

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

*Seduta n. 7/2025*

*del giorno 19 Giugno 2025*

Il giorno 19 Giugno alle ore 16:00, a seguito di convocazione del 12 Giugno 2025, si è riunito in presenza nell'aula videoconferenze al piano -1 dell'amministrazione centrale via Amendola 126/B Bari, il Consiglio del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, per discutere sul seguente

**ORDINE DEL GIORNO**

**Ore 16:00 – Seduta ristretta professori I e II fascia**

1. Avvio procedure di valutazione di RTT ai fini della chiamata nel ruolo di Professore di II fascia – SSD IIND-06/A (ex ING-IND/08);
2. Proposta di medaglione per procedure di reclutamento per posizione di ricercatore in tenure track (RTT) – SSD IIND-01/F (ex IND-ING/06);

**ORDINE DEL GIORNO**

**Ore 16:30 – Seduta plenaria**

3. Comunicazioni;
4. Approvazione Relazione Annuale di Monitoraggio dei corsi di dottorato;

**Personale**

5. Relazioni triennali dei docenti;
6. Nulla osta docenti;

**Segreteria Direzione**

7. Approvazione verbali;
8. Ratifica decreti direttoriali;

**Amministrazione**

9. Approvazione progetti ai sensi del DR. n. 274 del 23/4/2020;
10. Approvazione chiusura conto terzi e assegnazione economie di progetto;
11. Approvazione contratti di ricerca;
12. Approvazione convenzioni e accordi di collaborazione;
13. Autorizzazione alla spesa.

**ORDINE DEL GIORNO SUPPLETIVO**

**Ore 16:00 – Seduta ristretta professori I e II fascia**

S1. Avvio procedura di valutazione di RTT ai fini della chiamata nel ruolo di Professore di II fascia – SSD IIND-03/A (ex ING-IND/14);

S2. Proposta Commissione della procedura valutativa di RTT ai fini della chiamata nel ruolo di Professore di II fascia – IIND-05/A (ex ING-IND/17)

**ORDINE DEL GIORNO SUPPLETIVO**

**Ore 16:30 – Seduta plenaria**

- S3. Parere doppia affiliazione del prof. Giuseppe Carbone;
- S4. Sostituzione del RTT in programmazione nel SSD IIND-02/A (ex ING-IND/13) con professore di II fascia esterno;
- S5. Proposta di attivazione di una unità di Tecnologo su fondi GE Avio Repair (Proff. Campanelli e Angelastro);

**Seduta ristretta ai Professori di I e II fascia**

Alle ore 16:16 la Presidente, nella persona del Direttore Pro Tempore, Prof.ssa Ilaria Filomena Giannoccaro, accerta la presenza dei seguenti componenti del Consiglio in seduta ristretta ai Professori di I e II fascia:

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

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

N.	Titolo	COGNOME	Nome	Pres	Giust.	Ass.	Note
85	Prof.ssa	VANNELLA	Giuseppina	x			
86	Prof.	VILLA	Matteo	x			
<b>RESP. AMMINISTRATIVO</b>							
87	Dott.	MARTINO	Vitantonio	x			

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

**1. Avvio procedure di valutazione di RTT ai fini della chiamata nel ruolo di Professore di II fascia – SSD IIND-06/A (ex ING-IND/08);**

La Presidente informa che è pervenuta la richiesta da parte del Dott. Michele Stefanizzi, ricercatore a tempo determinato Tenure-Track di cui all'art. 24, comma 3 della Legge 240/2010 nel S.S.D. IIND-06/A – “Macchine a fluido” (ex. ING-IND/08), di avviare la procedura di valutazione ai fini della chiamata nel ruolo di professore di II fascia nel SSD IIND-06/A ai sensi dell'art. 10bis comma 2 del “Regolamento di Ateneo per le chiamate dei professori di prima e seconda fascia” approvato con D.R. N.18 del 2023.

La Presidente informa il Consiglio che il Dott. Stefanizzi ha preso servizio RTT in data 01.03.2024 e ha richiesto il riconoscimento dei due anni pregressi (22.12.2020 – 29.02.2024), ai fini dell'inquadramento, degli anni di Ricercatore a tempo determinato di tipo a (RTD-a) presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, ai sensi dell'art.10bis comma 3 del “Regolamento di Ateneo per le chiamate dei professori di prima e seconda fascia” approvato con D.R. N.18 del 2023.

Il medesimo ricercatore ha conseguito l'abilitazione scientifica alle funzioni di professore di seconda fascia in data 14.03.2025.

Pertanto, avendo maturato tre anni di servizio e verificata la sussistenza delle risorse necessarie per finanziare la chiamata, giusta delibera della riunione del Consiglio di Amministrazione del 30 Aprile 2025, può essere avviato a valutazione ai fini della chiamata a professore di II fascia.

Illustra la relazione sulle attività scientifica e didattica del Dott. Michele Stefanizzi.

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

Il Consiglio, dopo breve discussione, ritenendo l'attività di ricerca e didattica svolta dal dott. Michele Stefanizzi nel triennio di riferimento, coerente con il profilo di professore di II fascia nel Settore Scientifico Disciplinare IIND 06/A – “Macchine a fluido” (ex ING-IND/08), all'unanimità esprime parere positivo ai fini dell'avvio della procedura di chiamata come professore di II fascia nel Settore Scientifico Disciplinare IIND-06/A – “Macchine a fluido” (ex ING-IND/08) ai sensi dell'art. 10 bis – comma 2 – del Regolamento con D.R. n. 18 del 10/01/2023.

**2. Proposta di medaglione per procedure di reclutamento per posizione di ricercatore in tenure track (RTT) – SSD IIND-01/F (ex IND-ING/06);**

La Presidente ricorda che il Consiglio di Amministrazione nella seduta del 30/04/2025 ha approvato la programmazione delle risorse del personale docente, giusta delibera assunta nella seduta del Consiglio di Dipartimento n. 07/2024 del 17.07.2024, che prevede n. 5 (cinque) posizioni di ricercatori negli SSD: MATH 03/A “Analisi Matematica”, IIND-01/F “Fluidodinamica”, IIND-02/A “Meccanica applicata alle macchine”, IIND-04/A “Tecnologie e Sistemi di Lavorazione”, IEGE-01/A “Ingegneria Economico-Gestionale”.

Nella seduta n. 6 del 27.05.2025, il Consiglio di Dipartimento ha approvato i medagliioni per l'attivazione delle procedure per il reclutamento di n. 3 (tre) posizioni di ricercatori negli SSD IIND-04/A “Tecnologie e Sistemi di Lavorazione”, IEGE-01/A “Ingegneria Economico-Gestionale”, MATH-03/A “Analisi Matematica”.

La Presidente informa il Consiglio che è pervenuto il medaglione per la procedura di reclutamento nel S.S.D. IIND-01/F (ex IND-ING/06) "Fluidodinamica".

La Presidente, pertanto, sottopone all'approvazione del Consiglio di Dipartimento il medaglione per la posizione di ricercatore in tenure track (RTT) nel SSD IIND-01/F (ex IND-ING/06) "Fluidodinamica" come di seguito riportato:

Posti	1 RTT
Dipartimento	Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management
Sede di servizio	Bari, Taranto
Gruppo scientifico-disciplinare	09/IIND-01 – Ingegneria aerospaziale e navale
Settore scientifico-disciplinare	IIND-01/F – Fluidodinamica
Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere	<p>a. L'attività didattica richiesta al candidato riguarda gli insegnamenti di corsi di Laurea, Laurea Magistrale e Dottorato di Ricerca in discipline del S.S.D. IIND-01/F (secondo le esigenze di copertura dell'offerta didattica), con particolare riferimento agli insegnamenti di base di Fluidodinamica, nonché di quelli più specialistici afferenti al SSD. Le attività didattiche consisteranno, oltre allo svolgimento dei corsi tramite didattica frontale, anche in esercitazioni e seminari di integrazione e nella partecipazione a commissione di esame, in attività di tutoraggio agli studenti e di supporto alla stesura di tesi di laurea. Tale impegno didattico dovrà essere particolarmente orientato alla formazione scientifica e professionale dello studente.</p> <p>b. In riferimento agli interessi scientifici generali e alle attività di ricerca in atto presso la sede, la posizione aperta è dedicata ad un ricercatore che dovrà svolgere attività di ricerca scientifica di livello internazionale nelle tematiche tipiche del SSD di cui al punto a, seguendo approcci di tipo teorico e numerico riconducibili alle seguenti tematiche: modellazione di flussi comprimibili e incomprimibili, problemi di interazione fluido-struttura, problemi multifisici. Il candidato dovrà dimostrare di avere competenze nello sviluppo di codici di fluiddinamica computazionale e calcolo parallelo ad alte prestazioni.</p> <p>c. Il ricercatore, infine, dovrà svolgere attività di collaborazione e coordinamento di progetti di ricerca e di trasferimento tecnologico così da potenziare sia le collaborazioni scientifiche con altri settori disciplinari, sia sviluppare e potenziare collaborazioni internazionali.</p>
Trattamento economico previdenz.	Come previsto dalla vigente normativa
Numeri massimi di pubblicazioni	12 (dodici)
Modalità di accertamento del grado di conoscenza della lingua inglese	Sulla base delle pubblicazioni scientifiche in lingua inglese, la Commissione potrà, eventualmente, accettare il grado di conoscenza della lingua inglese anche mediante colloquio.
Codice int. procedura	

Number of academic positions	1 RTT
Department	Department of Mechanics, Mathematics and Management
Place of work	Bari, Taranto
Group of Academic Recruitment Fields	09/IIND-01 – Aerospace engineering and naval architecture
Academic Discipline	IIND-01/F - Fluid Dynamics
Specific duties of the researcher (job description)	<p>a. Teaching will be carried out to Bachelor, Master and PhD degree courses, and will pertain to the scientific sector IIND-01/F – with specific focus on the courses of Fluid Dynamics as well as to more specialized and advanced courses related to the scientific sector IIND-01/F. The teaching activity will be carried out with lectures, seminars, and participation as member of the examination committee, and will also comprise the support to students as a tutor. The teaching activity will be aimed at developing a multidisciplinary scientific and professional education of students and improve their skill and expertise.</p> <p>b. With reference to the general scientific interests and the research activities in progress at the DMMM, the open position is dedicated to a researcher who will have to carry out scientific research activities at an international level in the typical topics of the SSD referred to in point a, following theoretical and numerical approaches related to the following topics: modeling of compressible and incompressible flows, fluid-structure interaction problems, multiphysics problems. The candidate must demonstrate skills in the development of computational fluid dynamics codes and high performance computing.</p> <p>c. The researcher will have to carry out collaboration and coordination activities of research projects and technology transfer in order to strengthen both scientific collaborations with other disciplinary sectors and develop and strengthen international collaborations.</p>
Salary and Benefits	According to the current regulations.
Maximum Number of publications to be submitted for the evaluation	12 (twelve)
Method of ascertaining the degree of knowledge of English	The level of knowledge of the English language will be based on the English written presented publications. The Committee may also decide to assess the English ability of the candidate with a vis-à-vis interview.
Internal Code	

Al termine della relazione,

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la programmazione risorse del personale docente, approvata nella seduta di Consiglio di Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management n. 7 del 17.07.2024;

CONSIDERATA la delibera con cui il Consiglio di Amministrazione del Politecnico di Bari nella seduta del 30.04.2025 ha approvato la programmazione delle risorse del personale docente, che, peraltro, prevede n. 1 (una) posizione di RTT nel S.S.D. IIND-01/F (ex IND-ING/06) “Fluidodinamica”;

VALUTATA la proposta di medaglione;

VERIFICATA la coerenza del profilo con le declaratorie del rispettivo settore scientifico disciplinare e con i rispettivi progetti presentati;

CONSIDERATO che il profilo proposto soddisfa le esigenze di fabbisogno didattico e di ricerca;

DELIBERA

all'unanimità, di approvare l'attivazione delle procedure di reclutamento per n. 1 (una) posizione di ricercatore in tenure track (RTT) nel SSD IIND-01/F (ex IND-ING/06) "Fluidodinamica", approvandone il profilo scientifico e didattico così come illustrato.

La Presidente chiede al Consiglio di anticipare la discussione dei punti suppletivi all'ordine del giorno.

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

**S1. Avvio procedura di valutazione di RTT ai fini della chiamata nel ruolo di Professore di II fascia – SSD IIND-03/A (ex ING-IND/14);**

La Presidente informa che è pervenuta la richiesta da parte del Dott. Guido Violano, Ricercatore a tempo determinato Tenure Track di cui all'art. 24, comma 3 della Legge 240/2010 nel S.S.D. IIND-03/A– Progettazione meccanica e costruzione di macchine (ex. ING-IND/14) di avviare la procedura di valutazione ai fini della chiamata nel ruolo di professore di II fascia nel SSD IIND-03/A ai sensi dell'art. 10bis comma 2 del "Regolamento di Ateneo per le chiamate dei professori di prima e seconda fascia" approvato con D.R. N.18 del 2023.

La Presidente informa il Consiglio che il Dott. Guido Violano ha preso servizio RTT in data 01.06.2024 e ha richiesto il riconoscimento dei due anni pregressi (08/01/2020 - 07/01/2023), ai fini dell'inquadramento, degli anni di servizio prestato come Assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, ai sensi dell'art.10bis comma 4 del "Regolamento di Ateneo per le chiamate dei professori di prima e seconda fascia" approvato con D.R. N.18 del 2023.

Il medesimo ricercatore ha conseguito l'abilitazione scientifica alle funzioni di professore di seconda fascia in data 19.12.2023.

Pertanto, avendo maturato tre anni di servizio e verificata la sussistenza delle risorse necessarie per finanziare la chiamata, giusta delibera della riunione del Consiglio di Amministrazione del 30 Aprile 2025, può essere avviato a valutazione ai fini della chiamata a professore di II fascia.

Illustra la relazione sulle attività scientifica e didattica del Dott. Guido Violano.

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

Il Consiglio, dopo breve discussione, ritenendo l'attività di ricerca e didattica svolta dal dott. Guido Violano nel triennio di riferimento, coerente con il profilo di professore di II fascia nel Settore Scientifico Disciplinare IIND 03/A – "Progettazione meccanica e costruzione di macchine" (ex ING-IND/14), all'unanimità esprime parere positivo ai fini dell'avvio della procedura di chiamata come professore di II fascia nel Settore Scientifico Disciplinare IIND-03/A – “” (ex ING-IND/14), ai sensi dell'art. 10 bis – comma 2 – del Regolamento con D.R. n. 18 del 10/01/2023.

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

Il Settore Scientifico Disciplinare IIND-03/A propone:

la prof.ssa Caterina Casavola prof. ordinario, SSD IIND-03/A, in qualità di membro designato dal Dipartimento; e la seguente rosa di nomi tra cui individuare gli altri due commissari:

- Prof. Filippo Cianetti - PO, SSD IIND-03/A, Università degli Studi di Perugia (e-mail: filippo.cianetti@unipg.it);
- Prof.ssa Gabriella Epasto - PO, SSD IIND-03/A, Università degli Studi di Messina (e-mail: gabriella.epasto@unime.it);
- Prof. Marco Sasso - PO, SSD IIND-03/A, Università Politecnica delle Marche (e-mail: m.sasso@staff.univpm.it);

- Prof. Francesco Frendo - PO, SSD IIND-03/A, Università degli Studi di Pisa (e-mail: francesco.frendo@unipi.it).

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

Al termine della relazione,

Il Consiglio di Dipartimento

**VALUTATA** la proposta elaborata dal Settore IIND-03/A;

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

approva all’unanimità la proposta di commissione della procedura valutativa di RTT ai fini della chiamata nel ruolo di Professore di II fascia – SSD IIND-03/A (ex ING-IND/14), così come presentata.

## **S2. Proposta Commissione della procedura valutativa di RTT ai fini della chiamata nel ruolo di Professore di II fascia – IIND-05/A (ex ING-IND/17)**

La Presidente informa che nella seduta del Consiglio di Dipartimento N. 6 del 27/05/2025 è stata avviata la procedura valutativa finalizzata alla chiamata nel ruolo di professore di seconda fascia del dott. Claudio Sassanelli nel S.S.D. IIND-05/A “Impianti Industriali Meccanici”, ricercatore a tempo determinato Tenure-Track di cui all’art. 24, comma 3 della Legge 240/2010.

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

Il Settore Scientifico Disciplinare IIND-05/A propone:

- Prof Salvatore DIGIESI, prof. ordinario, SSD IIND-05/A, in qualità di membro designato dal Dipartimento;

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

- Prof.ssa Maria Grazia Gnoni, PO, SSD IIND-05/A, Università del Salento;
- Prof.ssa Eleonora Bottani, PO, SSD IIND-05/A, Università degli Studi di Parma;
- Prof. Paolo Gaiardelli, PO, SSD IIND-05/A, Università degli Studi di Bergamo;
- Prof.ssa Anna Corinna Cagliano, PO SSD IIND-05/A, Politecnico di Torino.

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

Al termine della relazione,

Il Consiglio di Dipartimento

**VALUTATA** la proposta elaborata dal Settore IIND-05/A;

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

approva all’unanimità la proposta di commissione della procedura valutativa di RTT ai fini della chiamata nel ruolo di Professore di II fascia – SSD IIND-05/A (ex ING-IND/17), così come presentata.

Non essendoci altro da discutere, la seduta ristretta ai Professori di I e II fascia è sciolta alle ore 16:38.

### Seduta plenaria

Alle ore 16:45 la Presidente, nella persona del Direttore Pro Tempore, Prof.ssa Ilaria Filomena Giannoccaro, accerta la presenza dei seguenti componenti del Consiglio in seduta plenaria:

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

N.	Titolo	COGNOME	Nome	Pres	Giust.	Ass.	Note
36	Prof.	POMPONIO	Alessio		x		
37	Prof.	PONTRANDOLFO	Pierpaolo		x		
38	Prof.	REINA	Giulio	x			
39	Prof.	SOLIMINI	Sergio		x		
40	Prof.	SPINA	Roberto	x			
41	Prof.	TORRESI	Marco	x			
42	Prof.	TRICARICO	Luigi	x			
43	Prof.	UVA	Antonio Emmanuele	x			

**Prof. II fascia**

44	Prof.ssa	AGUGLIA	Angela		x		
45	Prof.	ANGELASTRO	Andrea	x			
46	Dott.	ARDITO	Lorenzo		x		
47	Prof.	BARTOLO	Rossella	x			
48	Prof.ssa	BARILE	Claudia		x		
49	Prof.ssa	BENEDETTINI	Ornella Giuseppina	x			
50	Prof.	BOCCACCIO	Antonio	x			
51	Prof.	CACUCCIOLI	Vito	x			entra alle 16:52
52	Prof.ssa	CAMPANELLI	Sabina Luisa	x			
53	Prof.	CAPONIO	Erasmo		x		
54	Prof.	CIAMPA	Francesco	x			
55	Prof.	DAMBROSIO	Lorenzo	x			
56	Prof.ssa	DANGELICO	Rosa Maria	x			
57	Prof.	DE FILIPPIS	Luigi Alberto Ciro			x	
58	Prof.	DEVILLANOVA	Giuseppe		x		
59	Prof.	DISTASO	Elia	x			
60	Prof.ssa	FABBIANO	Laura	x			
61	Prof.	FACCHINI	Francesco	x			
62	Prof.	FOGLIA	Mario, Massimo	x			
63	Prof.ssa	GASPARI	Antonella	x			
64	Prof.	GATTULLO	Michele		x		
65	Prof.	IAVAGNILIO	Raffaello Pio		x		
66	Prof.	LAVECCHIA	Fulvio	x			
67	Prof.	MADDALENA	Francesco		x		
68	Prof.	MANGHISI	Vito Modesto	x			
69	Prof.	MENGA	Nicola	x			
70	Prof.ssa	MUMMOLO	Carlotta		x		
71	Prof.	ORESTA	Paolo	x			
72	Dott.	PALUMBO	Davide	x			
73	Prof.	PANNIELLO	Umberto		x		
74	Prof.	PAPPALETTERA	Giovanni	x			
75	Prof.	PAPANGELO	Antonio		x		
76	Prof.	PAVESE	Francesco	x			

N.	Titolo	COGNOME	Nome	Pres	Giust.	Ass.	Note
77	Prof.ssa	PELLEGRINO	Roberta	x			
78	Prof.	PUTIGNANO	Carmine		x		
79	Prof.	ROTOLO	Daniele		x		
80	Prof.ssa	SCOZZI	Barbara		x		
81	Prof.	SORGENTE	Donato	x			
82	Prof.	SORIA	Leonardo		x		
83	Prof.	TAMBURRANO	Paolo	x			
84	Prof.	TRENTADUE	Bartolomeo	x			
85	Prof.ssa	VANNELLA	Giuseppina	x			
86	Prof.	VILLA	Matteo	x			Esce alle 16.50
<b>RIC. T. IND.</b>							
87	Prof.	BOENZI	Francesco		x		
88	Prof.ssa	VITIELLO	Maria			x	
<b>RTD-A</b>							
89	Dott.	CARAMIA	Giovanni	x			
90	Dott.ssa	CUSANNO	Angela	x			
91	Dott.ssa	D'ACCARDI	Ester	x			
92	Dott.	DE CAROLIS	Simone		x		
93	Dott.	ERRICO	Vito	x			
94	Dott.	GIANNOTTA	Alessandro	x			
95	Dott.ssa	GURNARI	Luana	x			
96	Dott.ssa	GUERRA	Maria Grazia	x			
97	Dott.	KUWAJIMA	Yu	x			
98	Dott.	LUCCHESE	Andrea	x			
99	Dott.	MAZZARISI	Marco	x			
100	Dott.	NINNI	Davide	x			
101	Dott.	NITTI	Alessandro		x		
102	Dott.ssa	PALMIERI	Maria Emanuela		x		
103	Dott.	PARAMSANY NADAR KANNAN	Vimalathithan		x		
104	Dott.	SANTERAMO	Michele	x			
105	Dott.	SANTORO	Lorenzo	x			
106	Dott.	SAPONARO	Gianmarco	x			
107	Dott.ssa	SICONOLFI	Viola	x			
108	Dott.	STANO	Gianni		x		
109	Dott.	TRICARICO	Michele		x		
<b>RTT</b>							
110	Dott.	EVANGELISTA	Alessandro	x			
111	Dott.	MASSARI	Giovanni Francesco	x			
112	Dott.	SASSANELLI	Claudio	x			
113	Dott.	STEFANIZZI	Michele	x			
114	Dott.	VIOLANO	Guido		x		
<b>RTD-B</b>							

N.	Titolo	COGNOME	Nome	Pres	Giust.	Ass.	Note
115	Dott.	BONELLI	Francesco	x			
116	Dott.ssa	CERIA	Michela	x			
117	Dott.	CONTUZZI	Nicola	x			
118	Dott.	LAERA	Davide	x			
119	Dott.	MORAMARCO	Vincenzo	x			
120	Dott.	NATALICCHIO	Angelo		x		
121	Dott.	ORLANDO	Gianluca		x		
122	Dott.	PICCININNI	Antonio	x			
<b>RESP. AMMINISTRATIVO</b>							
123	Dott.	MARTINO	Vitantonio	x			
<b>PERSONALE TAB</b>							
124	Sig.ra	AMATI	Carmen		x		
125	Sig.ra	CHIRICALLO	Rosa		x		
126	Sig.	MARTIMUCCI	Pasquale	x			
127	Sig.	PAOLUCCI	Roberto	x			
<b>DOTTORANDI E ASSEGNISTI</b>							
128	Sig.	CAFFORIO	Francesco		x		
129	Sig.	CARONE	Simone		x		
<b>STUDENTI</b>							
130	Sig.ra	ANCONA	Alessia		x		
131	Sig.	CIAVARELLA	Giuseppe		x		
132	Sig.	CIRELLI	Giuseppe		x		
133	Sig.	CIRILLO	Luca Antonio		x		
134	Sig.	CUCCOVILLO	Davide			x	
135	Sig.	DE LUCIA	Fabrizio		x		
136	Sig.	FARSANE	Hatim		x		
137	Sig.	LEO	Sabrina		x		
138	Sig.ra	MELE	Maria Pia			x	
139	Sig.ra	MERRA	Giada		x		
140	Sig.ra	MOREA	Grazia		x		
141	Sig.ra	MURATI	Fabiola		x		
142	Sig.ra	PALUSHAJ	Eglantina		x		
143	Sig.	PIRONE	Paolo	x			
144	Sig.ra	PIZZULLI	Emanuela	x			
145	Sig.	RIZZI	Kevin	x			entra alle 16:54
146	Sig.ra	SANTOSTASI	Amelia	x			

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

### 3. Comunicazioni

La Presidente informa che il prof. Davide Palumbo ha preso servizio in qualità di professore di II fascia. Si congratula con il collega per il traguardo raggiunto e auspica una fruttuosa collaborazione con il Dipartimento.

La Presidente commenta i dati finali delle immatricolazioni per l'A.A. 2024-2025. Con 3.340 nuove immatricolazioni, l'anno accademico 2024/25 segna un record assoluto per il Politecnico di Bari. Dopo il +9% già registrato nei corsi di laurea triennale, l'Ateneo ha ottenuto un +15% di immatricolati nei corsi di laurea magistrale, segnale forte dell'efficacia dell'intero sistema: dall'attrattivit della nostra offerta formativa, all'impegno nelle attivit di orientamento e comunicazione, fino alla qualit dell'organizzazione della didattica.

Riferisce che anche i dati occupazionali pubblicati da AlmaLaurea sono positivi e confermano l'impatto rilevante del lavoro dell'Ateneo:

- 91% di occupati a un anno dal titolo, con un 73% che lavora nel Sud Italia;
- 4° posto nazionale su questo indicatore, e 2° tra gli atenei statali, subito dopo il Politecnico di Torino;
- a cinque anni dal titolo, il Politecnico di Bari sale al 3° posto assoluto in Italia e ed è primo 1° tra gli atenei statali.

La Presidente illustra la tabella degli immatricolati, segnalando un +3,15% di immatricolati alle triennali e un +5,78% di immatricolati alle magistrali rispetto all'A.A. 2023-2024.

Dipartimento		Cod. Corso	Corso di Studi	Ind. Percorso	Percorso	2024/2025	2023/2024	var %	
DMMM	Triennale	LT03	INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04)	LT03-03	INFORMAZIONI	218	197	10,66%	
				LT03-01	INDUSTRIE	95	109	-12,84%	
				LT03-02	INFRASTRUTT	24	35	-31,43%	
				<b>Totale</b>		<b>337</b>	<b>341</b>	-1,17%	
		LT31	INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04)	LT31-22	MECCANICA	376	347	8,36%	
	LT80	INGEGNERIA INDUSTRIALE E DEI SISTEMI NAVALI	PDS0-2023 comune						
						44	38	15,79%	
	LT41	INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI	LT41-02	SISTEMI AEROSPAZIALI		3	8	-62,50%	
				LT41-01	AEROSPAZIALI	59	60	-1,67%	
				<b>Totale</b>		<b>62</b>	<b>68</b>	-8,82%	
	<b>Totale Triennale</b>					<b>819</b>	<b>794</b>	<b>3,15%</b>	
Magistrale	LM10	Ingegneria Energetica	LM10_01	Produzione		24	34	-29,41%	
				LM10_02	Generazione	16	6	166,67%	
				LM10_03	Infrastrutt	2	0	-	
				<b>Totale</b>		<b>42</b>	<b>40</b>	5,00%	
	LM13	INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04)	LM13-34	IMPRENDITORI		61	71	-14,08%	
				LM13-35	TECNOLOGIE	18	17	5,88%	
				LM13-36	GESTIONE	45	35	28,57%	
				LM13-37	GESTIONE	58	42	38,10%	
				LM13-38	INNOVAZIONI	45	24	87,50%	
				LM13-39	SOSTENIBILIT	8	10	-20,00%	
				LM13-40	INFRASTRUTT	6	4	50,00%	
				<b>Totale</b>		<b>241</b>	<b>203</b>	18,72%	
LM30	LM30	INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04)	LM30_42	AERONAUTICA		27	38	-28,95%	
				LM30_43	AUTOMOBILI	25	24	4,17%	
				LM30_44	BIOMECCANICA	13	4	225,00%	
				LM30_45	COSTRUZIONI	18	24	-25,00%	
				LM30_46	FABBRICA	14	10	40,00%	
				LM30_47	INDUSTRIALE	5	7	-28,57%	
				LM30_48	TECNOLOGIE	5	10	-50,00%	
				<b>Totale</b>		<b>107</b>	<b>117</b>	-8,55%	
	LM31	MECHANICAL ENGINEERING	LM31-06	MECHANICAL		12	7	71,43%	
				LM31-07	SUSTAINABILITY	2	1	100,00%	
				LM31-08	MECHATRONIC	22	15	46,67%	
				<b>Totale</b>		<b>36</b>	<b>23</b>	56,52%	
	<b>Totale Magistrale</b>					<b>426</b>	<b>383</b>	<b>56,52%</b>	
<b>Totale Dipartimento</b>						<b>1.245</b>	<b>1.177</b>	<b>5,78%</b>	

#### **4. Approvazione Relazione Annuale di Monitoraggio dei corsi di dottorato;**

La Presidente informa che è in approvazione la relazione annuale di monitoraggio dei corsi di dottorato in Ingegneria Meccanica ed Energetica (DRIME) e in Ingegneria Gestionale (DRIG).

La Presidente invita il prof. Antonello Uva a relazionare in merito.

Il prof. Antonello Uva illustra la Relazione Annuale di Monitoraggio del corso di dottorato DRIME, allegata al presente verbale per farne parte integrante (All1\_P4) e relazione in merito agli indicatori quali e quantitativi definiti dall'ANVUR e degli ulteriori introdotti dall'Ateneo per la valutazione dei corsi di dottorato e degli esiti della rilevazione dell'opinione dei dottorandi.

In merito all'"Analisi delle eventuali criticità segnalate dagli indicatori", il Prof. Uva segnala che il Collegio non ha potuto procedere a una analisi complessiva degli indicatori, poiché il corso di dottorato è stato attivato nel 2023.

Dalla "Sintesi degli esiti della rilevazione delle opinioni dei dottorandi" emerge che le stesse sono raccolte a livello della SCUDO, senza possibilità di poter dettagliare le risposte per singolo corso di dottorato. Pertanto, le azioni da intraprendere riguardano il miglioramento del sistema di rilevazione delle opinioni dei dottorandi per consentire di distinguere le opinioni degli studenti in base al corso di dottorato.

Il Prof. Uva passa a illustrare il monitoraggio relativo all'allocazione dei fondi per le attività formative e di ricerca dei dottorandi nonché alle modalità di utilizzazione dei fondi, nonché la modalità di svolgimento del dottorato e dei risultati conseguiti, da cui si evidenzia il buon andamento del corso di dottorato DRIME e non risultano criticità non risolvibili a livello di corso di dottorato.

La Presidente chiede al Consiglio di approvare la Relazione Annuale di Monitoraggio del corso di dottorato DRIME, così come illustrata dal prof. Antonello Uva.

Il Consiglio approva all'unanimità.

La Presidente invita il prof. Francesco Facchini a relazionare in merito.

Il prof. Facchini illustra la Relazione Annuale di Monitoraggio del corso di dottorato di Ricerca in Ingegneria Gestionale – DRIG, allegata al presente verbale per farne parte integrante (All2\_P4) e relazione in merito agli indicatori quali e quantitativi definiti dall'ANVUR e degli ulteriori introdotti dall'Ateneo per la valutazione dei corsi di dottorato e degli esiti della rilevazione dell'opinione dei dottorandi.

In merito all'"Analisi delle eventuali criticità segnalate dagli indicatori", il Prof. Facchini segnala che il Collegio non ha potuto procedere ad un'analisi complessiva degli indicatori, poiché il corso di dottorato è stato attivato nel 2023.

Dalla "Sintesi degli esiti della rilevazione delle opinioni dei dottorandi" emerge che le stesse sono raccolte a livello della SCUDO, senza possibilità di poter dettagliare le risposte per singolo corso di dottorato. Pertanto, le azioni da intraprendere riguardano il miglioramento del sistema di rilevazione delle opinioni dei dottorandi per consentire di distinguere le opinioni degli studenti in base al corso di dottorato.

Il Prof. Facchini passa a illustrare il monitoraggio relativo all'allocazione dei fondi per le attività formative e di ricerca dei dottorandi nonché alle modalità di utilizzazione dei fondi, di svolgimento del dottorato e dei risultati conseguiti, da cui si evidenzia il buon andamento del corso di dottorato DRIG e non risultano criticità non risolvibili a livello di corso di dottorato.

La Presidente chiede al Consiglio di approvare la Relazione Annuale di Monitoraggio del corso di dottorato di Ricerca in Ingegneria Gestionale – DRIG, così come illustrata dal prof. Facchini.

Il Consiglio approva all'unanimità.

La Presidente chiede al Consiglio di anticipare la discussione dei punti suppletivi all'ordine del giorno.

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

### **S3. Parere doppia affiliazione del prof. Giuseppe Carbone;**

La Presidente chiede al prof. Carbone di uscire dall'aula consigliare.

La Presidente informa che in data 13 giugno 2025 (prot. n. 22038 del 17/06/2025) è pervenuta da parte del Prof. Giuseppe Carbone la richiesta di doppia affiliazione presso il Politecnico di Bari e la Nanjing University of Science and Technology (NJUST), per il periodo 01/10/2025 – 30/09/2028.

La Presidente illustra le motivazioni della richiesta.

La doppia affiliazione consentirebbe un coordinamento efficace e integrato delle attività legate **all'Accordo quadro per il China-Italy Joint Laboratory on Smart Tribology** sottoscritto tra il Politecnico di Bari e JUST, che prevede la creazione di un laboratorio congiunto dedicato alla ricerca avanzata nel campo della tribologia intelligente, con particolare attenzione al controllo adattivo dell'attrito e allo studio delle proprietà tribologiche di superfici microstrutturate. Il programma di collaborazione include scambi di docenti e ricercatori, co-supervisione di tesi, istituzione di programmi di doppio titolo per lauree magistrali e dottorati, pubblicazioni congiunte, partecipazione a bandi competitivi e organizzazione di eventi scientifici internazionali. Il laboratorio, co-diretto dalle due istituzioni, costituisce una piattaforma strategica per la cooperazione strutturata tra Italia e Cina nella ricerca applicata e nella formazione superiore.

Si fa presente anche che la doppia affiliazione favorirebbe un rafforzamento strutturato delle collaborazioni nei settori della didattica, della ricerca e della terza missione. Ciò è in linea con quanto previsto dal Piano d'Azione del Governo italiano per il rafforzamento del Partenariato Strategico Italia-Cina (2024–2027), che promuove la cooperazione in ambito scientifico, tecnologico e accademico, l'attivazione di programmi di doppio titolo e la creazione di laboratori e iniziative formative congiunte.

Con riferimento ai finanziamenti già disponibili, sono stati già ottenuti finanziamenti in Italia (progetto LEAFS) per il potenziamento del laboratorio di tribologia presso il Politecnico di Bari, e analoghi fondi sono stati assegnati in Cina per l'avvio del laboratorio presso JUST.

Il prof. Carbone ha fatto richiesta di optare per il regime d'impegno a tempo definito dal 01/10/2025 al 30/09/2028 con istanza del 13/06/2025, assunta al prot. n. 22038 del 17/06/2025, impegnandosi al rispetto dell'opzione dichiarata ai sensi dell'art. 6, comma 6, della Legge n. 240/2010. Con D.R. 699 del 18/06/2025 gli è stato assegnato il regime di tempo definito a decorrere dal 01/10/2025.

Al termine della relazione,

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA

la richiesta del 13 giugno 2025 del prof. Giuseppe Carbone con la quale chiede la doppia affiliazione presso il Politecnico di Bari e la Nanjing University of Science and Technology, per il periodo 01/10/2025 – 30/09/2028, per ragioni di mutuo vantaggio per le parti coinvolte;

CONSIDERATO

che l'interessato, ai sensi dell'art. 6, comma 6, della Legge n. 240/2010, ha optato per il regime di impegno a tempo definito;

VALUTATA

la compatibilità con l'adempimento degli obblighi istituzionali;

esprime all'unanimità parere positivo all'istanza di doppia affiliazione per il periodo dal 1 ottobre 2025 al 30 settembre 2028 del prof. Giuseppe Carbone, presso il Politecnico di Bari e la Nanjing University of Science and Technology (Cina), ritenendo che la doppia affiliazione non crei alcun documento alle attività di didattica e di ricerca presso il Politecnico di Bari.

Il prof. Carbone rientra.

**S4. Sostituzione del RTT in programmazione nel SSD IIND-02/A (ex ING-IND/13) con professore di II fascia esterno;**

La Presidente informa che è pervenuta richiesta da parte del Settore Scientifico Disciplinare IIND-02/A (ex ING IND/13) di sostituire la posizione di Ricercatore in Tenure Track (RTT) deliberata dal CDA nella seduta del 30 aprile 2025 con una posizione di professore di II fascia riservata all'esterno (art. 18 c.4 L. 240/2010) nel medesimo settore scientifico disciplinare.

La richiesta non incide sui punti organico già assegnati, che restano pari a 0.7, e permette di reclutare docenti di esperienza. L'istanza viene espressa anche al fine di rafforzare la capacità di erogazione della didattica da parte settore scientifico disciplinare e ridurre il ricorso alle supplenze o a contratti di docenza. La posizione permetterà inoltre di potenziare la ricerca nell'ambito della meccanica delle vibrazioni, della tribologia e della biotribologia.

La Presidente informa che la Commissione Risorse del Dipartimento si è riunita in data 17 giugno 2025 alle ore 16:30 presso la sala riunione del I piano della Sezione Meccanica del DMMM per discutere della istanza presentata dal SSD IIND-02/A ed ha espresso all'unanimità parere positivo.

Al termine della relazione,

Il Consiglio di Dipartimento

CONSIDERATA la richiesta del SSD IIND-02/A (ex ING-IND/13)

TENUTO CONTO che la richiesta non richiede di impegnare ulteriori punti organico

VALUTATE le necessità di didattica e di ricerca

**DELIBERA**

all'unanimità di approvare la proposta di sostituzione della posizione di Ricercatore in tenure track (RTT) nel Settore Scientifico Disciplinare IIND-02/A (ex ING-IND/13) con una posizione di professore di II fascia riservato all'esterno nel medesimo settore.

**S5. Proposta di attivazione di una unità di Tecnologo su fondi GE Avio Repair (Proff. Campanelli e Angelastro);**

La Presidente informa che è pervenuta la richiesta da parte dei Proff. Andrea Angelastro e Sabina Luisa Campanelli, Professori Associati del DMMM, in qualità di Responsabili Scientifici del Progetto di Ricerca "CT\_GeAvio\_Campanelli\_Angelastro\_2025" nell'ambito del contratto di consulenza scientifica tra Politecnico di Bari e GE Avio S.r.l. per l'attività "Laser Metal Deposition (LMD) and Cold Spray (CS) Metallographic analysis for process set-up and optimization/AARE2025POLIBA01" di attivazione di una unità di Tecnologo sui fondi GE Avio Repair gestiti dall'Amministrazione Centrale.

In particolare, i Proff. Andrea Angelastro e Sabina Luisa Campanelli

**CHIEDONO**

ai sensi dell'art. 24 bis L. n. 240/2010, l'assegnazione di personale non docente con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato con le seguenti caratteristiche:

n. personale richiesto	n. 1 unità di Tecnologo di secondo livello (D3)
regime di impegno (indicare se tempo pieno o parziale e, in quest'ultimo caso la percentuale d'impegno)	tempo pieno

durata del rapporto di lavoro1 (il rapporto di lavoro non può protrarsi oltre i termini di scadenza del finanziamento o del progetto o del contratto UE)	18 (diciotto) mesi
Importo complessivo	€ 67.736,34 per numero mesi 18 (diciotto);
Programma di ricerca • descrizione del programma di ricerca in relazione al quale il tecnologo fornirà il supporto tecnico e amministrativo (indicare tutti gli elementi utili all'individuazione del progetto in relazione al quale il Tecnologo svolgerà attività di supporto)	Attività di supporto tecnico alle attività di ricerca del laboratorio “Manufacturing Processes by Laser Technologies (LLT)” del DMMM del Politecnico di Bari e del Laboratorio “Apulia Repair Development Centre For Additive Repairs” di GE Avio srl in partnership col Politecnico di Bari. In particolare, l’attività riguarderà la caratterizzazione tecnologica delle deposizioni realizzate con i processi Laser Metal Deposition e Cold Spray e la loro conformità ai requisiti tecnici delle riparazioni per le applicazioni di interesse di GE Avio srl.
Durata del progetto	Il Progetto ha durata pari a 24 mesi, con inizio il 04/02/2025 e conclusione in data 31/12/2027;
Responsabile	Proff. Andrea Angelastro e Sabina Luisa Campanelli.
Struttura di svolgimento dell'attività	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM);</li> <li>- Apulia Repair Development Centre For Additive Repairs (Laboratorio di GE Avio in partnership con POLIBA).</li> </ul>
Copertura finanziaria • Codice identificativo progetto	La richiesta trova copertura finanziaria su fondi del Progetto avente cod. id. CT_GeAvio_Campanelli_Angelastro_2025 - UA.POL.AC.DGRSI.SRRI Settore ricerca e alta formazione – C.A. 04.43.08.0C.A. 04.43.09.01.0 Amministrativi e tecnici a tempo determinato - e.f. 2025, acquisita in data 19/06/2025 l’attestazione di integrale copertura finanziaria da parte del Responsabile Amministrativo del Progetto, dott.ssa Lucrezia Fortunato.
Nome Progetto	“CT_GeAvio_Campanelli_Angelastro_2025”
Attività da assegnare al tecnologo e professionalità richiesta / Descrizione della professionalità richiesta e dell'attività da svolgere	<p><u>Professionalità richiesta:</u> Conoscenza dei processi additivi di materiali metallici e, in particolare, dei processi di Laser Metal Deposition (LMD) e Cold Spray (CS) e delle loro applicazioni per la riparazione di componenti aeronautici in materiali metallici; competenze ed esperienze nella caratterizzazione tecnologica dei materiali, nella preparazione e caratterizzazione macro-microscopica di campioni metallografici, nonché nell’analisi dei risultati ottenuti.</p> <p><u>Attività da svolgere:</u> Analisi di processi additivi e di riparazione di materiali metallici. Attività di supporto al progetto di ricerca per la fabbricazione e caratterizzazione di campioni e attrezzaggi rapidi. Analisi tecno-scientifiche per la rilevazione delle caratteristiche geometriche del deposito (altezza, larghezza, sovrapposizione, diluizione, ecc.), della presenza di difetti e della macro/microstruttura. Controlli dimensionali, controlli visivi, preparazione di campioni metallografici, analisi macro/micrografica al microscopio ottico metallografico e misure di micro/macro-durezza.</p>
Titolo di studio richiesto ai fini dello svolgimento delle attività richieste (Titolo di accesso: Laurea)	Laurea triennale in Ingegneria Meccanica.
Particolare qualificazione professionale in relazione alla tipologia di attività da svolgere (ricavabile dall’esperienza lavorativa almeno biennale o triennale e/o da titoli post-universitari)	Comprovata esperienza lavorativa o professionale presso enti di ricerca o pubbliche amministrazioni o società/studi di consulenza o imprese in materia di processi additivi di materiali metallici e della relativa caratterizzazione tecnologica.
Indicazione di titoli valutabili, se non richiesti come requisito per l’accesso alla procedura concorsuale (titoli di studio e formativi, titoli professionali, titoli di qualificazione tecnica o specialistica)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Laurea Magistrale/Specialistica in Ingegneria Meccanica;</li> <li>- Dottorato di ricerca su tematiche inerenti ai processi avanzati di Additive Manufacturing di materiali metallici;</li> <li>- Master, corsi di specializzazione e perfezionamento relativi a processi di produzione avanzati e alla caratterizzazione di materiali metallici</li> </ul>

Al termine della relazione,

il Consiglio di Dipartimento,

VISTA	la proposta di attivazione di una unità di Tecnologo sui fondi GE Avio Repair presentata dai Proff. Andrea Angelastro e Sabina Luisa Campanelli;
CONSIDERATO	che il rapporto di lavoro avrà durata di 18 (diciotto) mesi;
CONSIDERATO	che l'importo complessivo per la richiesta di n. 1 unità di Tecnologo di secondo livello (D3) è pari ad € 67.736,34 (sessantasettemilasettecentotrentasei/34), per numero mesi 18 (diciotto) e che la suddetta richiesta trova copertura integrale a valere sul Progetto “CT_GeAvio_Campanelli_Angelastro_2025” - Contratto di consulenza scientifica tra Politecnico di Bari e GE Avio S.r.l. per l’attività “Laser Metal Deposition (LMD) and Cold Spray (CS) Metallographic analysis for process set-up and optimization/AARE2025POLIBA01”, Responsabili Scientifici Proff. Andrea Angelastro e Sabina Luisa Campanelli

## DELIBERA

All'unanimità, la proposta di attivazione di n. 1 unità di Tecnologo di secondo livello (D3) a valere sul Progetto “CT\_GeAvio\_Campanelli\_Angelastro\_2025” - Contratto di consulenza scientifica tra Politecnico di Bari e GE Avio S.r.l. per l’attività “Laser Metal Deposition (LMD) and Cold Spray (CS) Metallographic analysis for process set-up and optimization/AARE2025POLIBA01”, Responsabili Scientifici Proff. Andrea Angelastro e Sabina Luisa Campanelli, così come presentata.

### Personale

#### 5. Relazioni triennali dei docenti;

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

#### 6. Nulla osta docenti;

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

### Segreteria Direzione

#### 7. Approvazione verbali;

La Presidente informa che sono in approvazione i verbali relativi alle sedute n. 5 del 15.05.2025 e n. 6 del 27.05.2025. La Presidente chiede ai presenti di esprimere eventuali osservazioni e, in assenza di rilievi, di approvare i verbali in oggetto.

#### 8. Ratifica decreti direttoriali;

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

189	28/05/2025	Decreto richiesta bando rettorale n. 1 per vacanza corsi ufficiali del DMMM - A.A. 2025/2026		
190	29/05/2025	Decreto modifica composizione gruppo di riesame e di Gestione del corso di studio Ingegneria triennale Gestionale		
191	29/05/2025	Insegnamento PF Classe A042 - A.A. 2024/2025: sostituzione prof. Casalino per rinuncia.		
192	30/05/2025	Decreto autorizzazione rimborso delle spese sostenute dal Prof. Mahdi Bodaghi, docente della School of Science and Technology - Department of Engineering Nottingham Trent University (Regno Unito) nel periodo di visita e ricerca all'interno del Laboratorio “Sustainable Materials and Additive Manufacturing for Soft Robotics (SMAM 4 SoRo)”		
193	03/06/2025	Atto di approvazione e autorizzazione per la fornitura, montaggio di componenti necessari alla ibridizzazione di un veicolo da lavoro pesante” - HYBRIDATE_POC_PNRR_MOST_SPOKE13 Prof.ssa C. Casavola	€ 59.900,00 (euro cinquantanove emilanovente nto/00) oltre IVA	Estratto al P16.8 verbale Consiglio n. 3 del 13.03.2025

194	03/06/2025	Atto di approvazione e autorizzazione per l'acquisto di n.1 Armadio di sicurezza per bombole di gas compressi originale Chemisafe serie Fire Bomb B60G30 per 1/2 bombole realizzazione impianto per gas tecnici (CO2) - Progetto RICAUTOFIN_DETULLIO -	€ 8.467,00 (euro ottomilaquattrocentsessantasette/00) oltre IVA	
195	03/06/2025	Atto di approvazione e autorizzazione per l'acquisto di scanner 3D, stampante 3D a filamento e stampante 3D a resina - Progetto Q_ETIC_GALANTUCCI_LUIGI_M - Economie di progetto quali "Quote Etichettate"	€ 7.500,55 (settemilacinquecento/55) oltre IVA;	
196	04/06/2025	Decreto Di Nomina Commissione – Selezione Pubblica, Per Titoli E Colloquio per conferimento n. 1 (Un) incarico di co.co.co. - “Partenariati Estesi – 3a–Italy – Circular And Sustainable Made–In Italy - Pnrr – Spoke 7” – Prof.ssa Ilaria Filomena Giannoccaro		
197	05/06/2025	Atto di approvazione e autorizzazione per l'acquisto di materiale di consumo per laboratorio tra cui: Azoto tecnico in bombole / Valvola riduttrice di pressione / Affitto bombola azoto - Progetto PNRR_PE_NEST_SPOKE_2_Prof._S._Camporeale - Partenariati Estesi - NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition	€ 342,00 (trecentoquarantadue/00) oltre IVA	
198	06/06/2025	Fornitura di una Termocamera raffreddata a onda lunga LWIR con relativi accessori - PNRR Scalability – ECO-FRIEND – Davide Palumbo e PNRR POC - SMART-Lattice (Lightweight and Crashworthy Lattice Structures in Fe-BasedShape Memory Alloys by PBF-LB for Automotive Safety Applications). Richiedente: Prof. Davide Palumbo e Dott.ssa Ester D'Accardi.	€ 110.650,10 (centodieci mila e centocinquantatré/10) oltre IVA	estratto al p15.9 verbale del consiglio n. 1 del 09/01/ 2025
199	06/06/2025	Atto di approvazione e autorizzazione per il servizio di “consulenza per la realizzazione di un percorso di accompagnamento per il supporto all'internazionalizzazione e all'accesso ai fondi europei rivolto alle otto startup selezionate” - progetto “Deep South prof. Antonio Messeni Petruzzelli	€ 138.000,00 (centotrentottomila/00) oltre IVA;	estratto al p12.10 verbale del consiglio n. 4 del 10/04/2025
200	06/06/2025	Affidamento diretto per un flash da laboratorio come da allegato tecnico - progetto “CHemicAlrecycliNg for the deCarbonisation of sEAtcushionS”, Acronimo CHANCES, Closed Calls 3a edizione, PoC and Scalability, Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile, – Richiedente: Prof. Violano Guido	€ 17.694,00 (diciassettemila e seicentonovantaquattro/00) oltre IVA	estratto al p14.9 verbale Giunta del n. 1 del 20/01/2025
201	06/06/2025	Affidamento diretto mediante TRATTATIVA DIRETTA per la Fornitura di una consulenza per il progetto, la realizzazione e la fornitura di provini e sub-componenti in lega alluminio magnesio di un telaio di veicolo tipo city car 2 posti a valere sul progetto “I-MOBI” - Prof.ssa Caterina Casavola	€ 59.500,00 (euro cinquantanove mila e cinquecento/00) oltre IVA	Estratto al P16.7 verbale Consiglio n. 3 del 13.03.2025
202	10/06/2025	Decreto nomina commissione GARA ID 302 Servizio “consulenza per il supporto alle attività di caratterizzazione meccanica di gomme mediante tecniche ottiche e termografiche, nonché per lo sviluppo di procedure e codici di analisi dei dati, derivanti da tecniche termografiche attive, di schiume bio-based. progetto “HERO-BELT-RISE” - Prof. Umberto Galietti		
203	10/06/2025	Affidamento diretto mediante Trattativa Diretta MEPA per l'acquisto del servizio di riparazione computer, nell'ambito del Progetto FRA2019_LAVECCHIA - FRA 2019 Micro-asportazione di truciolo per la realizzazione di micro-features - Prof. LAVECCHIA	€ 1.230,00 (euro milleduecentotrenta/00) oltre IVA	

204	10/06/2025	Procedura negoziata ID 267_2025 Fornitura di un “MISCROSCOPIO A SCANSIONE ELETTRONICA CON EDS E BACK SCATTERING– Progetto: “LEAFS” - Prof. G. Carbone.	€ 196.000,00 (centonovantaseimila/00) oltre IVA	estratto al p15.4 verbale del consiglio n. 9 del 23/09/ 2024
205	10/06/2025	Affidamento diretto mediante TRATTATIVA DIRETTA TD MEPA 5365401 per l'acquisto di guide lineari - Progetto ROBOFLUID - Richiedente: Prof. Vito Cucucciolo	€ 870,80 (euro ottocentosettanta/80) oltre IVA;	
206	10/06/2025	Affidamento diretto mediante TRATTATIVA DIRETTA per l'acquisto di un sensore di spostamento - Progetto PRIN2022_CIAVARELLA - PRIN 2022 Settore ERC PE11	€ 11.955,00 (undicimilaneovecentocinquanta/50) oltre IVA	
207	12/06/2025	Decreto Di Approvazione Atti – Selezione Pubblica, Per Titoli E Colloquio, Volta Al Conferimento Di N. 1 (Un) Incarico Di Co.co.co. “Partenariati Estesi – 3a–Italy – Circular And Sustainable Made–In–Italy – Pnrr – Spoke 7” – Responsabile Scientifica: Prof.Ssa Ilaria Filomena Giannoccaro		
208	12/06/2025	Affidamento diretto mediante Trattativa Diretta MEPA per l'acquisto di attrezzature informatiche a servizio del DMMM, nell'ambito della Dotazione del DMMM - Richiedente: Dott.ssa Elisabetta Maria Rapone.	€ 12.458,40 (dodicimilaquattrocentonquantotto/40) oltre Iva	
209	12/06/2025	Affidamento diretto per l'acquisto di fornitura materiale per stampante 3D - Progetto PRIN2022_PERCOCO - PRIN 2022 Settore ERC PE7 "SOFTNESS - Soft robotic arm with bodily awareness" - Prof. Gianluca Percoco – Richiedente: Angelo Paradiso	€ 1.106,40 (euro millecentosei /40) oltre Iva	
210	16/06/2025	bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, volto al conferimento di n. 1 (un) incarico di lavoro autonomo occasionale - Progetto di ricerca “SURFACE – towards future interfaces with tuneable adhesion by dynamic excitation” starting grant 2021 (erc-2021-stg, proposal id: 101039198), Responsabile scientifico: prof. Antonio Papangelo		
211	16/06/2025	Decreto di approvare gli atti formati dalla Commissione di Governo, nominata con delibera del Consiglio di DMMM nella seduta n.3 del 16/03/2023, della procedura pubblica di selezione per il reclutamento di docenti/ricercatori in visita presso il DMMM, anno 2025		
212	18/06/2025	decreto di conferimento incarico al dott. Giovanni Miccolis – selezione pubblica, per titoli e colloquio, volto al conferimento di n. 1 (un) incarico di co.co.co. Progetto di ricerca “partenariati estesi – 3a italy – circular and sustainable made–in–italy – pnrr – spoke 7” – responsabile scientifica: prof.ssa Ilaria Filomena Giannoccaro		
213	18/06/2025	Decreto nomina commissione GARA ID 304 Servizio di “consulenza per il testing di gomme utilizzate per la costruzione di pneumatici ad elevate prestazioni” - progetto “HEROBELT- RISE” Richiedenti: proff. Caterina Casavola e Umberto Galietti		
214	18/06/2025	Nomina RUP per affidamento diretto per l'acquisto di “Provini con taglio a filo con distacco dei componenti, completo di incisione” - Progetto HYBRIDATE_POC_PNRR_MOST_SPOKE13 - Prof.ssa C. Casavola - Responsabile Scientifico e richiedente: Prof.ssa Caterina Casavola		
215	18/06/2025	Affidamento diretto per l'acquisto del servizio di analisi su polveri metalliche come da allegato, nell'ambito del Progetto RICAUTOFIN_CAMPANELLI_SABINA_LUISA - Ricerca autofinanziata docenti da residui aa.pp. – Richiedente: Prof.ssa Sabina Luisa Campanelli	€ 999,00 (euro novecentonovantanove/00) oltre IVA,	

216	18/06/2025	Affidamento diretto mediante Trattativa Diretta MEPA per l'acquisto di 2 Licenze NVivo Perpetue (Accademico), nell'ambito del Progetto PNRR_PE_3A_ITALY_SPOKE_7 Prof.ssa I. Giannoccaro - Partenariati Estesi - 3A-ITALY - Circular and sustainable Made-in-Italy - Richiedente e Responsabile Scientifico: Prof.ssa Ilaria Filomena Giannoccaro	€ 2.950,00 (duemilanove centocinquanta/00) oltre IVA	
-----	------------	--	---	--

Al termine della breve relazione,

il Consiglio di Dipartimento,

all'unanimità,

Visti gli atti presentati;  
 Valutate le motivazioni d'urgenza sottese all'adozione di tutti i provvedimenti presentati;  
 Verificati i presupposti di legittimità e di merito di ciascun atto;

ratifica i decreti direttoriali n.n. 189-216/2025, così come presentati, ritenendoli conformi alla normativa di riferimento vigente.

#### **Amministrazione**

#### **9. Approvazione progetti ai sensi del DR. n. 274 del 23/4/2020;**

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

#### **10. Approvazione chiusura conto terzi e assegnazione economie di progetto;**

La Presidente sottopone all'attenzione del Consiglio di Dipartimento la seguente proposta di assegnazione delle economie di gestione rivenienti dai ricavi ottenuti in seguito alla presentazione ed approvazione di progetti di ricerca svolti nell'interesse di soggetti Terzi, Pubblici e Privati da parte del DMMM, a fronte degli utili generati dalla gestione degli stessi.

Nell'introdurre il punto all'ordine del giorno, il Presidente sottolinea la necessità di procedere con l'assegnazione delle economie dei progetti in epigrafe, definitivamente certificati, i cui contributi siano stati completamente incassati, distribuendole con le seguenti modalità, individuando:

- quota in favore del bilancio dell'Ateneo;
- quota in favore della Struttura di gestione di progetti;
- quota in favore del Responsabile Scientifico.

A tal proposito, alla luce delle spese sostenute, così come risulta dai report contabili del sistema CINECA U-Gov, il Presidente espone di seguito le risultanze definitive del progetto in epigrafe:

<b>Committente</b>	<b><i>NUOVO PIGNONE TECNOLOGIE S.r.L.</i></b>
<b>Codice progetto U-gov</b>	<b><i>CT_NP_STEFANIZZI_2023</i></b>
Oggetto	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE DI HPRT A PALETTATURA VARIABILE SULLA BASE DEL DESIGN DELLE TURBINE FRANCIS”
Responsabile Scientifico	Prof. Michele STEFANIZZI
Data seduta di approvazione	14/12/2023
Sottoscrizione contratto	17/01/2024
Scadenza contrattuale	31/12/2024
Imponibile contrattuale	€ 5.840,00

Importo da allocare a Budget DMMM 8% del corrispettivo contrattuale	€ 467,20
Importo da allocare nel Budget dell'Amministrazione Centrale 8% del corrispettivo contrattuale	€ 467,20
Importo da allocare nel Budget dell'Amministrazione Centrale per Fondo Comune d'Ateneo 4% del corrispettivo contrattuale	€ 233,60
Diretti Collaboratori	€ 292,00
Spese di produzione	€ 0,00
Importo incassato	€ 5.840,00
<b>Importo economie certificate</b>	<b>€ 4.380,00</b>

La Presidente, preliminarmente all'illustrazione della proposta di riassegnazione delle economie, illustra i criteri di ripartizione delle stesse, in ossequio a quanto previsto dal Regolamento di disciplina delle attività e/o prestazioni svolte nell'interesse di soggetti terzi, pubblici e privati, approvato con D.R. n. 144 del 30/05/2012.

Economie rivenienti a fronte degli utili generati dalla gestione dei contratti:

- 100% al Responsabile Scientifico del Progetto, nella sua piena disponibilità (da allocare sui progetti U-GOV PJ denominati *RICAUTOFIN\_COGNOME\_NOME*).

#### **Spese generali:**

- 8% del corrispettivo contrattuale da destinare al budget della struttura che ha gestito il progetto (DMMM)
- 8% da destinare al budget dell'Amministrazione Centrale;
- 4% da destinare l budget dell'Amministrazione Centrale per Fondo Comune d'Ateneo.

Tutto quanto sopra premesso, si illustra di seguito la situazione dei Progetti:

**Tabella 1.1 – Ripartizione economie**

Contratto	Struttura di afferenza del R.S.	Quota 8% alla struttura DMMM  Spese generali	Quota 8% all'A.C. spese generali	Quota 4% all'A.C.  Fondo Comune d'Ateneo  spese generali	Quota Responsabile Scientifico economie
CT_NP_STEFANIZZI_2023	DMMM	€ 467,20	€ 467,20	€ 233,60	€ 4.380,00
<b>Totali</b>		€ 467,20	€ 467,20	€ 233,60	€ 4.380,00

In ordine alla ripartizione delle economie di cui alla tabella 1.1, propone di riacreditare la riveniente dall'economie dei contratti in epigrafe sullo specifico progetto di ricerca autofinanziata (RICAUTOFIN\_STEFANIZZI\_MICHELE) intestato al Prof. Michele Stefanizzi per l'importo di € 4.380,00, inoltre, si propone di accantonare nel Budget del DMMM la somma di € 467,20, quale quota destinata alla struttura che ha gestito il contratto e, la somma di € 700,80, nel Budget dell'Amministrazione Centrale.

Al termine dell'esposizione, il presidente apre la discussione invitando i componenti ad intervenire.

Dopo ampio e partecipato confronto

#### Il CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

- UDITA la relazione del Presidente
- VISTO il vigente Statuto di questo Ateneo;
- VISTO il vigente Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità di questo Ateneo;
- VISTO Regolamento di disciplina delle attività e/o prestazioni svolte nell'interesse di soggetti terzi, pubblici e privati;
- PRESO ATTO la necessità di procedere con l'assegnazione delle economie dei progetti in epigrafe, definitivamente certificati, i cui contributi siano stati completamente incassati;

Tutto quanto sopra premesso e richiamato:

#### DELIBERA

1. di autorizza l'assegnazione delle economie dei contratti in epigrafe per un importo complessivo di € 5.548,00 (euro Cinquemilacinquecentoquarantotto/00).
2. l'assegnazione delle economie di cui al precedente punto 1), sarà così ripartita:

- a) € 4.380,00 (euro Quattromilatrecentoottanta/00), quale quota complessiva da assegnare al progetto U-GOV PJ “RICAUTOFIN\_STEFANIZZI\_MICHELE” – Resp. Scientifico Prof. Michele STEFANIZZI;
  - b) € 467,20 (euro Quattrocentosessantasette/20) quale quota delle spese generali destinata alla Struttura che ha gestito il Progetto (DMMM);
  - c) € 467,20 (euro Quattrocentosessantasette/20) quale quota di pertinenza del bilancio dell’Ateneo per Spese Generali;
  - d) € 233,60 (euro Duecentotrentatre/20) quale quota di pertinenza del bilancio dell’Ateneo per Fondo Comune di Ateneo;
3. L’allocazione delle risorse di cui al precedente punto 2.a avverrà previa formulazione da parte dei docenti interessati, di apposita programmazione di spesa delle risorse assegnate.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

#### **11. Approvazione contratti di ricerca;**

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

#### **12. Approvazione convenzioni e accordi di collaborazione;**

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

#### **13. Autorizzazione alla spesa.**

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

Agli atti risultano le seguenti richieste di autorizzazione alla spesa:

**13.1) il Prof. Marco Torresi**, Responsabile Scientifico del Progetto “Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS) MOST, Spoke 14 Hydrogen and New Fuels CUP: D93C22000410001 Codice Identificativo “PNRR\_CN\_MOBILITA\_SOSTENIBILE\_SPOKE\_14\_Torresi” chiede, previo esperimento di procedura a evidenza pubblica, l’approvazione della spesa per n. 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 borsa</b>	€ 1.500,00 (miljecinquecento/00) lordo Ente
<b>Importo rimborso spese attività fuori sede</b>	Non riconosciuto.
<b>Durata</b>	3 (tre) mesi; impegno complessivo richiesto di n. 150 ore. Il beneficiario dovrà produrre una relazione finale sull’attività svolta.  L’attività di studio e ricerca dovrà essere conclusa entro la data di scadenza del Progetto, ovvero entro il 28/02/2026.
<b>Luogo delle attività di Borsa</b>	Locali messi a disposizione dal Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico Di Bari.
<b>Tema dello studio e ricerca</b>	“Integrazione del vettore idrogeno nelle smart grid”.
<b>Responsabile scientifico del Progetto/Contratto</b>	Prof. Marco Torresi

<b>Responsabile scientifico delle attività di Borsa</b>	Prof. Marco Torresi
<b>Criteri di selezione</b>	Per titoli e colloquio.
<b>Requisiti e titoli richiesti</b>	Possesso del seguente titolo di studio: Laurea triennale in Ingegneria Meccanica;
<b>Requisiti preferenziali</b>	1. comprovata esperienza di studio/ricerca nel settore della produzione di idrogeno; 2. inerenza della tesi di laurea al tema di ricerca della borsa; 3. pubblicazioni e/o altri titoli pertinenti al tema di ricerca della borsa; 4. conoscenza della lingua inglese.
<b>Voce Co.AN</b>	C.A. 04.46.05.14 (Altre borse esenti)
<b>Progetto a cui imputare la spesa</b>	Progetto: Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile - CNMS - Codice progetto CN00000023 - PNRR - SPOKE 14 Prof. Marco Torresi, CUP: D93C22000410001.  Voce Progetto: Altre tipologie di spesa.  Codice Identificativo U-Gov: PNRR_CN_MOBILITA_SOSTENIBILE_SPOKE_14_Torresi

Al termine della breve relazione, il Consiglio, verificata la conformità della richiesta alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano di spesa del progetto, nonché la disponibilità del budget, approva la spesa complessiva per n.1 (una) borsa post-lauream per € 1.500,00 (millecinquecento/00) sulla voce CO.AN C.A. 04.46.05.14 (Altre borse esenti) del Progetto Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile - CNMS - Codice progetto CN00000023 - PNRR - SPOKE 14 Prof. Marco Torresi, CUP: D93C22000410001 (Voce Progetto: Altre tipologie di spesa), Responsabile Scientifico Prof. Marco Torresi, 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.

**13.2) Il Dott. Gianluca Orlando**, Ricercatore t.d. afferente al Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, propone l'affidamento del seguente incarico *intuitu personae* a titolo gratuito, con mero rimborso spese:

<b>Titolo del seminario/Convegno/altro evento</b>	Seminario dal titolo: “Gamma-expansion of the Cahn-Hilliard functional with Dirichlet boundary conditions” e collaborazione scientifica sul tema “Analisi variazionale di singolarità in sistemi discreti”.
<b>Sede del seminario/convegno</b>	Aula MAT_01, Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management.
<b>Attività del Relatore</b>	Relatore all'interno del suddetto seminario che sarà coinvolto anche nelle attività di approfondimento scientifico sul tema “Analisi variazionale di singolarità in sistemi discreti”.
<b>Relatore proposto per l'incarico</b>	Prof. Leonard C. Kreutz
<b>Profilo professionale e caratteristiche curriculari del Relatore proposto</b>	Professore presso la Technische Universitaet Muenchen con interessi di ricerca coerenti con le tematiche oggetto del seminario e della collaborazione scientifica.
<b>Data del seminario/convegno/giornata di studi/altro evento</b>	Seminario: 25/06/2025 e attività di approfondimento e collaborazione scientifica: dal 22/06/2025 al 28/06/2025.
<b>Impegno in n. di ore richiesto al Relatore</b>	N. 1 ora per il seminario e complessivi 7 giorni per collaborazione scientifica.

<b>Importo massimo per il rimborso spese</b>  voce COAN Bilancio: 04.41.10.14.01 – altri rimborsi a personale esterno	Importo massimo pari a € 1.300,00 (euro millecento/00).  Voce COAN del Bilancio: 04.41.10.14.01 – Altri rimborsi a personale esterno / ALTRI COSTI D'ESERCIZIO
<b>Fondi su cui far gravare la spesa:</b>  Progetto/Contratto  <b>VOCE PROGETTO</b>  <b>Codifica del progetto in UGOV</b>	Progetto PRIN 2022 Settore ERC PE1 “Evolution problems involving interacting scales”; CUP: D53D23005880006  Altri costi di esercizio  PRIN2022_COCLITE_GP
<b>Responsabile Scientifico di Progetto</b>	Prof. Giuseppe Maria Coclite
<b>Motivazione della scelta per l'affidamento “intuitu personae”</b>	Il proponente ha chiesto di affidare l'incarico di Relatore Prof. Leonard C. Kreutz, proveniente dalla Università Tecnica di Monaco (Technische Universitaet Muenchen, Germania) 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,

il Consiglio di Dipartimento,

- preso atto della proposta del Dott. Gianluca Orlando di affidamento dell'incarico “intuitu personae”, a titolo gratuito con solo rimborso delle spese sostenute (viaggio, vitto, alloggio) per un importo massimo di € 1.300,00 (millecento/00), al Prof. Leonard C. Kreutz, pervenuta in data 04/06/2025;
  - preso atto del Seminario dal titolo “Gamma-expansion of the Cahn-Hilliard functional with Dirichlet boundary conditions” organizzato dal Politecnico di Bari -DMMM;
  - valutata la documentazione allegata;
  - verificata la disponibilità del budget sul Progetto di Ricerca PRIN 2022 Settore ERC PE1 “Evolution problems involving interacting scales” – CUP: D53D23005880006, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Giuseppe Maria Coclite;
1. Autorizza conferimento dell'incarico “intuitu personae” al Prof. Leonard C. Kreutz 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 fino ad un importo di € 1.300,00 (millecento/00) sulla voce COAN del Bilancio: 04.41.10.14.01– Altri rimborsi a personale esterno, del Progetto di ricerca PRIN2022\_COCLITE\_GP, 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.

**13.3) Il Prof. Marco Donato De Tullio**, Professore Ordinario afferente al Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management e Responsabile Scientifico DMMM (congiuntamente al Prof. Gianluca Percoco) del Progetto Infrastrutture di Ricerca e Innovazione “BRIEF - BioRobotics Research and Innovation Engineering Facilities” - Codice Progetto F368E68F, PNRR, CUP: J13C22000400007, propone l'affidamento del seguente

incarico *intuitu personae* a titolo gratuito, con mero rimborso spese per attività di “Invited Researcher”, come da D.R. n. 190/2025 del 10/02/2025 “Regolamento accessi all’infrastruttura BRIEF”.

<b>Titolo del seminario/Convegno/altro evento</b>	Attività di ricerca sul tema “Investigating neural adaptation to osmotic stress in microphysiological models”, come da Lettera di Invito trasmessa in data 28/04/2025 dal Prof. Vitoantonio Bevilacqua, Responsabile Scientifico per il Politecnico di Bari dell’Infrastruttura di Ricerca BRIEF “Biorobotics Research and Innovation Engineering Facilities”.
<b>Sede del seminario/convegno</b>	Laboratorio Complex Flow Lab (CFL) del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management.
<b>Attività del Relatore</b>	<i>L'Invited Researcher</i> condurrà attività di ricerca congiunta relativa al tema “Investigating neural adaptation to osmotic stress in microphysiological models”.
<b>Relatore proposto per l'incarico</b>	Dott.ssa Giulia Adriani, del Singapore Immunology Network (SIgN) Agency for Science, Technology and Research (A*STAR).
<b>Profilo professionale e caratteristiche curriculare del Relatore proposto</b>	<i>L'Invited Researcher</i> Giulia Adriani, Ph.D., è uno scienziato interdisciplinare la cui carriera di ricerca è stata dedicata all'avanzamento della scoperta di farmaci e dell'oncologia attraverso lo sviluppo di sistemi microfisiologici in vitro 3D (organo su chip) che integrano microfluidica, biomateriali e organoidi, consentendo studi funzionali di tumori solidi in contesti rilevanti per l'uomo.
<b>Data del seminario/convegno/giornata di studi/altro evento</b>	Dal 23/06/2025 al 27/06/2025.
<b>Impegno in n. di ore richiesto al Relatore</b>	Come da Lettera di Invito, la Dott.ssa Giulia Adriani sarà in visita presso il DMMM, e in particolare nel Laboratorio Complex Flow Lab (CFL), per un totale di n.5 (cinque) giorni.
<b>Importo massimo per il rimborso spese</b>	L'importo massimo riconosciuto per il rimborso delle spese di viaggio, vitto e alloggio è pari a € 5.000,00 (cinquemila/00), previa presentazione di opportuni giustificativi.
<b>Voce COAN Bilancio</b>	Voce COAN del Bilancio: 04.41.10.14.01 – Altri rimborsi a personale esterno.
<b>Fondi su cui far gravare la spesa:</b> <b>Progetto/Contratto</b>	Progetto: “BRIEF - BioRobotics Research and Innovation Engineering Facilities” - Codice Progetto F368E68F, PNRR, CUP: J13C22000400007, il cui Responsabile Scientifico è il Prof. Vitoantonio Bevilacqua.  Codice Identificativo U-Gov: PNRR_IR_BRIEF_Quota_DMMM_Percoco_De_Tullio- CUP: J13C22000400007, Responsabile Scientifico Prof. Gianluca Percoco e Prof. Marco Donato De Tullio.
<b>VOCE PROGETTO</b> <b>Codifica del progetto in UGOV</b>	
<b>Responsabile Scientifico di Progetto</b>	Prof. Gianluca Percoco e Prof. Marco Donato De Tullio.
<b>Motivazione della scelta per l'affidamento “intuitu personae”</b>	Il proponente, come da apposita Lettera di Invito, ha chiesto di affidare l’incarico di Relatore alla Dott.ssa Giulia Adriani, proveniente dal Singapore Immunology Network (SIgN) Agency for Science, Technology and Research (A*STAR), in ragione della sua assoluta e comprovata competenza scientifica e professionale nelle materie oggetto dell’evento, come attestato da relativo curriculum vitae.

Al termine della discussione,

il Consiglio di Dipartimento,

VISTO

il D.R. n. 190/2025 del 10/02/2025 recante il “Regolamento accessi all’infrastruttura BRIEF”;

TENUTO CONTO	della Lettera di Invito che il Prof. Vitoantonio Bevilacqua, Responsabile Scientifico per il Politecnico di Bari dell'Infrastruttura di Ricerca "BRIEF "Biorobotics Research and Innovation Engineering Facilities", ha trasmesso alla Dott.ssa Giulia Adriani del Singapore Immunology Network (SIgN) Agency for Science, Technology and Research (A*STAR), in data 28/04/2025;
PRESO ATTO	della richiesta del Prof. Marco Donato De Tullio di affidamento dell'incarico " <i>intuitu personae</i> ", a titolo gratuito con solo rimborso delle spese per attività di "Invited Researcher" per un importo massimo di € 5.000,00 (euro cinquemila/00) alla Dott.ssa Giulia Adriani nell'ambito del Progetto Infrastrutture di Ricerca e Innovazione "BRIEF - BioRobotics Research and Innovation Engineering Facilities";
VERIFICATA	la disponibilità del budget sul Progetto di Ricerca "BRIEF - BioRobotics Research and Innovation Engineering Facilities" - Codice Progetto F368E68F, PNRR, CUP: J13C22000400007, Codice Identificativo U-Gov: PNRR_IR_BRIEF_Quota_DMMM_Percoco_De_Tullio; CUP: J13C22000400007, Responsabili Scientifici per la quota DMMM: Prof. Gianluca Percoco e Prof. Marco Donato De Tullio;
VALUTATA	la documentazione allegata;
	<p>4. Autorizza conferimento dell'incarico a titolo gratuito con solo rimborso spese, opportunamente documentate tramite trasmissione di giustificativi, alla Dott.ssa Giulia Adriani, per attività di "Invited Researcher" nell'ambito del Progetto Infrastrutture di Ricerca e Innovazione "BRIEF" in ragione della sua assoluta e comprovata competenza scientifica e professionale nell'ambito dell'attività di ricerca sul tema "Investigating neural adaptation to osmotic stress in microphysiological models" che sarà condotta nel Laboratorio Complex Flow Lab (CFL) del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management.</p> <p>5. Autorizza la spesa per incarico a titolo gratuito con solo rimborso spese fino ad un importo massimo di € 5.000,00 (cinquemila/00), sulla voce COAN del Bilancio: 04.41.10.14.01 – Altri rimborsi a personale esterno, del Progetto di ricerca PNRR_IR_BRIEF_Quota_DMMM_Percoco_De_Tullio, ritenendola conforme alla normativa vigente e al piano di spesa del progetto di riferimento.</p> <p>6. 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.</p>

**13.4)** Il **Prof. Antonello Uva**, in qualità di Richiedente dell'attività, a valere sul Progetto DIP\_ECCELLENZA\_DMMM\_2023-2027 - CUP: D93C23000100001, chiede:

La pubblicazione di apposito avviso di manifestazione di interesse finalizzato all'individuazione degli operatori economici interessati a partecipare alla procedura di affidamento, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. e), procedura negoziata senza bando di gara, del Libro II parte I, nonché art. 76 comma 4 lett. a) D. Lgs. n. 36/2023, ai fini dell'individuazione dell'operatore economico a cui affidare la seguente fornitura:

Categoria	Descrizione	Importo
High-end Graphic Workstation	Workstation grafiche per simulazioni virtuali + accessori	25.000,00 €
SW	Perpetual Software Licenze per: Abacus	15.000,00 €
Scanner laser esterni	Scanner per ricostruzione modelli VR/MR	22.000,00 €
Visori HMD MR Hi-end	Meta quest, Varjo XR-4, VIVE XR Elite, Magic Leap 2	34.000,00 €
Piattaforma HW per la rilevazione dei segnali fisiologici	Tobii Pro Glasses 3, Vive full face tracker, EmbracePlus	15.000,00 €
	<b>TOTALE</b>	<b>111.000,00 €</b>

per l'importo di € 90.983,60 (novantamilanovecentottantatre/60) oltre IVA al 22% per un totale complessivo di € 111.000,00 (centoundicimila/00).

La procedura di selezione del contraente sarà affidata sulla base del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa:

- massimo 20/100 per l'Offerta economica;
- massimo 80/100 per l'Offerta tecnica.

Il Prof. Antonello Uva chiede la nomina, quale Responsabile Unico di Progetto, della sig.ra Rosa CHIRICALLO.

Al termine della breve relazione,

il Consiglio di Dipartimento,

- VISTO il vigente Statuto di Ateneo;
- VISTO il vigente Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
- VISTO il D.lgs. 31 marzo 2023 n.36 – Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'art.1 della legge 21 giugno 2022 n.78, recante delega del Governo in materia di contratti pubblici ss. mm. e i., 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 digitale*” (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*”;
- VISTA la richiesta formulata dal prof. Antonello Uva avente ad oggetto la **“fornitura di High-end Graphic Workstation, SW, Scanner laser esterni, Visori HMD MR Hi-end e Piattaforma HW per la rilevazione dei segnali fisiologici”**, a valere sui fondi del Dipartimento d'Eccellenza 2021-2027 per l'importo di € 90.983,60 (novantamilanovecentottantatre/60) oltre IVA al 22% per un totale complessivo di € 111.000,00 (centoundicimila/00).

all'unanimità

## DELIBERA

- di approvare la spesa, come richiesta dal prof. Antonello Uva avente ad oggetto la **“fornitura di High-end Graphic Workstation, SW, Scanner laser esterni, Visori HMD MR Hi-end e Piattaforma HW per la rilevazione dei segnali fisiologici”**, a valere sui fondi del Dipartimento d'Eccellenza 2021-2027 per l'importo di € 90.983,60 (novantamilanovecentottantatre/60) oltre IVA al 22% per un totale complessivo di € 111.000,00 (centoundicimila/00);
- di procedere, ai sensi dell'art. 76, comma 4, lett. a) del D.Lgs. n. 36/2023, procedura negoziata senza bando di gara, all'individuazione dell'operatore economico a cui affidare la fornitura per un importo complessivo a base d'asta di € 90.983,60 (novantamilanovecentottantatre/60) da aggiudicare mediante il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ex art. 108 del D. Lgs. 36/2023;
- di dare atto che la procedura negoziata sarà preceduta da avviso di manifestazione di interesse e successivamente pubblicata, mediante invito agli operatori economici individuati, sulla piattaforma telematica Tutto Gare al seguente link <https://poliba.tuttogare.it>;

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

**13.5) Il prof. Gian Paolo Suranna**, in qualità di REFERENTE del Progetto di Ricerca PNRR\_PE\_NEST\_SPOKE\_4\_Prof.\_M.\_Torresi - Partenariati Estesi - NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition - Codice Progetto PE00000021 - PNRR - Affiliato SPOKE 4 - Responsabile Scientifico il Prof. Marco Torresi, CUP: D93C22000920001, chiede l'acquisto di:

SPEITROFLUORIMETRO JASCO FP-8650ST, come dettagliato nella documentazione allegata, per l'importo di € 61.475,00 (sessantunomilaquattrocentosettantacinque/00) oltre IVA per un importo complessivo di € 74.999,50 (settantaquattromilanovecentonovantanove/50) da acquistare dall'operatore economico **JASCO EUROPE S.R.L.**, con sede a Milano alla Piazza Cavour, 7 - 20121 Partita IVA 08609570158, come da dichiarazione di unicità acquisita agli atti.

L'affidamento avrà luogo mediante formalizzazione di trattativa diretta da espletarsi su piattaforma telematica certificata, ai sensi dall'art. 50, comma 1 lett. b), allegato II.1, art.1, del D. Lgs. n. 36/2023 ss. mm. e i., previo espletamento delle verifiche e dei controlli prescritti dalla vigente normativa, per l'importo di € 61.475,00 (sessantunomilaquattrocentosettantacinque/00) oltre IVA per un importo complessivo di € 74.999,50 (settantaquattromilanovecentonovantanove/50).

Al termine della breve relazione,

Il Consiglio di Dipartimento

- |          |  |
|----------|--|
| VISTO    | il vigente Statuto di Ateneo;  |
| VISTO    | il vigente Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;   |
| VISTO    | il D.lgs. 31 marzo 2023 n.36 – Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'art.1 della legge 21 giugno 2022 n.78, recante delega del Governo in materia di contratti pubblici ss. mm. e i.;   |
| VISTO    | l'art. 15 del D. Lgs. 31 marzo 2023 n. 36 – “ <i>Responsabile unico di progetto (RUP)</i> ”, nonché l'allegato I.2, di cui artt. 1-9, di natura regolamentare al codice, che ha assorbito le Linee guida n.3 dell'ANAC, sulla specificazione (non tassativa) delle competenze e dei requisiti del RUP;   |
| VISTA    | la circolare direttoriale prot. n. 38950 del 31.10.2023 avente ad oggetto “Linee Guida per l'utilizzo del nuovo Codice dei Contratti Pubblici D. LGS. 36/2023” in cui è stabilito, fra l'altro, che per gli affidamenti rientranti nella competenza delle strutture Dipartimentali, il RUP viene indentificato nel Responsabile dei servizi amministrativi o in altra figura, anche se non in possesso di qualifica dirigenziale, in possesso dei prescritti requisiti di qualificazione in relazione al valore dell'affidamento, anche afferente al Centro Acquisti ed Economale o altra Struttura dell'Ateneo e che la nomina è decretata dal Direttore di Dipartimento; |
| RITENUTO | che il dott. Alessandro Serio risulta pienamente idoneo a ricoprire l'incarico di RUP per l'affidamento in oggetto, in quanto soddisfa i requisiti richiesti dall'art.15 del 31 marzo 2023 n. 36 ss.mm. e i.;  |
| VISTO    | l'art. 37 del D.lgs. n.33/2013 “ <i>Obblighi di pubblicazione concernenti i contratti pubblici di lavori, servizi e forniture</i> ”, 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 “ <i>Amministrazione trasparente</i> ” e “ <i>Norme di contrasto alla corruzione</i> ”;   |
| VISTA    | la richiesta formulata dal prof. Gian Paolo Suranna avente ad oggetto la “ <b>fornitura di un spettrofluorimetro JASCO FP-8650ST</b> ”, nell'ambito del Progetto di Ricerca Partenariati Estesi  |

- NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition - Codice Progetto PE00000021 - PNRR - Affiliato SPOKE 4 - Responsabile Scientifico il Prof. Marco Torresi, CUP: D93C22000920001, per l'importo di € 61.475,00 (sessantunomilaquattrocentosettantacinque/00) oltre IVA per un importo complessivo di € 74.999,50 (settantaquattromilanovecentonovantanove/50) da acquistare dall'operatore economico **JASCO EUROPE S.R.L.**, con sede a Milano alla Piazza Cavour, 7 - 20121 Partita IVA 08609570158, come da dichiarazione di unicità acquisita agli atti.

all'unanimità

## DELIBERA

- di approvare la spesa, come richiesta dal prof. Gian Paolo Suranna avente ad oggetto la “**fornitura di un spettrofluorimetro JASCO FP-8650ST**”, nell’ambito del Progetto di Ricerca Partenariati Estesi - NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition - Codice Progetto PE00000021 - PNRR - Affiliato SPOKE 4 - Responsabile Scientifico il Prof. Marco Torresi, CUP: D93C22000920001, per l'importo di € 61.475,00 (sessantunomilaquattrocentosettantacinque/00) oltre IVA per un importo complessivo di € 74.999,50 (settantaquattromilanovecentonovantanove/50) da acquistare dall'operatore economico **JASCO EUROPE S.R.L.**, con sede a Milano alla Piazza Cavour, 7 - 20121 Partita IVA 08609570158, come da dichiarazione di unicità acquisita agli atti;
- di autorizzare l'affidamento diretto mediante formalizzazione di trattativa diretta da espletarsi su piattaforma telematica certificata, ai sensi dall'art. 50, comma 1 lett. b), allegato II.1, art.1, del D. Lgs. n. 36/2023 ss. mm. e i., previo espletamento delle verifiche e dei controlli prescritti dalla vigente normativa, all'operatore economico **JASCO EUROPE S.R.L.**, con sede a Milano alla Piazza Cavour, 7 - 20121 Partita IVA 08609570158;
- di nominare RUP il dott. Alessandro SERIO;
- di dare mandato al Direttore di Dipartimento di apportare eventuali modifiche e/o integrazioni alle spese come deliberate.

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

Non essendoci altro da discutere, la seduta è sciolta alle ore 17:43.

Letto e sottoscritto.

Il Segretario

Dott. Vitantonio Martino

La Presidente

Prof.ssa Ilaria Filomena Giannoccaro