

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

Seduta n. 6/2025

del giorno 27 Maggio 2025

Il giorno 27 Maggio alle ore 09:30, a seguito di convocazione del 21 Maggio 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 9:30 – Seduta ristretta professori di I fascia

1. Proposta di medaglione per procedure di reclutamento per posizioni di prima fascia;

ORDINE DEL GIORNO

Ore 10:00 – Seduta ristretta professori I e II fascia

2. Avvio procedure di valutazione di RTT ai fini della chiamata nel ruolo di Professore di II fascia – IIND-05/A (ex ING-IND/17);
3. Proposta di medaglione per procedure di reclutamento per posizioni di ricercatori RTT/RTDB;

ORDINE DEL GIORNO

Ore 10:30 – Seduta plenaria

4. Comunicazioni;
5. Rinnovo corsi di dottorato;
6. Finanziamento borse di studio per dottorato di ricerca;
7. Docenti di riferimento offerta formativa A.A. 2025-26;

Personale

8. Relazioni triennali dei docenti;
9. Nulla osta docenti;

Segreteria Direzione

10. Approvazione verbali;
11. Ratifica decreti direttoriali;

Amministrazione

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

ORDINE DEL GIORNO SUPPLETIVO

Ore 10:30 – Seduta plenaria

- S1. Proposta di Double Degree con la Scuola Universitaria Svizzera (SUPSI) in Mechanical engineering;

Seduta ristretta professori di I fascia

Alle ore 09:45 la Presidente, nella persona del Direttore Pro Tempore, Prof.ssa Ilaria Filomena Giannoccaro, accerta la presenza dei seguenti componenti del Consiglio in seduta ristretta ai professori di I fascia:

N.	Titolo	COGNOME	Nome	Pres	Giust.	Ass.	Motivazione assenza
Prof. I fascia							
1	Prof.	AFFERRANTE	Luciano	x			

2	Prof.	ALBINO	Vito	x			
3	Prof.	AMIRANTE	Riccardo	x			
4	Prof.	BOTTIGLIONE	Francesco		x		
5	Prof.	CAMPOREALE	Sergio	x			
6	Prof.ssa	CARBONARA	Nunzia	x			
7	Prof.	CARBONE	Giuseppe	x			
8	Prof.	CASALINO	Giuseppe	x			
9	Prof.ssa	CASAVOLA	Caterina		x		
10	Prof.ssa	CHERUBINI	Stefania		x		
11	Prof.	CIAVARELLA	Michele		x		
12	Prof.ssa	CINEFRA	Maria		x		
13	Prof.	COCLITE	Giuseppe Maria	x			
14	Prof.	DASSISTI	Michele	x			
15	Prof.	D'AVENIA	Pietro	x			
16	Prof.	DE PALMA	Pietro	x			
17	Prof.	DEMELIO	Giuseppe Pompeo	x			
18	Prof.	DE TULLIO	Marco Donato		x		
19	Prof.	DIGIESI	Salvatore	x			
20	Prof.	FIorentINO	Michele	x			
21	Prof.	GALANTUCCI	Luigi Maria		x		
22	Prof.	GALIETTI	Umberto		x		
23	Prof.	GARAVELLI	Achille Claudio		x		
24	Prof.ssa	GIANNOCCARO	Ilaria Filomena	x			
25	Prof.	GORGOGNONE	Michele		x		
26	Prof.	GRECO	Carlo	x			
27	Prof.	LAMBERTI	Luciano	x			
28	Prof.	MANTRIOTA	Giacomo	x			
29	Prof.	MASIELLO	Antonio		x		
30	Prof.	MESSENI PETRUZZELLI	Antonio	x			
31	Prof.	MOSSA	Giorgio	x			
32	Prof.	PALAGACHEV	Dian Kostadinov		x		
33	Prof.	PALUMBO	Gianfranco	x			entra alle 09:51
34	Prof.	PASCAZIO	Giuseppe	x			
35	Prof.	PERCOCO	Gianluca		x		
36	Prof.	POMPONIO	Alessio	x			
37	Prof.	PONTRANDOLFO	Pierpaolo	x			
38	Prof.	REINA	Giulio	x			
39	Prof.	SOLIMINI	Sergio	x			
40	Prof.	SPINA	Roberto	x			
41	Prof.	TORRESI	Marco	x			
42	Prof.	TRICARICO	Luigi	x			
43	Prof.	UVA	Antonio Emmanuele		x		
RESP. AMMINISTRATIVO							
44	Dott.	MARTINO	Vitantonio	x			

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

1. Proposta di medaglione per procedure di reclutamento per posizioni di prima fascia;

La Presidente relaziona in merito all'attivazione delle procedure di reclutamento per posizioni di prima fascia nel SSD IIND-02/A e nel SSD IIND-06/A. La Presidente, altresì, osserva 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, per altro, prevede n. 1 (una) posizione di professore di I fascia nel SSD IIND-02/A (ex ING-IND/13) e n.1 (una) posizione di professore di I fascia nel SSD IIND-06/A (ex ING-IND/08).

La Presidente, pertanto, sottopone all'approvazione del Consiglio di Dipartimento il medaglione per il concorso nel SSD IIND-02/A, come di seguito riportato:

Posti	1 PO
Dipartimento	Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management
Sede di servizio	Bari, Taranto
GSD	09/IIND-02 – Meccanica Applicata alle Macchine
Settore scientifico-disciplinare	IIND-02/A – Meccanica Applicata alle Macchine
Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere	<p>a. L'attività didattica richiesta riguarda gli insegnamenti di corsi di laurea, laurea magistrale e dottorato di ricerca in discipline del S.S.D. IIND-02/A (secondo le esigenze di copertura dell'offerta didattica), con particolare riferimento agli insegnamenti di base di Meccanica Applicata alle Macchine, nonché di quelli più specialistici afferenti al SSD, quali tribologia, meccanica del contatto, biomeccanica, attrito e lubrificazione, meccanica delle vibrazioni. Tale impegno didattico dovrà essere particolarmente orientato alla formazione scientifica e professionale multidisciplinare 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 professore 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, numerico e sperimentale riconducibile alle seguenti tematiche: tribologia, meccanica del contatto con e senza adesione all'interfaccia di materiali elastici e viscoelastici, attrito, lubrificazione e wettability di superfici lisce o micro- e nano- strutturate, biomeccanica, dinamica non lineare.</p> <p>c. Il professore, infine, dovrà svolgere attività di collaborazione e coordinamento di progetti di ricerca, di trasferimento tecnologico e di attività di tipo sperimentale 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
Numero massimo di pubblicazioni	20
Modalità di accertamento del grado di conoscenza della lingua inglese	Sulla base delle pubblicazioni scientifiche in lingua inglese, la Commissione potrà, eventualmente, accertare il grado di conoscenza della lingua inglese anche mediante colloquio.
Codice int. procedura	

Number of academic positions	1 PO
Department	Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management
Place of work	Bari, Taranto
Group of Academic Recruitment Fields	09/IIND-02 – Applied Mechanics
Academic Discipline	IIND-02/A – Applied Mechanics
Specific duties of the researcher (job description)	<p>a. The required teaching activity concerns courses at the bachelor's, master's, and doctoral levels in subjects within the Scientific-Disciplinary Sector (SSD) IIND-02/A (according to the teaching needs of the institution), with particular reference to fundamental courses in Applied Mechanics, as well as more specialized courses within the SSD, such as tribology, contact mechanics, biomechanics, friction and lubrication, and vibration mechanics. This teaching commitment should be especially oriented toward the student's multidisciplinary scientific and professional education.</p> <p>b. With regard to the general scientific interests and ongoing research activities at the institution, the open position is intended for a professor who will carry out internationally recognized scientific research in the typical areas of the SSD described in point (a), using theoretical, numerical, and experimental approaches. The research topics include: tribology, contact mechanics with and without adhesion of elastic and viscoelastic materials, friction, lubrication and wettability of smooth or micro-/nano-structured surfaces, biomechanics, and nonlinear dynamics.</p> <p>c. Finally, the professor will be expected to engage in collaborative and coordinating activities related to research projects, technology transfer, and experimental work, in order to strengthen both interdisciplinary scientific collaborations and international partnerships.</p>
Salary and Benefits	According to the current regulations.
Maximum Number of publications to be submitted for the evaluation	20
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, per altro, prevede n. 1 (una) posizione di professore di I fascia nel SSD IIND-02/A (ex ING-IND/13);
- VALUTATA la proposta di medaglione;
- VERIFICATA la coerenza del profilo con le declaratorie del rispettivo settore scientifico disciplinare e con il rispettivo progetto presentato;
- 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 posizione di prima fascia nel SSD IIND-02/A (ex ING-IND/13), approvandone il profilo scientifico e didattico così come illustrato.

Successivamente, la Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio di Dipartimento il medaglione per il concorso nel SSD IIND-06/A come di seguito riportato:

Posti	1 Professore di I Fascia
Dipartimento	Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management
Sede di servizio	Bari, Taranto
Gruppo Scientifico Disciplinare	09/IIND-06 – Macchine e Sistemi per l'Energia e l'Ambiente
Settore scientifico-disciplinare	IIND-06/A – Macchine a Fluido
Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere	<p>d. L'attività didattica richiesta riguarda gli insegnamenti dei corsi di laurea, laurea magistrale e dottorato di ricerca nelle discipline del S.S.D. IIND-06/A e di quello affine IIND-06/B (secondo le esigenze di copertura dell'offerta didattica), con particolare riferimento agli insegnamenti di base di Macchine a Fluido e Sistemi Energetici, nonché di quelli più specialistici afferenti ai due S.S.D. Le attività didattiche consisteranno, oltre allo svolgimento dei corsi attraverso didattica frontale, anche in esercitazioni e seminari e nella partecipazione a commissioni di esame, in attività di tutoraggio agli studenti e di supporto alla stesura di tesi di laurea, di laurea magistrale e di dottorato. Tale impegno didattico dovrà essere particolarmente orientato alla formazione scientifica e professionale multidisciplinare dello studente.</p> <p>e. In riferimento agli interessi scientifici generali e alle attività di ricerca in atto presso la sede, la posizione aperta è dedicata a una/un candidata/o di comprovate e riconosciute esperienza e competenza scientifica nelle tematiche tipiche degli S.S.D. di cui al punto a, testimoniate da un numero adeguato di pubblicazioni su rivista internazionale, seguendo approcci di tipo sia teorico-numerico sia sperimentali.</p> <p>f. La/il candidata/o dovrà, inoltre, impegnarsi nella conduzione di progetti di ricerca e trasferimento tecnologico di rilevanza nazionale e internazionale così da potenziare sia le collaborazioni scientifiche sia le attività di terza missione del Dipartimento negli ambiti dei due S.S.D. sopra citati.</p>
Trattamento economico previdenziale	Come previsto dalle normative vigenti
Numero massimo di pubblicazioni	20
Modalità di accertamento del grado di conoscenza della lingua inglese	Accertamento sulla base delle pubblicazioni scientifiche in lingua inglese. La Commissione potrà, eventualmente, accertare il grado di conoscenza della lingua inglese anche mediante colloquio.
Codice interno della procedura	

Number of academic positions	1 Professor
Department	Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management
Place of work	Bari, Taranto
ACADEMIC RECRUITMENT FIELD	09/C1 Fluid machinery, energy systems and power generation
Scientific Sector	IIND-06/A- Fluid Machinery
Specific duties of the professor (job description)	<p>a. The teaching activity concerns the teaching of Bachelor, Master of Science and PhD courses belonging to the academic discipline of Fluid Machinery (IIND-06/A) and the related discipline of Energy Systems and Power Generation (IIND-06/B), according to the Departmental teaching needs, and, in particular, the fundamental and specialized courses belonging to the two aforementioned disciplines. In addition to frontal teaching, the teaching activities will consist also in exercises and seminars and participation in examination commissions, in tutoring activities for students and in support for the editing of degree-, master's degree- and doctorate-thesis. The teaching commitment shall be oriented to the multidisciplinary scientific and professional training of the student.</p> <p>b. With reference to the general scientific programs and the research activities conducted within the calling Department, the open position is reserved to a candidate possessing proven and generally-acknowledged experience and expertise in the aforementioned disciplines (supported by a suitable number of international journal papers) by using theoretical, numerical as well as experimental approaches.</p> <p>c. The selected candidate shall be engaged in the conduction of research and technology-transfer projects at national and international level so as to enhance both the scientific cooperation and the technology transfer activities of the calling Department, within the topics covered by the two academic disciplines of interest.</p>
Salary and Benefits	According to the current regulations
Maximum Number of publications to be submitted for evaluation	20
Method of ascertaining the degree of knowledge of English	The evaluation of the level of knowledge of the English language of each candidate will be based on his English written presented publications. The Evaluation Committee may also decide to resort to a colloquium vis-à-vis.
Codice int. procedura	

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, per altro, prevede n. 1 (una) posizione di professore di I fascia nel SSD IIND-06/A (ex ING-IND/08);

VALUTATA la proposta di medaglione;

VERIFICATA la coerenza del profilo con le declaratorie del rispettivo settore scientifico disciplinare e con il rispettivo progetto presentato;

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 posizioni di prima fascia nel SSD IIND-06/A (ex ING-IND/08), approvandone i profili scientifici e didattici così come illustrato.

Non essendoci altro da discutere, la seduta ristretta ai Professori di I fascia è sciolta alle ore 09:53.

Seduta ristretta ai Professori di I e II fascia

Alle ore 10:07 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.	Motivazione assenza
Prof. I fascia							
1	Prof.	AFFERRANTE	Luciano	x			
2	Prof.	ALBINO	Vito	x			
3	Prof.	AMIRANTE	Riccardo	x			
4	Prof.	BOTTIGLIONE	Francesco		x		
5	Prof.	CAMPOREALE	Sergio	x			
6	Prof.ssa	CARBONARA	Nunzia	x			
7	Prof.	CARBONE	Giuseppe	x			
8	Prof.	CASALINO	Giuseppe	x			
9	Prof.ssa	CASAVOLA	Caterina		x		
10	Prof.ssa	CHERUBINI	Stefania		x		
11	Prof.	CIAVARELLA	Michele	x			esce alle 10:55
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			Entra alle 10:30
23	Prof.	GARAVELLI	Achille Claudio	x			
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			
43	Prof.	UVA	Antonio Emmanuele	x			Entra alle 10:22
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			entra alle 10:08
51	Prof.	CACUCCIOLO	Vito	x			
52	Prof.ssa	CAMPANELLI	Sabina Luisa		x		
53	Prof.	CAPONIO	Erasmus	x			
54	Prof.	CIAMPA	Francesco	x			entra alle 11:00
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			entra alle 10:45
59	Prof.	DISTASO	Elia	x			entra alle 10:10
60	Prof.ssa	FABBIANO	Laura	x			
61	Prof.	FACCHINI	Francesco		x		
62	Prof.	FOGLIA	Mario, Massimo	x			Entra alle 10:19
63	Prof.ssa	GASPARI	Antonella	x			
64	Prof.	GATTULLO	Michele	x			
65	Prof.	IAVAGNILIO	Raffaello Pio	x			
66	Prof.	LAVECCHIA	Fulvio	x			entra alle 11:00
67	Prof.	MADDALENA	Francesco	x			
68	Prof.	MANGHISI	Vito Modesto		x		
69	Prof.	MENGA	Nicola	x			Entra alle 10:19
70	Prof.ssa	MUMMOLO	Carlotta	x			Entra alle 10:21
71	Prof.	ORESTA	Paolo			x	
72	Prof.	PANNIELLO	Umberto		x		
73	Prof.	PAPPALETTERA	Giovanni		x		

74	Prof.	PAPANGELO	Antonio		x		
75	Prof.	PAVESE	Francesco	x			
76	Prof.ssa	PELLEGRINO	Roberta	x			
77	Prof.	PUTIGNANO	Carmine		x		
78	Prof.	ROTOLO	Daniele	x			
79	Prof.ssa	SCOZZI	Barbara		x		
80	Prof.	SORGENTE	Donato	x			
81	Prof.	SORIA	Leonardo		x		
82	Prof.	TAMBURRANO	Paolo	x			
83	Prof.	TRENTADUE	Bartolomeo	x			
84	Prof.ssa	VANNELLA	Giuseppina	x			
85	Prof.	VILLA	Matteo		x		
RESP. AMMINISTRATIVO							
86	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.

2. Avvio procedure di valutazione di RTT ai fini della chiamata nel ruolo di Professore di II fascia – IIND-05/A (ex ING-IND/17);

La Presidente informa che è pervenuta la richiesta da parte del Dott. Claudio Sassanelli, ricercatore a tempo determinato Tenure-Track di cui all'art. 24, comma 3 della Legge 240/2010 nel S.S.D. IIND-05/A – Impianti Industriali Meccanici (ex. ING-IND/17), di avviare la procedura di valutazione ai fini della chiamata nel ruolo di professore di II fascia nel SSD IIND-05/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. Sassanelli ha preso servizio RTT in data 01.03.2024 e ha richiesto il riconoscimento dei due anni pregressi (01.03.2022 – 29.02.2024), ai fini dell'inquadramento, degli anni di assegnista di ricerca dal 01/02/2018 al 31/01/2022 presso il Politecnico di Milano, 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 27.05.2021.

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. Claudio Sassanelli.

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. Claudio Sassanelli nel triennio di riferimento, coerente con il profilo di professore di II fascia nel Settore Scientifico Disciplinare IIND-05/A (ex ING-IND/17) – Impianti industriali meccanici, all'unanimità esprime parere positivo ai fini dell'avvio della procedura di chiamata come professore di II fascia nel Settore Scientifico Disciplinare IIND-05/A – Impianti industriali ai sensi dell'art. 10bis – comma 2 – del Regolamento con D.R. n. 18 del 10/01/2023.

3. Proposta di medaglione per procedure di reclutamento per posizioni di ricercatori RTT/RTDB;

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”.

La Presidente informa il Consiglio che sono pervenuti i medaglioni per le procedure di reclutamento nei S.S.D. IIND-04/A “Tecnologie e Sistemi di Lavorazione”, IEGE-01/A “Ingegneria Economico-Gestionale”, MATH-03/A “Analisi Matematica”.

La Presidente, pertanto, sottopone all’approvazione del Consiglio di Dipartimento il medaglione per la posizione nel SSD IIND-04/A come di seguito riportato:

Posti	1 RTDB
Dipartimento	Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management
Sede di servizio	Bari, Taranto, Foggia
Area scientifica e/o macrosettore	09 INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE
Settore concorsuale	09/IIND-04 – Tecnologie e Sistemi di Lavorazione (Italiano)
Settore scientifico-disciplinare	IIND-04/A – Tecnologie e Sistemi di Lavorazione (Italiano)
Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere	<p>a. L’attività didattica richiesta riguarda gli insegnamenti di corsi di laurea, laurea magistrale e dottorato di ricerca in discipline del S.S.D. IIND-04/A (secondo le esigenze di copertura dell’offerta didattica), con riferimento agli insegnamenti di base e specialistici afferenti al SSD. Tale impegno didattico dovrà essere particolarmente orientato alla formazione scientifica e professionale multidisciplinare 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 nazionale e internazionale nelle tematiche tipiche del SSD, testimoniata da adeguati titoli e da pubblicazioni scientifiche, in particolare su qualificate riviste internazionali su una o più delle seguenti tematiche: (i) Progettazione, ottimizzazione e ingegnerizzazione dei processi manifatturieri (ii) Ingegneria della qualità, metrologia per la produzione industriale e monitoraggio in-process; (iii) Fabbricazione additiva e ingegneria inversa; (iv) Sostenibilità dei sistemi, delle tecnologie e dei prodotti; (v) Tecnologie di lavorazione di materiali; (vi) Assemblaggio, disassemblaggio ed economia circolare.</p> <p>c. Il ricercatore, infine, dovrà svolgere attività di collaborazione e coordinamento di progetti di ricerca, di trasferimento tecnologico e di attività di tipo sperimentale 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
Numero massimo di pubblicazioni	12
Modalità di accertamento del grado di conoscenza della lingua inglese	Sulla base delle pubblicazioni scientifiche in lingua inglese, la Commissione potrà, eventualmente, accertare il grado di conoscenza della lingua inglese anche mediante colloquio.
Codice int. procedura	

Number of academic positions	1 RTDB
Department	Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management
Place of work	Bari, Taranto, Foggia
Group of Academic Recruitment Fields	AREA 09 - INDUSTRIAL AND INFORMATION ENGINEERING
Academic recruitment field	09/IIND-04 – Manufacturing technologies and systems

Academic Discipline	IIND-04/A – Manufacturing technologies and systems
Specific duties of the researcher (job description)	<p>a. The required teaching activity concerns the teaching in the degree courses, master's degrees and research doctorates of the disciplines of the S.S.D. IIND-04/A (according to the coverage needs of the educational offer), with particular reference to the basic courses, as well as the more specialized ones relating to the SSD. This didactic commitment must be particularly oriented towards the student's multidisciplinary scientific and professional training.</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 international level in the typical topics of the SSD referred to in point a, documented by publication in international journal on the topics: (i) Manufacturing processes design, optimization and engineering; (ii) Quality engineering, industrial metrology and in-process monitoring; (iii) Additive manufacturing and reverse engineering; (iv) Systems, technologies and products sustainability; (v) Materials processing technology; (vi) Assembly, disassembly and circular economy.</p> <p>c. Finally, the researcher will have to carry out collaboration and coordination activities of research projects, technology transfer and experimental activities 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
Method of ascertaining the degree of knowledge of English	On the basis of scientific publications in English, the examiners may, if necessary, ascertain the level of knowledge of the English language also by means of an 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 RTDB nel SSD IIND-04/A “Tecnologie e Sistemi di Lavorazione”;
- 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 RTDB nel SSD IIND-04/A “Tecnologie e Sistemi di Lavorazione”, approvandone il profilo scientifico e didattico così come illustrato.

La Presidente successivamente sottopone all'approvazione del Consiglio di Dipartimento il medaglione per la posizione nel SSD IEGE-01/A come di seguito riportato:

Posti	1 RTT
Dipartimento	Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management
Sede prevalente di lavoro	Bari
Gruppo scientifico disciplinare	09/IEGE-01 - Ingegneria economico-gestionale
Settore scientifico-disciplinare	IEGE-01/A - Ingegneria economico-gestionale
Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere	<p>a. L'attività didattica richiesta (secondo le esigenze didattiche annuali) dovrà essere svolta nei corsi di Laurea Triennale, Magistrale e di Dottorato e riguarderà il settore scientifico IEGE-01/A, con un focus specifico sui corsi di Economia e organizzazione aziendale, Gestione dell'impresa e dei progetti, Strategia aziendale, Gestione dell'innovazione. L'attività didattica sarà orientata alla formazione scientifica e professionale multidisciplinare dello studente.</p> <p>b. In riferimento agli interessi scientifici e alle attività di ricerca attualmente svolti presso la sede di lavoro, il ricercatore dovrà svolgere attività di ricerca scientifica, a livello internazionale, riconducibili alle seguenti tematiche: gestione aziendale, imprenditorialità, gestione della conoscenza e dell'innovazione, dinamiche organizzative.</p> <p>c. Il ricercatore dovrà svolgere analisi con dati primari e secondari mediante modelli econometrici, casi di studio, metodi misti, nonché avviare attività di ricerca e progettuale in forma collaborativa a livello nazionale e internazionale.</p>
Trattamento economico e previdenziale	Come previsto dalla vigente normativa.
Numero massimo di pubblicazioni da sottoporre per la valutazione	12
Modalità di accertamento del grado di conoscenza della lingua inglese	Il livello di conoscenza della lingua inglese sarà valutato sulla base delle pubblicazioni scientifiche in lingua inglese. La Commissione potrà, eventualmente, accertare il grado di conoscenza della lingua inglese anche mediante colloquio.
Codice interno procedura	

Number of academic positions	1 RTT
Department	Department of Mechanics, Mathematics, and Management
Place of work	Bari
Group of academic recruitment field	09/IEGE-01 - Business and management engineering
Academic discipline	IEGE-01/A - Business and management engineering
Specific duties of Researcher (job description)	<p>a. The required teaching activity (according to the annual teaching needs) must be carried out in Bachelor's, Master's, and Doctoral degree programs and will concern the scientific field IEGE-01/A, with a specific focus on courses in Business and organization economics, Business and project management, Business strategy, Innovation management. The teaching activity will be aimed at providing students with multidisciplinary scientific and professional training.</p> <p>b. With reference to the scientific interests and research activities currently carried out at the workplace, the researcher will be required to conduct scientific research, at an international level, related to the following topics: business management, entrepreneurship, knowledge and innovation management, organization dynamics.</p> <p>c. The researcher will be required to conduct analyses using primary and secondary data through econometric models, case studies, mixed methods, as well as to initiate collaborative research and project activities at both national and international levels.</p>
Salary and benefits	According to the current regulations.
Maximum number of publications to be submitted for the evaluation	12
Evaluation of the level of knowledge of the English language	The evaluation will be conducted on the basis of the scientific papers written in English. The Evaluation Committee may also decide to resort to a colloquium.
Codice interno procedura	

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 SSD IEGE-01/A “Ingegneria Economico-Gestionale”;
- VALUTATA la proposta di medaglione;
- VERIFICATA la coerenza del profilo con le declaratorie del rispettivo settore scientifico disciplinare e con il rispettivo progetto presentato;
- 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 RTT nel SSD IEGE-01/A “Ingegneria Economico-Gestionale”, approvandone il profilo scientifico e didattico così come illustrato.

La Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio di Dipartimento il medaglione per la posizione nel SSD MATH-03/A come di seguito riportato:

Posti	1 RTT
Dipartimento	Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management
Sede di servizio	Bari, Taranto
Gruppo scientifico disciplinare	01/MATH-03 – Analisi matematica, Probabilità e Statistica matematica
Settore scientifico-disciplinare	01-MATH-03/A – Analisi Matematica
Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere	<p>a. L'attività didattica richiesta riguarda gli insegnamenti dei corsi di Laurea, laurea magistrale e Dottorato di Ricerca in discipline del settore scientifico disciplinare MATH-03/A (secondo le esigenze di copertura dell'offerta didattica), con particolare riferimento agli insegnamenti di Analisi Matematica. Tale impegno didattico dovrà essere particolarmente orientato alla formazione scientifica e multidisciplinare 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 candidato che dovrà avere una comprovata esperienza e competenza scientifica (testimoniata da adeguati titoli e da pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali) nelle seguenti tematiche coerenti con le attività svolte presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari: Equazioni alle Derivate Parziali non lineari, Analisi Nonlineare e Calcolo delle Variazioni.</p> <p>c. Si auspica che il candidato, infine, dimostri di avere capacità di interagire con altri settori disciplinari della matematica e dell'ingegneria e di sviluppare ricerca multidisciplinare anche in collaborazioni internazionali.</p>
Trattamento economico previdenz.	Come previsto dalla vigente normativa
Numero massimo di pubblicazioni	12
Modalità di accertamento del grado di conoscenza della lingua inglese	Sulla base delle pubblicazioni scientifiche in lingua inglese, la Commissione potrà, eventualmente, accertare il grado di conoscenza della lingua inglese anche mediante colloquio.
Codice int. procedura	

Number of academic positions	1 RTT
Department	Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management
Place of work	Bari, Taranto
Group of Academic Recruitment Fields	01/MATH-03 – Mathematical Analysis, Probability and Statistics
Academic Discipline	MATH-03/A – Mathematical Analysis
Specific duties of the researcher (job description)	<p>A. The required teaching activity regards the courses for the Bachelor and PhD Degree related to the scientific discipline MATH-03/A (according to the didactic needs) topics, with particular attention to the teaching of Mathematics. Such educational efforts should be particularly oriented to the scientific and the multidisciplinary training of the students.</p> <p>B. Concerning the general scientific interests and research activities taking place at the department, the candidate must have a proven experience and expertise scientific (demonstrated by adequate qualifications and scientific publications in international journals) on issues consistent with the activities carried out in the Department of Mechanics Mathematics and Management of Politecnico of Bari: Nonlinear Partial Differential Equations, Nonlinear Analysis, and Calculus of Variations.</p> <p>C. It is hoped that the candidate will demonstrate that he has the ability to interact with other disciplines of mathematics and engineering and to develop multidisciplinary research even in international collaborations.</p>
Salary and Benefits	According to the current regulations.
Maximum Number of publications to be submitted for the evaluation	12
Method of ascertaining the degree of knowledge of English	On the basis of scientific publications in English, the examiners may, if necessary, ascertain the level of knowledge of the English language also by means of an 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 SSD MATH-03/A “Analisi Matematica”;

VALUTATA la proposta di medaglione;

VERIFICATA la coerenza del profilo con le declaratorie del rispettivo settore scientifico disciplinare e con il rispettivo progetto presentato;

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 RTT nel SSD MATH-03/A "Analisi Matematica", approvandone il profilo scientifico e didattico così come illustrato.

Non essendoci altro da discutere, la seduta ristretta ai Professori di I e II fascia è sciolta alle ore 10:36.

Seduta plenaria

Alle ore 10:44 la Presidente, nella persona del Direttore Pro Tempore, Prof.ssa Ilaria Filomena Giannoccaro, accerta la presenza dei seguenti componenti del Consiglio in seduta plenaria:

N.	Titolo	COGNOME	Nome	Pres	Giust.	Ass.	Note
Prof. I fascia							
1	Prof.	AFFERRANTE	Luciano	x			
2	Prof.	ALBINO	Vito	x			
3	Prof.	AMIRANTE	Riccardo	x			
4	Prof.	BOTTIGLIONE	Francesco		x		
5	Prof.	CAMPOREALE	Sergio	x			
6	Prof.ssa	CARBONARA	Nunzia	x			
7	Prof.	CARBONE	Giuseppe	x			
8	Prof.	CASALINO	Giuseppe	x			
9	Prof.ssa	CASAVOLA	Caterina		x		
10	Prof.ssa	CHERUBINI	Stefania		x		
11	Prof.	CIAVARELLA	Michele	x			esce alle 10:55
12	Prof.ssa	CINEFRA	Maria		x		
13	Prof.	COCLITE	Giuseppe Maria	x			
14	Prof.	DASSISTI	Michele	x			
15	Prof.	D'AVENIA	Pietro	x			
16	Prof.	DE PALMA	Pietro	x			
17	Prof.	DEMELIO	Giuseppe Pompeo	x			
18	Prof.	DE TULLIO	Marco Donato		x		
19	Prof.	DIGIESI	Salvatore	x			
20	Prof.	FIorentINO	Michele	x			
21	Prof.	GALANTUCCI	Luigi Maria	x			
22	Prof.	GALIETTI	Umberto		x		
23	Prof.	GARAVELLI	Achille Claudio	x			
24	Prof.ssa	GIANNOCCARO	Ilaria Filomena	x			
25	Prof.	GORGOGNONE	Michele		x		
26	Prof.	GRECO	Carlo	x			
27	Prof.	LAMBERTI	Luciano	x			
28	Prof.	MANTRIOTA	Giacomo	x			
29	Prof.	MASIELLO	Antonio		x		
30	Prof.	MESSENI PETRUZZELLI	Antonio	x			
31	Prof.	MOSSA	Giorgio	x			
32	Prof.	PALAGACHEV	Dian Kostadinov		x		
33	Prof.	PALUMBO	Gianfranco	x			
34	Prof.	PASCAZIO	Giuseppe	x			

N.	Titolo	COGNOME	Nome	Pres	Giust.	Ass.	Note
35	Prof.	PERCOCO	Gianluca		x		
36	Prof.	POMPONIO	Alessio	x			
37	Prof.	PONTRANDOLFO	Pierpaolo	x			
38	Prof.	REINA	Giulio	x			
39	Prof.	SOLIMINI	Sergio	x			
40	Prof.	SPINA	Roberto	x			
41	Prof.	TORRESI	Marco	x			
42	Prof.	TRICARICO	Luigi	x			
43	Prof.	UVA	Antonio Emmanuele	x			
Prof. II fascia							
44	Prof.ssa	AGUGLIA	Angela	x			
45	Prof.	ANGELASTRO	Andrea		x		
46	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.	CACUCCIOLO	Vito	x			
52	Prof.ssa	CAMPANELLI	Sabina Luisa		x		
53	Prof.	CAPONIO	Erasmus	x			
54	Prof.	CIAMPA	Francesco	x			entra alle 11:00
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			entra alle 10:45
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		entra alle 11:00
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	Prof.	PANNIELLO	Umberto		x		
73	Prof.	PAPPALETTERA	Giovanni		x		
74	Prof.	PAPANGELO	Antonio		x		
75	Prof.	PAVESE	Francesco	x			
76	Prof.ssa	PELLEGRINO	Roberta	x			

N.	Titolo	COGNOME	Nome	Pres	Giust.	Ass.	Note
77	Prof.	PUTIGNANO	Carmine		x		
78	Prof.	ROTOLO	Daniele	x			
79	Prof.ssa	SCOZZI	Barbara		x		
80	Prof.	SORGENTE	Donato	x			
81	Prof.	SORIA	Leonardo		x		
82	Prof.	TAMBURRANO	Paolo	x			
83	Prof.	TRENTADUE	Bartolomeo	x			
84	Prof.ssa	VANNELLA	Giuseppina	x			
85	Prof.	VILLA	Matteo		x		
RIC. T. IND.							
86	Prof.	BOENZI	Francesco	x			entra alle 11:29
87	Prof.ssa	VITIELLO	Maria			x	
RTD-A							
88	Dott.	CARAMIA	Giovanni		x		
89	Dott.ssa	CUSANNO	Angela	x			
90	Dott.ssa	D'ACCARDI	Ester	x			
91	Dott.	DE CAROLIS	Simone	x			
92	Dott.	ERRICO	Vito		x		
93	Dott.	FRANCO	Stefano		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			
RTT							
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			
RTD-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				entra alle 10:56
119	Dott.	MORAMARCO	Vincenzo	x			
120	Dott.	NATALICCHIO	Angelo		x		
121	Dott.	ORLANDO	Gianluca		x		
122	Dott.	PALUMBO	Davide	x			
123	Dott.	PICCININNI	Antonio	x			
RESP. AMMINISTRATIVO							
124	Dott.	MARTINO	Vitantonio	x			
PERSONALE TAB							
125	Sig.ra	AMATI	Carmen	x			
126	Sig.ra	CHIRICALLO	Rosa				
127	Sig.	MARTIMUCCI	Pasquale	x			
128	Sig.	PAOLUCCI	Roberto		x		
DOTTORANDI E ASSEGNISTI							
129	Sig.	CAFFORIO	Francesco	x			
130	Sig.	CARONE	Simone		x		
STUDENTI							
131	Sig.ra	ANCONA	Alessia	x			
132	Sig.	CIAVARELLA	Giuseppe	x			
133	Sig.	CIRELLI	Giuseppe		x		
134	Sig.	CIRILLO	Luca Antonio			x	
135	Sig.	CUCCOVILLO	Davide		x		
136	Sig.	DE LUCIA	Fabrizio		x		
137	Sig.	FARSANE	Hatim		x		
138	Sig.	LEO	Sabrina			x	
139	Sig.ra	MELE	Maria Pia	x			
140	Sig.ra	MERRA	Giada		x		
141	Sig.ra	MOREA	Grazia		x		
142	Sig.ra	MURATI	Fabiola				
143	Sig.ra	PALUSHAJ	Eglantina	x			
144	Sig.	PIRONE	Paolo		x		
145	Sig.ra	PIZZULLI	Emanuela	x			
146	Sig.	RIZZI	Kevin	x			
147	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.

4. Comunicazioni

La Presidente ricorda che entro il 30 maggio è possibile richiedere la votazione da remoto mediante istanza da presentare al Decano dell'Ateneo (ufficioelettorale@poliba.it), esclusivamente tramite SPID, qualora ricorra una delle condizioni:

- a. assenza per motivi di studio (es.: missione istituzionale o partecipazione a congressi fuori sede o casi assimilabili);
- b. malattia o impedimento fisico;
- c. impegni di lavoro non compatibili con il voto telematico in presenza (es.: assenza per motivi di servizio, presenza presso sedi non fornite di seggio, studente lavoratore).

Informa il consiglio che in data 29 maggio alle ore 16:00 si terrà l'incontro con il prof. Fratino candidato all'elezione di Rettore del Politecnico di Bari nell'aula videoconferenze al piano -1 dell'amministrazione centrale via Amendola 126/B Bari.

Nella seduta del 26.03.2025 il Senato Accademico, nell'ambito del Visiting researchers, ha approvato il format di invitation letter, nonché la predisposizione di specifici format di NDA per i visiting. La Presidente comunica che il format dell'NDA che è stato condiviso dall'Amministrazione potrà essere aggiornato, secondo le esigenze specifiche, concordandole con il Direttore di Dipartimento.

5. Rinnovo corsi di dottorato;

La Presidente informa che sono in approvazione il rinnovo dei corsi di dottorato per il XLI ciclo in Ingegneria Meccanica ed Energetica (DRIME), in Ingegneria Gestionale (DRIG) e in Ingegneria e Scienze Aerospaziali (DRISA). Segnala che per i corsi di dottorati DRIG e DRISA è necessario procedere con il riaccreditamento per il cambiamento del Coordinatore e pertanto sono in approvazione i documenti di progettazione iniziale.

La Presidente invita il prof. Antonello Uva a relazionare in merito al rinnovo del dottorato DRIME.

Il prof. Antonello Uva riferisce che in data 13/05/2025 si è riunito il collegio del Dottorato di Ricerca in Ingegneria Meccanica ed Energetica – DRIME (All.1_P5). Il Collegio ha conferito al coordinatore l'incarico di procedere con il rinnovo del corso di dottorato per il XLI ciclo tramite la piattaforma CINECA, garantendo la continuità con il ciclo precedente.

Riferisce inoltre che per quanto concerne la composizione del collegio del DRIME, ha ricevuto istanze di adesione da parte dei professori: Cacucciolo, Capurso, Ciampa, Contuzzi, Piccininni, Soria, Stefanizzi, Trentadue, Violano. Si ricorda che, ai sensi del regolamento, la composizione del collegio non può subire variazioni superiori al 25% della sua attuale consistenza numerica (pari a 40 membri) durante l'intero quinquennio, inclusi i casi di pensionamento. Pertanto, il collegio DRIME ha deliberato la costituzione di una commissione istruttoria, composta dai professori Uva, Demelio, De Palma, Mantriota e Casalino, con il compito di definire i criteri di ammissione e valutare le domande pervenute.

Sulla base della rappresentatività dei Settori Scientifico-Disciplinari (SSD), della possibile doppia afferenza ad altri dottorati compatibili e previa verifica dei requisiti minimi relativi agli indicatori, la commissione ha proposto l'ammissione dei professori: Cacucciolo, Contuzzi, Piccininni, Soria, Stefanizzi, Trentadue, Violano.

Inoltre, si propone che il professor Capurso venga inserito nel collegio con la qualifica di Componente nella categoria "Personale non accademico dipendente di Enti italiani o stranieri e Personale docente di Università Straniere".

La Presidente chiede al Consiglio di approvare il rinnovo per il XLI ciclo del corso di dottorato in Ingegneria Meccanica e Energetica con la composizione del collegio dei Docenti aggiornata, così come illustrata dal prof. Antonello Uva.

Il Consiglio approva all'unanimità.

La Presidente invita il prof. Antonio Messeni Petruzzelli a relazionare in merito al rinnovo del dottorato DRIG. Il prof. Messeni Petruzzelli riferisce che il giorno 20.05.2025 si è riunito il Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Ingegneria Gestionale – DRIG (All.2_P5) al fine di discutere il documento di progettazione e proporre la composizione del Collegio per l'accREDITAMENTO del XLI ciclo.

Il prof. Antonio Messeni Petruzzelli illustra il documento di progettazione iniziale del DRIG (All.3_P5) soffermandosi sugli obiettivi formativi, gli sbocchi professionali e l'offerta formativa del corso. Inoltre, riferisce che dopo ampia discussione, il Collegio si è espresso favorevolmente alla designazione dei nuovi componenti del Collegio dei Docenti per il XLI ciclo nelle persone dei proff. Giovanni Francesco Massari e Claudio Sassanelli.

La Presidente chiede al Consiglio di approvare il rinnovo del Dottorato in Ingegneria Gestionale per il XLI ciclo e il relativo documento di progettazione iniziale, con coordinatore il prof. Antonio Messeni Petruzzelli e la composizione del Collegio dei Docenti aggiornata, così come relazionato dal prof. Antonio Messeni Petruzzelli.

Il Consiglio approva all'unanimità.

La Presidente relaziona in merito al rinnovo del dottorato DRISA per il XLI ciclo. Riferisce che il giorno 20/05/2025 si è riunito il Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Ingegneria e Scienze Aerospaziali – DRISA (All.4_P5), interateneo con l'Università degli studi di Bari, per l'accREDITAMENTO del XLI ciclo.

Riferisce che, dopo ampia discussione, il Collegio si è espresso favorevolmente alla designazione della Prof.ssa Caterina Ciminelli (DEI), professore di prima fascia a tempo pieno nel SSD IINF-01/A, già vicecoordinatore per il precedente quinquennio, come nuovo Coordinatore DRISA per il XLI ciclo

Il Collegio si è inoltre espresso sulla nuova composizione del collegio, rispettando i requisiti di qualificazione scientifica e mantenendo una composizione equilibrata, non solo in relazione al progetto culturale del corso di dottorato, ma anche in termini di numerosità dei membri afferenti a una stessa area culturale o a uno stesso SSD, come mostrato nella seguente tabella:

N.	Cognome	Nome	Ruolo	Ateneo	Dipartimento	SSD 2024	SSD 2015
1	Aguglia	Angela	PA	PoliBA	DMMM	MATH-02/B	MAT/03
2	Bissaldi	Elisabetta	PA	PoliBA	DIF	PHYS-01/A	FIS/01
3	Brambilla	Massimo	PA	PoliBA	DIF	PHYS-04/A	FIS/03
4	Casavola	Caterina	PO	PoliBA	DMMM	IIND-03/A	ING-IND/14
5	Cherubini	Stefania	PO	PoliBA	DMMM	IIND-06/A	ING-IND/08
6	Ciampa	Francesco	PA	PoliBA	DMMM	IIND-01/D	ING-IND/04
7	Ciminelli	Caterina	PO	PoliBA	DEI	IINF-01/A	ING-INF/01
8	Cinefra	Maria	PO	PoliBA	DMMM	IIND-01/D	ING-IND/04
9	Coviello	Giuseppe	RTDB	PoliBA	DEI	IINF-01/A	ING-INF/01
10	Creanza	Donato	PA	PoliBA	DIF	PHYS-01/A	FIS/01
11	Cupertino	Francesco	PO	PoliBA	DEI	IIND-08/A	ING-IND/32
12	D'Orazio	Antonella	PO	PoliBA	DEI	IINF-02/A	ING-INF/02
13	De Gennaro	Gianluigi	PA	UniBA	DBBA	CHEM-01/B	CHIM/12
14	De Giorgi	Maria Grazia	PA	Salento	Ingegneria dell'innovazione	IIND-01/G	ING-IND/07
15	de Tullio	Marco Donato	PO	PoliBA	DMMM	IIND-01/F	ING-IND/06
16	Di Mauro	Nicola	PA	UniBA	Informatica	IINF-05/A	ING-INF/05
17	Di Sciascio	Eugenio	PO	PoliBA	DEI	IINF-05/A	ING-INF/05
18	Ficarella	Antonio	PO	Salento	Ingegneria dell'innovazione	IIND-06/B	ING-IND/09
19	Galantucci	Luigi Maria	PO	PoliBA	DMMM	IIND-04/A	ING-IND/16
20	Galietti	Umberto	PO	PoliBA	DMMM	IIND-03/A	ING-IND/14
21	Gaspari	Antonella	PA	PoliBA	DMMM	IMIS-01/A	ING-IND/12
22	Gentile	Luigi	PA	UniBA	Chimica	CHEM-02/A	CHIM/02
23	Lanzolla	Anna Maria	PA	PoliBA	DEI	IMIS-01/B	ING-INF/07
24	Longo	Savino	PO	UniBA	Chimica	CHEM-03/A	CHIM/03
25	Lupo	Cosmo	PA	PoliBA	DIF	PHYS-04/A	FIS/03
26	Maddalena	Francesco	PA	PoliBA	DMMM	MATH-03/A	MAT/05
27	My	Salvatore	PA	UniBA	DIF	PHYS-01/A	FIS/01
28	Panniello	Umberto	PA	PoliBA	DMMM	IEGE-01/A	ING-IND/35
29	Pascazio	Giuseppe	PO	PoliBA	DMMM	IIND-01/F	ING-IND/06
30	Rainò	Silvia	PA	UniBA	DIF	PHYS-01/A	FIS/01
31	Reina	Giulio	PO	PoliBA	DMMM	IIND-02/A	ING-IND/13
32	Scioscia	Floriano	PA	PoliBA	DEI	IINF-05/A	ING-INF/05
33	Spina	Roberto	PO	PoliBA	DMMM	IIND-04/A	ING-IND/16
34	Tamburrano	Paolo	PA	PoliBA	DMMM	IIND-06/A	ING-IND/08
35	Vessio	Gennaro	RTDB	UniBA	Informatica	IINF-05/A	ING-INF/05

Fanno parte del collegio anche i seguenti professori ed esperti stranieri:

36	De Cesare	Mario	CENTRO ITALIANO RICERCHE AEROSPAZIALI (CIRA)	IIND-07/A	ING-IND/10
37	Appio	Francesco Paolo	PARIS SCHOOL OF BUSINESS	IEGE-01/A	ING-IND/35
38	Celli	Paolo	STONY BROOKS UNIVERSITY	IIND-01/D	ING-IND/04
39	Cinnella	Paola	SORBONNE UNIVERSITÉ	IIND-01/F	ING-IND/06
40	Demasi	Luciano	SAN DIEGO STATE UNIVERSITY	IIND-01/D	ING-IND/04
41	Foing	Bernard	EUROPEAN SPACE AGENCY (ESA/ESTEC)	IINF-01/A	ING-INF/01
42	Iaccarino	Gianluca	STANFORD UNIVERSITY	IIND-01/F	ING-IND/06
43	Magin	Thierry	VON KARMAN INSTITUTE FOR FLUID DYNAMICS	IIND-01/F	ING-IND/06
44	Montemurro	Marco	ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE D'ARTS ET MÉTIERS	IIND-01/D	ING-IND/04
45	Mukherjee	Reshmi	BARNARD COLLEGE – COLUMBIA UNIVERSITY	PHYS-01/A	FIS/01
46	Nait Abdelaziz	Moussa	UNIVERSITE DE LILLE	IIND-03/A	ING-IND/14
47	Taghavifar	Hamid	CONCORDIA UNIVERSITY	IIND-02/A	ING-IND/13

La Presidente illustra anche il documento di progettazione iniziale (All.5_P5) ricevuto dal prof. De Tullio, attuale coordinatore del DRISA.

La Presidente chiede al Consiglio di approvare il rinnovo del corso di dottorato in Ingegneria e Scienze Aerospaziali e del relativo documento di progettazione iniziale, con coordinatrice la Prof.ssa Caterina Ciminelli e la nuova composizione del Collegio dei docenti, così come relazionato dalla Presidente.

Il Consiglio approva all'unanimità.

6. Finanziamento borse di studio per dottorato di ricerca;

La Presidente ricorda che nel programma “Dipartimento di Eccellenza” è stato previsto il finanziamento di borse di dottorato per un totale di 750.000,00 euro. Inoltre, ricorda che nella seduta della Commissione di governo del 23/05/2023 è stata assunta la decisione di posticipare il finanziamento di tali borse di studio al triennio 2025-2027. Ciò premesso, la Presidente propone di finanziare n. 3 borse di studio per l'anno 2025, da assegnare ai Corsi di Dottorati incardinati all'interno del Dipartimento (DRIME, DRISA, DRIG).

Si apre un breve dibattito al termine del quale il Consiglio di Dipartimento delibera, all'unanimità, di finanziare 1 borsa di dottorato per ciascuno dei 3 Corsi di Dottorato facenti capo al DMMM, per un totale di 250.000,00 euro, sui fondi del Dipartimento di Eccellenza.

7. Docenti di riferimento offerta formativa A.A. 2025-26;

La Presidente illustra la tabella dei docenti di riferimento 2025/2026, allegata al presente verbale (All.1_P7), nei corsi di studio facenti capo al DMMM e afferenti ad altri Dipartimenti del Politecnico e dell'Università di Foggia e del Salento (All.2_P7), chiedendo mandato di apportare le modifiche che si dovessero rendere necessarie.

Il Consiglio 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 Rettorale n. 116 del 21 marzo 2013, e successive modifiche e integrazioni;

UDITA la relazione del Direttore di Dipartimento;

DELIBERA

all'unanimità,

- di approvare i docenti di riferimento per l'a.a. 2025/2026 nei corsi di studio facenti capo al DMMM, come da tabella allegata al presente verbale (All.1_P7), nei corsi di studio facenti capo al DMMM;

- di approvare i docenti di riferimento per l'a.a. 2025/2026 nei corsi di studio facenti capo ad altri Dipartimenti (All.2_P7);
- di dare mandato al Direttore di Dipartimento di apportare eventuali modifiche all'indicazione dei docenti di riferimento qualora tali modifiche dovessero rendersi necessarie.

Personale

8. Relazioni triennali dei docenti;

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

9. Nulla osta docenti;

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

Segreteria Direzione

10. Approvazione verbali;

La Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendoci verbali da approvare.

11. 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:

175	19/05/2025	DECRETO NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE - Gara ID n. 286 "Fornitura di un microscopio elettronico a scansione (SEM) da banco con microanalisi (EDS) integrata" Progetti: PNRR Scalability – MADE e SMART - Responsabili scientifici dell'unità locale Proff.ri Maria Emanuela Palmieri e Ester D'Accardi.		
176	19/05/2025	Atto di approvazione e autorizzazione per la fornitura di due macchine HPC Workstation_ "TexturizedElectrodes for Advanced ReversibleHydrogen Energy Systems", Acronimo "TEARS" - Richiedente: Prof. Luciano Afferrante	€ 41.380,00 (quarantunotrecentottanta/00) oltre IVA	Estratto al P17.5 Verbale del Consiglio Seduta n. 2/2025 del 06/02/ 2025
177	19/05/2025	DECRETO NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE - Gara ID n. 283 - Fornitura di sistema di scansione 3d - Progetti: Dipartimento di Eccellenza 2023-2027 DMMM sul cofinanziamento di Ateneo – CUP D93C23000100001 e PRIN "RELIFE" (Resp. Scientifico Unità locale Prof. Antonio PICCININNI)		
178	19/05/2025	Atto di approvazione e autorizzazione per la fornitura di "microscopio digitale alta risoluzione e software integrato la macchina di carico elettromeccanica completa di accessori, cella climatica e in grado di eseguire test a fatica - Progetto ROBOFLUID - Richiedente: Prof. Vito Cacucciolo	€35.000,00 (euro trentacinquemila/00) oltre IVA;	Estratto al P14.8 Verbale di Giunta Seduta n. 2/2025 del 20/02/2025
179	19/05/2025	Atto di approvazione e autorizzazione per la fornitura di "Servizio per la realizzazione di programmi di sviluppo e accompagnamento rivolti a startup e PMI innovative nel settore della moda, del lusso e del design" - Progetto "SouthBoosting – PNRR" Richiedente: prof. Antonio Messeni Petruzzelli	€ 96.548,00,00 (euro novantaseimilacinquecentoquarantotto/00) oltre IVA;	Estratto al P16.5 Verbale del Consiglio Seduta n. 3/2025 del 13/03/ 2025
180	19/05/2025	Rettifica decisione a contrarre affidamento diretto per l'acquisto di una lampada Progetto NEST - Richiedente: Prof. Gian Paolo Suranna	€ 738,00 (euro settecentotrentotto/00) oltre Iva	
181	20/05/2025	Atto di approvazione e autorizzazione per la fornitura di un servizio per "l'organizzazione di un evento di divulgazione scientifica nell'ambito del progetto FINSPACE". - Richiedente: Prof. Antonio Messeni Petruzzelli	€ 18.327,70 (euro diciottomilatrecenventosette/70),	Estratto al P15.8 Verbale di Consiglio Seduta n. 1/2025 del 09/01/ 2025
182	20/05/2025	Decreto di rettifica relativo all'approvazione degli atti della procedura indetta con il decreto n. 97 del 19/03/2025 (protocollo n.10036 del 19/03/2025) per la parte relativa alla valutazione dei candidati iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale (LM31).		

183	22/05/2025	Bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio un incarico di collaborazione coordinata - Progetto Di Ricerca “Partenariati Estesi – 3a-Italy – Spoke 7 – Responsabile Scientifica: Prof.ssa Ilaria Filomena Giannoccaro		
184	23/05/2025	Affidamento diretto mediante attivazione del Sesto Quinto della TD MEPA n. 4736218 per il servizio di realizzazione di opere integrative necessarie alla realizzazione dell'impianto SKID prototipale destinato all'esecuzione di test di risposta termica su scambiatore geotermico - Progetto PNRR_PE_NEST_SPOKE_2_ - Richiedente: Prof. Nicola Pastore	€ 9.598,00 (euro novemilacinquecentonovantotto/00) oltre IVA,	
185	26/05/2025	Decreto di conferimento incarico - Procedura selettiva, per titoli e colloquio, di cui al bando emanato con D.D.D. n. 133/2025 del 16/4/2025 n. 1 (un) incarico di collaborazione coordinata - SANOFI S.r.l – Responsabile: prof. Michele Dassisti		
186	26/05/2025	Conferimento incarico dott. DELL'ERBA Nicola - Procedura selettiva di cui al bando emanato con D.D.D. n. 119 del 31/03/2025 per il conferimento di n.1 (uno) incarico di lavoro autonomo - Progetto di ricerca “TO ZERO” - Responsabile Scientifico: prof. Galietti.		
187	26/05/2025	Affidamento diretto acquisto di componenti elettronici per allestimento banco di lavoro attrezzato - Progetto PNRR_PE_3A_ITALY_SPOKE_5_ Responsabile Scientifico: Prof. Salvatore Digiesi.	€ 3.918,71 (euro tremilanovecentodiciotto/71) oltre Iva,	
188	27/05/2025	Decreto nomina Commissione Giudicatrice - Gara ID n. 309 “Procedura negoziata, senza bando di gara, ai fini dell'individuazione dell'O.E. a cui affidare la “consulenza per il progetto, la fornitura, il montaggio di componenti necessari alla ibridizzazione di un veicolo da lavoro pesante” HYBRIDATE_POC_PNRR_MOST_SPOKE13” - Prof.ssa C. Casavola.		

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. 175-188/2025, così come presentati, ritenendoli conformi alla normativa di riferimento vigente.

Amministrazione

12. 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.

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

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

14. Approvazione contratti di ricerca;

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

Agli atti risultano le seguenti richieste:

a) È pervenuta n. 1 proposta presentata dal **prof. Giorgio Mossa**, di approvazione di **un contratto di consulenza scientifica** da stipulare con **Master Italy s.r.l. con socio unico**, con sede e domicilio fiscale alla S.P.37 Conversano – Castiglione, Km. 0,570 Z.I. - 70014 Conversano (BA, Italia), Partita IVA 07780290727, in persona della Sig.ra Maria Luigia Lacatena, nata a Putignano (BA) il 03/08/1964, nella sua qualità di Amministratore Delegato, avente ad oggetto” **lo studio della “re-ingegnerizzazione digitale dei processi aziendali e della logistica interna” (relativa all'intero insediamento produttivo alla S.P.37 Conversano – Castiglione, Z.I. - 70014 Conversano)**, così come descritto nell'Allegato tecnico facente parte integrante dello stesso contratto.

L'attività sopra indicata avrà la durata di **30 (trenta) mesi** dalla sottoscrizione del contratto, eventualmente prorogabile con l'accordo delle parti, per un corrispettivo pari ad **€ 65.000,00 (sessantacinquemila/00), IVA esclusa**.

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

PIANO ECONOMICO FINANZIARIO			
<small>(Art. 3, cc. 7 e 8 del "Regolamento di disciplina di attività e/o prestazioni svolte nell'interesse di soggetti terzi, pubblici e privati", emanato con D.R. n. 194 del 30/05/2012)</small>			
PROPOSTA DI CONTRATTO CON LA SOCIETA' MASTER ITALY			
DOCENTE PROPONENTE: PROF. GIORGIO MOSSA			
RIPARTIZIONE		IMPORTO CONTRATTUALE IVA	€ 65.000,00
			€ 14.300,00
	Superamento soglie:	OK	
	15,38%	= € 10.000,00	Costi per l'esecuzione della Ricerca (Costi Specifici/Costi Comuni/Collaborazioni esterne)
		di cui	€ 0,00 Prestazioni di lavoro autonomo (CA. 04.41.10.02) (occasionale)
			€ 6.000,00 Altre borse esenti (CA. 04.46.05.14)
A)			€ 3.000,00 Attrezzature informatiche (CA 01.11.02.05)
			€ 0,00 Attrezzature tecnico-scientifiche (CA.04.44.09.07)
			€ 0,00 Informazione e divulgazione delle attività istituzionali (CA.04.41.02.05)
			€ 1.000,00 Missioni ed iscrizioni a convegni personale docente (CA. 04.43.18.01)
			€ 0,00 Cancelleria e materiale di consumo (CA. 04.01.01.01)
			€ 0,00 Materiale di consumo per laboratorio (CA 04.01.01.02)
	61,62%	= € 40.050,00	COMPENSI PERSONALE DOCENTE
	3,00% **	= € 1.950,00	COMPENSI PREMIALITÀ DEL PERSONALE TAB DELLA STRUTTURA
B)	20,00%	= € 13.000,00	COSTI GENERALI
B1)	20,00%	= € 2.600,00	AL FONDO COMUNE DI ATENEO
B2)	40,00%	= € 5.200,00	QUOTA DIPARTIMENTO
B3)	40,00%	= € 5.200,00	AL BILANCIO DELL'AMMINISTRAZIONE CENTRALE
	VERIFICA TOT.	= € 13.000,00	
			IL RESPONSABILE SCIENTIFICO prof. Giorgio Mossa
<small>(*) Le collaborazioni professionali esterne (co.co.co. - collaborazione occasionale - prestazione professionale - ecc.) non possono superare il 30% del corrispettivo contrattuale ovvero, per le prestazioni tecnico-scientifiche richiedenti alta qualificazione professionale, il 40% del corrispettivo medesimo, previa approvazione con voto unanime da parte dell'organo collegiale competente</small>			
<small>(**)5% fino ad un corrispettivo contrattuale di € 30.000; 3% oltre tale importo;</small>			
<small>Approvato dal Consiglio di Dipartimento in data 27/05/2025</small>			

I diretti collaboratori docenti saranno: Proff. Mossa, Digiesi, Facchini, Sassanelli, Lucchese.

La disciplina che viene in rilievo è la seguente:

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

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

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

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

DELIBERA

di approvare la seguente proposta di **contratto di consulenza scientifica** da stipulare con **Master Italy s.r.l. con socio unico**, con sede e domicilio fiscale alla S.P.37 Conversano – Castiglione, Km. 0,570 Z.I. - 70014 Conversano (BA, Italia), Partita IVA 07780290727, avente ad oggetto ***“lo studio della “re-ingegnerizzazione digitale dei processi aziendali e della logistica interna” (relativa all’intero insediamento produttivo alla S.P.37 Conversano – Castiglione, Z.I. - 70014 Conversano)”***, per l’importo complessivo di **€ 65.000,00 (sessantacinquemila/00) IVA esclusa**, con scadenza fissata a **30 (trenta) mesi** dalla stipula del contratto, eventualmente prorogabile con l’accordo delle parti, presentata dal **prof. Giorgio Mossa**.

b) È pervenuta n. 1 proposta presentata dal **prof. Michele Dassisti**, di approvazione di un **contratto di consulenza scientifica** da stipulare con **BAWER S.p.A.**, con sede legale in Altamura alla Via Solferino n.4 e sede operativa in Matera (75100), via F. Padula - zona industriale Jesce, codice fiscale e partita IVA n. 05593210726, in persona del legale rappresentante - Amministratore Unico, Sig. Pasquale Lorusso, nato ad Altamura il 04.05.1962, avente ad oggetto ***“lo studio particolareggiato di cassette porta-attrezzi a Marchio DAKEN della linea commerciale denominata ZEN destinata ad essere installate su veicoli industriali”***.

L’attività sopra indicata avrà la durata di **2 (due) mesi** dalla sottoscrizione del contratto, eventualmente prorogabile con l’accordo delle parti, per un corrispettivo pari a **€ 20.000,00 (ventimila/00), IVA esclusa**.

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

PIANO ECONOMICO FINANZIARIO

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

PROPOSTA DI CONTRATTO CON LA SOCIETA' BAWER DOCENTE PROPONENTE: PROF. Michele Dassisti

<u>RIPARTIZIONE</u>			<u>IMPORTO CONTRATTUALE</u>	€ 20.000,00
			<u>IVA</u>	€ 4.400,00
		Superamento soglie:		OK
A)	5,00%	=	€ 9.400,00	Costi per l'esecuzione della Ricerca (Costi Specifici/Costi Comuni/Collaborazioni esterne)
			di cui	
				€ 0,00 Prestazioni di lavoro autonomo (CA. 04.41.10.02) (occasionale)
				€ 0,00 Altre borse esenti (CA. 04.46.05.14)
				€ 0,00 Attrezzature informatiche (CA 01.11.02.05)
				€ 0,00 Attrezzature tecnico-scientifiche (CA.04.44.09.07)
				€ 0,00 Informazioni e divulgazione delle attività istituzionali CA.04.41.02.05)
				€ 1.000,00 Missioni ed iscrizioni a convegni personale docente (CA. 04.43.18)
				€ 1.000,00 Cancelleria e materiale di consumo (CA. 04.01.01.01)
				€ 4.000,00 Materiale di consumo per laboratorio (CA 04.01.01.02)
			€ 3.400,00 Altre prestazioni e servizi di terzi (CA 04.41.09.03)	
	72,00%	=	€ 6.000,00	COMPENSI PERSONALE DOCENTE (prof. Michele Dassisti; Laura Fabbiano; Antonella Gasperi)
	3,00%	=	€ 600,00	COMPENSI DA DESTINARE ALLA PREMIALITÀ DEL PERSONALE TECNICO, AMMINISTRATIVO E BIBLIOTECARIO AFFERENTE ALLA STRUTTURA
B)	20,00%	=	€ 4.000,00	COSTI GENERALI
B1)	20,00%	=	€ 800,00	AL FONDO COMUNE DI ATENEO
B2)	40,00%	=	€ 1.600,00	QUOTA DIPARTIMENTO
B3)	40,00%	=	€ 1.600,00	AL BILANCIO DELL'AMMINISTRAZIONE CENTRALE
	VERIFICA TOT.	=	€ 4.000,00	
IL RESPONSABILE SCIENTIFICO (Prof. Michele DASSISTI)				

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

Approvato dal Consiglio di Dipartimento in data 27/05/2025

I diretti collaboratori docente saranno: prof. Michele Dassisti, Laura Fabbiano, Antonella Gasperi.

La disciplina che viene in rilievo è la seguente:

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

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

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

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

DELIBERA

di approvare la seguente proposta di **contratto di consulenza scientifica** da stipulare con **BAWER S.p.A.**, con sede legale in Altamura alla Via Solferino n.4 e sede operativa in Matera (75100), via F. Padula - zona industriale Jesce, codice fiscale e partita IVA n. 05593210726, avente ad oggetto **“una consulenza scientifica che riguarderà lo studio particolareggiato di cassette porta-attrezzi a Marchio DAKEN della linea commerciale denominata ZEN destinata ad essere installate su veicoli industriali”**, per l'importo complessivo pari a **€ 20.000,00 (ventimila/00)**, IVA esclusa, con scadenza fissata a **2 (due) mesi** dalla stipula del contratto, eventualmente prorogabile con l'accordo delle parti, presentata dal **prof. Michele Dassisi**.

c) È pervenuta n. 1 proposta presentata dal **prof. Antonio Messeni Petruzzelli**, di approvazione di un **contratto di consulenza scientifica** da stipulare con **Sud Innovation APS** con sede in Viale San Martino n. 268 – 98123 Messina (ME) P.IVA 03792570834, in persona del legale rappresentante dott. Roberto Ruggeri, avente ad oggetto **“una attività di consulenza finalizzata alla redazione e al coordinamento scientifico del «Rapporto Sud Innovation 2025», conformemente alle linee metodologiche condivise con SUD INNOVATION”**.

Il termine per l'espletamento della suddetta attività è fissato al **30 settembre 2025**, per un corrispettivo pari ad **€ 15.000,00 (quindicimila/00)**, IVA esclusa.

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

PIANO ECONOMICO FINANZIARIO

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

PROPOSTA DI CONTRATTO CON LA SOCIETA' SUD INNOVATION APS DOCENTE PROPONENTE: PROF. ANTONIO MESSENI PETRUZZELLI

RIPARTIZIONE			IMPORTO CONTRATTUALE	€ 15.000,00	
			IVA	€ 3.300,00	
		Superamento soglie: OK			
	0,00%	=	€ 0,00		
		di cui	€ 0,00	Costi per l'esecuzione della Ricerca (Costi Specifici/Costi Comuni/Collaborazioni esterne)	
A)			€ 0,00	Prestazioni di lavoro autonomo (CA. 04.41.10.02) (occasionale)	
			€ 0,00	Altre borse esenti (CA. 04.46.05.14)	
			€ 0,00	Attrezzature informatiche (CA 01.11.02.05)	
			€ 0,00	Informazione e divulgazione delle attività istituzionali CA.04.41.02.05)	
			€ 0,00	Attrezzature informatiche (CA 01.11.02.05)	
			€ 0,00	Missioni ed iscrizioni a convegni personale docente (CA. 04.43.18.01)	
			€ 0,00	Cancelleria e materiale di consumo (CA. 04.01.01.01)	
			€ 0,00	Materiale di consumo per laboratorio (CA 04.01.01.02)	
		77,00%	=	€ 11.550,00	COMPENSI PERSONALE DOCENTE
		3,00% **	=	€ 450,00	COMPENSI DA DESTINARE ALLA PREMIALITÀ DEL PERSONALE TECNICO, AMMINISTRATIVO E BIBLIOTECARIO AFFERENTE ALLA STRUTTURA
B)	20,00%	=	€ 3.000,00	COSTI GENERALI	
	B1) 20,00%	=	€ 600,00	AL FONDO COMUNE DI ATENEO	
	B2) 40,00%	=	€ 1.200,00	QUOTA DIPARTIMENTO	
	B3) 40,00%	=	€ 1.200,00	AL BILANCIO DELL'AMMINISTRAZIONE CENTRALE	
	VERIFICA TOT.	=	€ 3.000,00		
I diretti collaboratori docenti sono Antonio Messeni Petruzzelli; i diretti collaboratori TAB verranno			IL RESPONSABILE SCIENTIFICO Prof. Antonio Messeni Petruzzelli		
<small>(*) Le collaborazioni professionali esterne (co.co.co. - collaborazione occasionale - prestazione professionale - ecc.) non possono superare il 30% del corrispettivo contrattuale ovvero, per le prestazioni tecnico-scientifiche richiedenti alta qualificazione professionale, il 40% del corrispettivo medesimo, previa approvazione con voto unanime da parte dell'organo collegiale competente (**)5% fino ad un corrispettivo contrattuale di € 30.000; 3% oltre tale importo;</small>					
Approvato dal Consiglio di Dipartimento in data 27/05/2025					

Il diretto collaboratore docente sarà: prof. Antonio Messeni Petruzzelli.

La disciplina che viene in rilievo è la seguente:

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

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

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

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

DELIBERA

di approvare la seguente proposta di **contratto di consulenza scientifica** da stipulare con **Sud Innovation APS** con sede in Viale San Martino n. 268 – 98123 Messina (ME) P.IVA 03792570834, avente ad oggetto **“una attività di consulenza finalizzata alla redazione e al coordinamento scientifico del «Rapporto Sud Innovation 2025», conformemente alle linee metodologiche condivise con SUD INNOVATION”**, per l'importo complessivo pari ad **€ 15.000,00 (quindicimila/00)**, IVA esclusa, con scadenza fissata al **30 settembre 2025**, presentata dal **prof. Antonio Messeni Petruzzelli**.

15. Approvazione convenzioni e accordi di collaborazione;

La Presidente introduce l'argomento e invita il dott. Martino a relazionare in merito all'approvazione delle convenzioni e degli accordi di collaborazione.

Agli atti risulta la seguente richiesta:

15.1) Il Prof. **Luigi Maria Galantucci** chiede l'approvazione di un Accordo ex art. 15 della L. n. 241/1990 al fine di istituire una Collaborazione per attività di ricerca tra il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria (DAFNE) dell'Università degli Studi di Foggia e il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari (DMMM). L'Accordo avrà una durata pari a tre (3) anni decorrenti dalla data di sottoscrizione di entrambe le Parti. Obiettivo dell'Accordo è definire le modalità per lo svolgimento delle attività, la tempistica, il rimborso delle spese ed ogni altro connesso adempimento.

Con il presente Accordo, nel rispetto delle reciproche competenze e condividendo attrezzature e know-how, le Parti confermano di collaborare nell'attività di ricerca, studio e formazione nel campo dell'Ingegneria Gestionale per lo Studio dei Sistemi e tecnologie di Fabbricazione, con particolare attenzione alle tecniche di Additive Manufacturing ed ai relativi materiali.

Sulla base del presente Accordo, le due Parti si impegnano a formalizzare e sviluppare una collaborazione scientifica, senza che alcuna parte debba corrispondere fondi o beni materiali all'altra, per il perseguimento di più ampi risultati nelle ricerche scientifiche già attivate e in quelle che possono congiuntamente essere attivate; svolgeranno le attività in piena autonomia tecnica ed organizzativa, senza alcun vincolo di subordinazione.

I Responsabili Scientifici del presente Accordo saranno: per il DAFNE l'Ing. Alessandro Pellegrini; per il DMMM i Proff. Luigi Maria Galantucci e Fulvio Lavecchia. Per la realizzazione degli obiettivi previsti, DAFNE e DMMM, con modalità a concordare separatamente da parte dei responsabili scientifici, potranno definire specifici programmi di ricerca che, di volta in volta, dovranno essere approvati dai rispettivi Consigli di Dipartimento.

La proprietà dei risultati conseguiti nell'ambito delle attività convenute sarà congiunta. Ciascuna delle Parti resta proprietaria delle conoscenze di cui dispone che sono state sviluppate o acquisite indipendentemente dallo svolgimento delle attività di cui alla presente convenzione. Tutte le pubblicazioni attinenti a tali ricerche riporteranno menzione della collaborazione tra le Parti e di ciascuna di esse. La proprietà intellettuale delle eventuali conoscenze, invenzioni e brevetti derivanti dalle attività di cui all'art. 1 dell'Accordo sarà ripartita tra le Parti sulla base dell'apporto fornito da ciascuna al loro conseguimento.

Al termine la Presidente invita i presenti a deliberare.

Il Consiglio di Dipartimento,

- VISTO** lo Statuto del Politecnico di Bari, emanato con D.R. n. 455 del 12 aprile 2024 e pubblicato nella Gazzetta Ufficiale Serie Generale n. 94 del 22 aprile 2024;
- VISTA** la Legge 7 agosto 1990, n. 241 - Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi;
- VISTO** che l'ex Art. 15 della Legge 241/90 prevede espressamente che le amministrazioni pubbliche possono sempre concludere tra loro accordi per disciplinare lo svolgimento in collaborazione di attività di interesse comune;
- VALUTATA** la richiesta presentata dal Prof. Luigi Maria Galantucci, Responsabile Scientifico per il DMMM congiuntamente con il Prof. Fulvio Lavecchia di approvazione dell'Accordo di Collaborazione per attività di ricerca tra il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria (DAFNE) dell'Università degli Studi di Foggia e il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari (DMMM) avente durata pari a tre anni;
- CONSIDERATO** che le Parti, con il presente Accordo, nel rispetto delle reciproche competenze e condividendo attrezzature e know-how, confermano di collaborare nell'attività di ricerca, studio e formazione nel campo dell'Ingegneria Gestionale per lo studio dei Sistemi e tecnologie di Fabbricazione, con particolare attenzione alle tecniche di *Additive Manufacturing* ed ai relativi materiali

DELIBERA

all'unanimità, di approvare la Collaborazione di ricerca tra il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria (DAFNE) dell'Università degli Studi di Foggia e il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari (DMMM), Responsabile Scientifico Ing. Alessandro Pellegrini per il DAFNE e i Proff. Luigi Maria Galantucci e Fulvio Lavecchia per il DMMM.

16. 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:

16.1) il Prof. Giuseppe Casalino, Responsabile Scientifico del Progetto ERASMUS+ Call 2022 Cooperation partnerships in higher education KA220-HED - "ANGIE - Improved workforce to set transition from manufacturing to digital green fabrication", CUP: D93C23001070006. 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:

Importo borse	€ 6.000,00 (seimila/00).
Importo rimborso spese attività fuori sede	Non riconosciuto.
Durata	6 (sei) mesi; impegno complessivo richiesto di n. 750 ore. Il beneficiario dovrà produrre una relazione mensile sull'attività svolta. L'attività di studio e ricerca dovrà essere conclusa entro la data di scadenza del Progetto, ovvero entro il 31/12/2026. L'attività di studio e ricerca potrà essere rinnovata fino ad un ulteriore periodo massimo di 6 (sei) mesi.
Luogo delle attività di Borsa	Locali messi a disposizione dal Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari.

Tema dello studio e ricerca	“Sviluppo di Competenze e Simulazione Digitale per la Transizione verso la Fabbricazione Verde: un Approccio Basato sulla Modellazione ad Eventi Discreti”.
Responsabile scientifico del Progetto/Contratto	Prof. Giuseppe Casalino
Responsabile scientifico delle attività di Borsa	Prof. Giuseppe Casalino
Criteri di selezione	Per titoli e colloquio.
Requisiti e titoli richiesti	Possesso del seguente titolo di studio: Laurea specialistica/magistrale/a ciclo unico.
Requisiti preferenziali	<ol style="list-style-type: none"> 1. comprovata esperienza di studio/ricerca nel settore della modellazione della produzione di processi additive; 2. inerenza della tesi di dottorato alle tematiche della borsa; 3. pubblicazioni pertinenti al tema di ricerca della borsa; 4. conoscenza della lingua inglese.
Voce Co.AN	C.A. 04.46.05.14 (Altre borse esenti) CA.04.46.07.01.07 (Missioni e quote iscrizione dottorandi e altri borsisti/studenti)
Progetto a cui imputare la spesa	Progetto ERASMUS+ Call 2022 Cooperation partnerships in higher education KA220-HED “ANGIE - Improved workforce to set transition from manufacturing to digital green fabrication”, CUP: D93C23001070006. Voce Progetto: COSTI DI PERSONALE NON DIPENDENTE - Altre tipologie di spesa. Codice Identificativo U-Gov: ANGIE

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 € 6.000,00 (seimila/00) sulla voce CO.AN C.A. 04.46.05.14 (Altre borse esenti) del Progetto ERASMUS+ Call 2022 Cooperation partnerships in higher education KA220-HED “ANGIE - Improved workforce to set transition from manufacturing to digital green fabrication”, CUP: D93C23001070006, Responsabile Scientifico Prof. Giuseppe Casalino, 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.

16.2) Il Prof. Raffaello Pio Iavagnilio, Professore Associato, chiede l'approvazione della spesa di € 80.000,00 (ottantamilaeuro/00) per n.1 Contratto di Ricerca ai sensi dell'art.22 della Legge n.240/2010 nel Settore Scientifico Disciplinare IIND-05/A Impianti industriali meccanici - Area disciplinare 09/IIND-05 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI dal tema di ricerca “Valutazione del Ciclo di Vita e Analisi Tecno-Economica di Tecnologie per il Miglioramento della Sostenibilità di Processi Industriali ad Elevato Assorbimento Energetico”, relativo ai seguenti Progetti di Ricerca: per il 50% Progetto “CITADEL - Substitution of fossil Combustion in Industrial high-Temperature processes by ADvanced ELe”, HORIZON-CL4-2023-TWIN-TRANSITION-01, Grant Agreement Project n.101138794 – CUP: D93C23001180006 e per il restante 50% Progetto “MEDALS - Metallic Elements Dissipation Avoided by Life cycle design for Steel”, HORIZON-CL4-2023-TWIN-TRANSITION-01- Azione HORIZON Research and Innovation Actions, Grant Agreement Project n. 101138516 – CUP: D93C24001180006, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Raffaello Pio Iavagnilio.

Il Contratto di Ricerca è dettagliato nella tabella successiva:

Contratto di Ricerca (ai sensi dell'art.22 della Legge n.240/2010)	
Durata	24 mesi (rinnovabile per altri 12 mesi ai sensi dell'art. 14 comma 6-septies punto 2 del Decreto-Legge 30 aprile 2022, n. 36)
Presumibile inizio della ricerca	01/09/2025
Importo Complessivo Lordo Ente	€ 80.000,00 (ottantamilaeuro/00)
Progetto/i su cui grava la spesa	<p>1. 50%: Progetto "CITADEL - Substitution of fossil Combustion in Industrial high-Temperature processes by ADvanced ELe" - HORIZON-CL4-2023-TWIN-TRANSITION-01 - Grant Agreement Project n.101138794 – CUP: D93C23001180006 (scadenza Progetto: 31/12/2027). Codice Identificativo U-Gov: CITADEL.</p> <p>2. 50%: Progetto "MEDALS - Metallic Elements Dissipation Avoided by Life cycle design for Steel" - HORIZON-CL4-2023-TWIN-TRANSITION-01- Azione HORIZON Research and Innovation Actions Grant Agreement Project n. 101138516 – CUP: D93C24001180006 (scadenza Progetto: 30/06/2028).</p> <p>Codice Identificativo U-Gov: MEDALS.</p> <p>Modalità di rendicontazione del contratto: <u>parallela</u> (il ricercatore svolgerà le attività di ricerca nell'ambito dei due progetti con continuità per l'intera durata del contratto).</p>
Responsabile Scientifico del Progetto di Ricerca	Prof. Raffaello Pio Iavagnilio
Proponente e Responsabile delle attività di Contratto	Prof. Raffaello Pio Iavagnilio
Titolo della ricerca	"Valutazione del Ciclo di Vita e Analisi Tecno-Economica di Tecnologie per il Miglioramento della Sostenibilità di Processi Industriali ad Elevato Assorbimento Energetico".
Area Disciplinare	09/IIND-05 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI
Settore Scientifico-Disciplinare	IIND-05/A - Impianti industriali meccanici
Sede di svolgimento della Ricerca	Politecnico di Bari, Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Matematica e Management
Requisiti e titoli richiesti	<p>Titolo/i di studio:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dottorato di ricerca in tematiche inerenti ai Progetti CITADEL e MEDALS. <p>Altro titolo qualificante e valutabile:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Competenze ed esperienza nell'analisi LCA per la valutazione dell'impatto ambientale di processi industriali; - Lingua straniera: Inglese.

Al termine della breve relazione,

il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la Legge 240/2010 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", ed in particolare l'art. 22;

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

VISTO il D.R. n. 490 "Regolamento per il conferimento di contratti di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010" del 08/04/2025;

PRESO ATTO

della richiesta del Prof. Raffaello Pio Iavagnilio per n.1 Contratto di Ricerca ai sensi dell'art.22 della Legge n.240/2010 nel Settore Scientifico Disciplinare IIND-05/A Impianti industriali meccanici - Area disciplinare 09/IIND-05 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI dal tema di ricerca "Valutazione del Ciclo di Vita e Analisi Tecno-Economica di Tecnologie per il Miglioramento della Sostenibilità di Processi Industriali ad Elevato Assorbimento Energetico" e verificata la conformità della richiesta alla normativa vigente e la coerenza della spesa all'interno del piano finanziario dei suddetti Progetti,

DELIBERA

di approvare la spesa complessiva, pari ad € 80.000,00 (ottantamilaeuro/00) a valere sui fondi dei Progetti "CITADEL - Substitution of fossil Combustion in Industrial high-Temperature processes by ADvanced ELe" - HORIZON-CL4-2023-TWIN-TRANSITION-01, Grant Agreement Project n.101138794 – CUP: D93C23001180006 (50%) e "MEDALS - Metallic Elements Dissipation Avoided by Life cycle design for Steel" - HORIZON-CL4-2023-TWIN-TRANSITION-01- Azione HORIZON Research and Innovation Actions, Grant Agreement Project n. 101138516 – CUP: D93C24001180006 (50%), Responsabile Scientifico di entrambi i Progetti Prof. Raffaello Pio Iavagnilio.

Pertanto, autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto alla Direzione Generale – Settore reclutamento, carriere e formazione del personale - Ufficio reclutamento.

16.3) Il Prof. Michele D'Assisti, in qualità di Richiedente nell'ambito del Progetto a valere sul Progetto DIP_ECCELLENZA_DMMM_2023-2027 - CUP: D93C23000100001, chiede:

la fornitura di **"attrezzatura per il laboratorio per la ricerca avanzata sul demanufacturing"** come dettagliata nel capitolato speciale allegato, per l'importo di € 54.600,00 (cinquantaquattromilaseicento/00) oltre IVA al 22% per un importo complessivo di € 70.000,00, da acquistare dall'operatore economico **AVMech s.r.l. Automation&Robotics**, con sede a Modugno (BA), Km. 2.000 Strada Provinciale 231 – P. I.V.A. 07797500720, data la comparazione tra più preventivi.

Il Prof. Michele D'Assisti chiede, inoltre, che:

- per la tipologia dell'affidamento e il valore economico dello stesso, pari a € 54.600,00 (cinquantaquattromilaseicento/00) oltre oneri fiscali, data la comparazione tra più preventivi, sia affidata all'operatore economico **AVMech s.r.l. Automation&Robotics**, con sede a Modugno (BA), Km. 2.000 Strada Provinciale 231 – P. I.V.A. 07797500720, mediante trattativa diretta 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.;
- la nomina, quale Responsabile Unico di Progetto, del dott. Alessandro SERIO;

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 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*”;
- VISTA la richiesta formulata dal prof. Michele Dassisti avente ad oggetto fornitura di “**attrezzatura per il laboratorio per la ricerca avanzata sul demanufacturing**” come dettagliata nel capitolato speciale allegato, per l'importo di € 54.600,00 (cinquantaquattromilaseicento/00) oltre IVA al 22% per un importo complessivo di € 70.000,00, da acquistare dall'operatore economico **AVMech s.r.l. Automation&Robotics**, con sede a Modugno (BA), Km. 2.000 Strada Provinciale 231 – P. I.V.A. 07797500720, data la comparazione tra più preventivi.

all'unanimità

DELIBERA

- di approvare la spesa, come richiesta dal Prof. Michele Dassisti avente ad oggetto fornitura di “**attrezzatura per il laboratorio per la ricerca avanzata sul demanufacturing**” come dettagliata nel capitolato speciale allegato, per l'importo di € 54.600,00 (cinquantaquattromilaseicento/00) oltre IVA al 22% per un importo complessivo di € 70.000,00, da acquistare dall'operatore economico **AVMech s.r.l. Automation&Robotics**, con sede a Modugno (BA), Km. 2.000 Strada Provinciale 231 – P. I.V.A. 07797500720, data la comparazione tra più preventivi;
- di autorizzare il perfezionamento del contratto, mediante trattativa 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., con l'operatore economico **AVMech s.r.l. Automation&Robotics**, con sede a Modugno (BA), Km. 2.000 Strada Provinciale 231 – P. I.V.A. 07797500720, mediante 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.;
- 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.

S1. Proposta di Double Degree con la Scuola Universitaria Svizzera (SUPSI) in Mechanical engineering

La Presidente informa il Consiglio che il punto all'ordine del giorno è rinviato su richiesta dell'interessato.

Non essendoci altro da discutere, la seduta è sciolta alle ore 11:33.

Letto e sottoscritto.

Il Segretario

Dott. Vitantonio Martino

La Presidente

Prof.ssa Ilaria Filomena Giannoccaro