100 ore.  La borsa potrà essere rinnovata fino ad un ulteriore periodo massimo di 1 mese.
<b>Luogo delle attività di Borsa</b>	- Locali messi a disposizione dal DMMM del Politecnico di Bari;  - Sedi di collaboratori esteri quali ad esempio l’MIT Media Lab.
<b>Responsabile scientifico del Progetto/Contratto</b>	Prof. Vito Cacucciolo
<b>Responsabile scientifico delle attività di Borsa</b>	Prof. Vito Cacucciolo
<b>Criteri di selezione</b>	Per titoli.
<b>Tema dello studio e ricerca</b>	“Sviluppo di dimostratori robotici di muscoli artificiali attivati a fluido”.
<b>Requisiti e titoli richiesti</b>	Laurea triennale in Ingegneria o discipline affini.
<b>Requisiti preferenziali</b>	1. Comprovata esperienza di studio/ricerca nel settore della soft robotica e dei muscoli artificiali elettro-fluidici;  2. Conoscenza della lingua inglese.
<b>Voce CO.AN Borsa</b>	C.A. 04.46.05.14.01 (altre borse esenti) – SPESE GENERALI
<b>Voce CO.AN Spese</b>	C.A. 04.46.07.01.07(missioni e quote iscrizioni dottorandi ed altri borsisti /studenti)
<b>Progetto/Contratto a cui imputare la spesa</b>	“ROBOFLUID - Robotic Fluids for artificial muscles, wearable cooling, and active textiles” GRANT AGREEMENT Project 101116856 (ERC-2023-STG) – CUP: D93C23001240006.

Al termine della breve relazione, la Giunta, 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 una borsa post-lauream di € 2.300,00 (duemilatrecentoeuro/00) sulla voce CO.AN C.A. 04.46.05.14.01 (altre borse esenti) e di € 1.500,00 (millecinquecentoeuro/00) sulla voce CO.AN C.A. 04.46.07.01.07 (missioni e quote iscrizioni dottorandi ed altri borsisti /studenti) del Progetto di Ricerca “ROBOFLUID - Robotic Fluids for artificial muscles, wearable cooling, and active textiles”, GRANT AGREEMENT Project 101116856 (ERC-2023-STG), CUP: D93C23001240006, Responsabile Scientifico Prof. Vito Cacucciolo, 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.

**15.5) Il Prof. Gianfranco PALUMBO**, in qualità di REFERENTE dell'attività, a valere sul Progetto: “MANAGE\_5.0 - Progetto MANAGE 5.0 "MANufacturing Automotive Green Evolution 5.0" codice F/310302/01-05/X56 - Responsabile Fondo: Prof. Luigi Tricarico, chiede l'autorizzazione per l'acquisto della seguente fornitura:

di un prototipo per trattamento laser mediante integrazione della sorgente laser nella cella robotizzata, consistente in:

a. Testa di trattamento laser collegata ad una sorgente laser (trasportata in fibra e fornita dal committente) montata sull'end effector del robot; la posizione del tool durante la lavorazione (oltre ai parametri di processo, così come specificato nella descrizione dell'elemento al punto 7) dovrà essere gestita direttamente dal robot per mezzo del sistema di gestione della cella; in particolare, verrà adoperato un sensore laser puntiforme per la misura della distanza del piano di lavoro dalla testa laser, in modo tale che durante la lavorazione la testa laser operi sempre alla stessa distanza dal piano lamiera.

b. Cavi di collegamento controllo del robot con l'unità fissa del laser, effettuata con l'uso di cavi specifici le cui caratteristiche (compreso lunghezza e canalizzazione) saranno indicate dal committente.

c. predisposizioni per il passaggio dei cablaggi necessaria alla testa laser (solo guaina di collegamento con l'end effector e una postazione fissa, indicativamente vicino al magazzino utensili); in particolare dovranno essere cablati

- N.1 Fibra ottica del laser (diam. stimato 12 mm) con il relativo connettore (diam. stimato pari a circa 40 mm);
- N. 2 tubi acqua Rilsan (diam. esterno pari a 12 mm);
- N.1 fibra ottica del pirometro (diam. 7 mm);
- N. 1 cavo di alimentazione + 2 analogiche (diam. da definire);
- N. 1 tubo aria compressa a 6 bar (diam. esterno 12 mm);

La suddetta fornitura, dell'importo complessivo di € 25.000,00 (euro venticinquemila/00) oltre IVA al 22 %, da acquistare dall'operatore economico “TESAR Automation s.r.l.”, P. IVA 01300340773, con sede in Piazza Michele Bianco n. 28 - 75100 - MATERA (MT), giacché trattasi di affidamento al fornitore originario della cella robotizzata.

L'affidamento avrà luogo mediante formalizzazione di trattativa diretta da espletarsi su applicativo MEPA, 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 € 25.000,00 (euro venticinquemila/00) oltre IVA al 22 %.

Al termine della breve relazione,

la Giunta 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., ed in particolare l'art. 225, 8° comma, del Libro V parte III;
- VISTA la Legge n. 108/2021 di conversione del D.l. n. 77/2021, nonché la Legge 11 settembre 2020, n.120, di conversione del D.L. 16 luglio 2020, n.76 “*Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digital?*” (Decreto Semplificazioni), ed in particolare l'art.1, commi 1 e 2, lett. a);
- 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;
- 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*”;
- VISTE la richiesta formulata dal Prof. Gianfranco PALUMBO avente ad oggetto avente la fornitura di un prototipo per trattamento laser mediante integrazione della sorgente laser nella cella robotizzata, a valere sul Progetto: “MANAGE\_5.0 - Progetto MANAGE 5.0 "MANufacturing Automotive Green Evolution 5.0" codice F/310302/01-05/X56 per un importo complessivo pari ad € 25.000,00 (euro venticinquemila/00) oltre IVA al 22 %.

con voto all'unanimità

### **DELIBERA**

- di approvare la spesa, come richiesta dal Prof. Gianfranco PALUMBO, per la fornitura di un prototipo per trattamento laser mediante integrazione della sorgente laser nella cella robotizzata a valere sul Progetto “MANAGE\_5.0 - Progetto MANAGE 5.0 "MANufacturing Automotive Green Evolution 5.0" codice F/310302/01-05/X56 per un importo complessivo pari ad € 25.000,00 (euro venticinquemila/00) oltre IVA al 22 %;
- di autorizzare l'affidamento diretto mediante formalizzazione di trattativa diretta su applicativo MEPA, ai sensi dell'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 “TESAR Automation s.r.l.”, P. IVA 01300340773, con sede in Piazza Michele Bianco n. 28 - 75100 - MATERA (MT);

- di nominare RUP la sig.ra Rosa CHIRICALLO;
- di dare mandato al Direttore di Dipartimento di apportare eventuali modifiche e/o integrazioni alle spese come deliberate.

Gli Uffici dell'Amministrazione Centrale opereranno in conformità a quanto deliberato, nell'ambito delle rispettive competenze.

**15.6) La Prof.ssa Stefania CHERUBINI**, in qualità di REFERENTE dell'attività, a valere sul Progetto: "PRIN 20229YJP33 Diffuseraugmented Wind Turbines for URBanenvironments DWTURB – CUP:D53D23003300006 - Responsabile Fondo: Prof.ssa Stefania Cherubini, chiede l'autorizzazione per l'acquisto della seguente fornitura:

workstation GPU "Precision7960 Tower Workstation e monitor", dell'importo complessivo di € 16.842,53 (euro sedicimilaottocentoquarantadue/53) oltre IVA al 22 %.L'affidamento diretto avrà luogo mediante richiesta di preventivi con lo strumento della RDO aperta sul MEPA, con criterio del prezzo più basso.

Al termine della breve relazione,

la Giunta 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., ed in particolare l'art. 225, 8° comma, del Libro V parte III;

VISTA la Legge n. 108/2021 di conversione del D.l. n. 77/2021, nonché la Legge 11 settembre 2020, n.120, di conversione del D.L. 16 luglio 2020, n.76 "*Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digital*" (Decreto Semplificazioni), ed in particolare l'art.1, commi 1 e 2, lett. a);

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;

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*";

VISTE la richiesta formulata dalla Prof.ssa Stefania CHERUBI avente ad oggetto la fornitura di n. 1 workstation GPU "Precision7960 Tower Workstation e monitor", a valere sul Progetto: "PRIN 20229YJP33 Diffuseraugmented Wind Turbines for

URBanenvironments DWTURB – CUP:D53D23003300006 - Responsabile Fondo:  
Prof.ssa Stefania Cherubini, per un importo complessivo pari ad € 16.842,53 (euro  
sedicimilaottocentoquarantadue/53) oltre IVA al 22 %.

con voto all'unanimità

### **DELIBERA**

- di approvare la spesa, come richiesta dalla Prof.ssa Stefania CHERUBINI, per la fornitura di n. 1 workstation GPU “Precision7960 Tower Workstation e monitor”, a valere sul Progetto “PRIN 20229YJP33 Diffuseraugmented Wind Turbines for URBanenvironments DWTURB – CUP: D53D23003300006Responsabile: Prof.ssa Stefania Cherubini per un importo complessivo pari ad 16.842,53 (euro sedicimilaottocentoquarantadue/53) oltre IVA al 22 %;
- di autorizzare l'affidamento diretto mediante richiesta di preventivi con lo strumento della RDO aperta sul MEPA, con criterio del prezzo più basso;
- di nominare RUP la sig.ra Rosa CHIRICALLO;
- di dare mandato al Direttore di Dipartimento di apportare eventuali modifiche e/o integrazioni alle spese come deliberate.

Gli Uffici dell'Amministrazione Centrale opereranno in conformità a quanto deliberato, nell'ambito delle rispettive competenze.

Non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 17:54.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Segretario

Dott. Vitantonio Martino

Il Presidente

Prof. Giuseppe Carbone