

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

Seduta n. 2/2026

del giorno 11 Febbraio 2026

Il giorno 11 Febbraio 2026 alle ore 09:30, a seguito di convocazione del 04 Febbraio 2026, 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 SUPPLETIVO

Ore 9:30 – Ristretto prof. I e II fascia

S1. Proposta di chiamata nel ruolo di professore di II fascia - S.S.D. **MATH-02/B “Geometria”** - codice **PARUTDb.DMMM.25.16**;

S2. Proposta di chiamata nel ruolo di professore di II fascia - S.S.D. **MATH-03/A “Analisi Matematica”** - codice **PARUTDb.DMMM.25.15**;

ORDINE DEL GIORNO

Ore 09:45 – Seduta plenaria

1. Comunicazioni;
2. Programmazione risorse di docenza;
3. Proposta di concessione di patrocinio per Giornata INdAM dal titolo “Matematica per l'AP”;
4. Ridenominazione e corresponsabilità scientifica laboratori di ricerca;

Personale

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

Segreteria Direzione

7. Approvazione verbali;
8. Ratifica decreti direttoriali;

Amministrazione

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

Seduta ristretta prof. I e II fascia

Alle ore 09:46 la Presidente, nella persona del Direttore Pro Tempore, Prof.ssa Ilaria Filomena Giannoccaro, accerta la presenza dei seguenti componenti del Consiglio in seduta ristretta prof. I e II fascia:

N.	Titolo	COGNOME	Nome	Pres	Giust.	Ass.	Note
Prof. I fascia							
1	Prof.	AFFERRANTE	Luciano	x			
2	Prof.	ALBINO	Vito		x		
3	Prof.	AMIRANTE	Riccardo	x			
4	Prof.	BOTTIGLIONE	Francesco		x		
5	Prof.	CAMPOREALE	Sergio	x			
6	Prof.ssa	CARBONARA	Nunzia	x			
7	Prof.	CARBONE	Giuseppe	x			
8	Prof.	CASALINO	Giuseppe		x		

N.	Titolo	COGNOME	Nome	Pres	Giust.	Ass.	Note
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			entra alle 9:48
26	Prof.	GRECO	Carlo		x		
27	Prof.	LAMBERTI	Luciano	x			entra alle 9:45
28	Prof.	MANTRIOTA	Giacomo			X	
29	Prof.	MASIELLO	Antonio	x			
30	Prof.	MESSENI PETRUZZELLI	Antonio	x			entra alle 09:50
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.	PUTIGNANO	Carmine	x			
39	Prof.	REINA	Giulio			x	
40	Prof.	SOLIMINI	Sergio	x			entra alle 9:51
41	Prof.	SPINA	Roberto		x		
42	Prof.	TAMBURRANO	Paolo	x			
43	Prof.	TORRESI	Marco		x		
44	Prof.	TRICARICO	Luigi	x			
45	Prof.	UVA	Antonio Emmanuele	x			
Prof. II fascia							
46	Prof.ssa	AGUGLIA	Angela	x			
47	Prof.	ANGELASTRO	Andrea	x			
48	Prof.	ARDITO	Lorenzo		x		
49	Prof.	BARTOLO	Rossella	x			

N.	Titolo	COGNOME	Nome	Pres	Giust.	Ass.	Note
50	Prof.ssa	BARILE	Claudia		x		
51	Prof.ssa	BENEDETTINI	Ornella Giuseppina		x		
52	Prof.	BOCCACCIO	Antonio			x	
53	Prof.	BONELLI	Francesco	x			
54	Prof.	CACUCCILO	Vito	x			
55	Prof.ssa	CAMPANELLI	Sabina Luisa	x			
56	Prof.	CAPONIO	Erasmus	x			
57	Prof.	CIAMPA	Francesco	x			
58	Prof.	DAMBROSIO	Lorenzo	x			
59	Prof.ssa	DANGELICO	Rosa Maria	x			
60	Prof.	DE FILIPPIS	Luigi Alberto Ciro	x			
61	Prof.	DEVILLANOVA	Giuseppe	x			entra alle 9:51
62	Prof.	DISTASO	Elia	x			
63	Prof.ssa	FABBIANO	Laura		x		
64	Prof.	FACCHINI	Francesco		x		
65	Prof.	FOGLIA	Mario, Massimo	x			
66	Prof.ssa	GASPARI	Antonella		x		
67	Prof.	GATTULLO	Michele	x			
68	Prof.	IAVAGNILIO	Raffaello Pio			x	
69	Prof.	LAERA	Davide	x			
70	Prof.	LAVECCHIA	Fulvio	x			
71	Prof.	MADDALENA	Francesco	x			
72	Prof.	MANGHISI	Vito Modesto	x			
73	Prof.	MENGA	Nicola		x		
74	Prof.	MORAMARCO	Vincenzo	x			
75	Prof.ssa	MUMMOLO	Carlotta			x	
76	Prof.	ORESTA	Paolo		x		
77	Prof.	PALUMBO	Davide	x			
78	Prof.	PANNIELLO	Umberto		x		
79	Prof.	PAPPALETTERA	Giovanni		x		
80	Prof.	PAPANGELO	Antonio		x		
81	Prof.	PAVESE	Francesco	x			
82	Prof.ssa	PELLEGRINO	Roberta	x			
83	Prof.ssa	PIERRO	Elena	x			
84	Prof.	ROTOLO	Daniele	x			
85	Prof.	SASSANELLI	Claudio	x			
86	Prof. Ssa	SCOZZI	Barbara		x		
87	Prof.	SORGENTE	Donato	x			
88	Prof.	SORIA	Leonardo		x		
89	Prof.	STEFANIZZI	Michele	x			
90	Prof.	TRENTADUE	Bartolomeo	x			
91	Prof.ssa	VANNELLA	Giuseppina	x			
92	Prof.	VILLA	Matteo	x			

N.	Titolo	COGNOME	Nome	Pres	Giust.	Ass.	Note
93	Dott.	VIOLANO	Guido	x			
RESP. AMMINISTRATIVO							
94	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 prof. I e II fascia.

S1. Proposta di chiamata nel ruolo di professore di II fascia - S.S.D. MATH-02/B “Geometria” - codice PARUTDb.DMMM.25.16;

La Presidente informa che, con D.R. n. 112/2026, sono stati approvati gli atti relativi alla procedura pubblica di selezione, finalizzata alla chiamata nel ruolo di professore di seconda fascia, ai sensi dell’art. 24, comma 5 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 della dott.ssa Michela Ceria presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel S.S.D. MATH-02/B “Geometria” – codice PARUTDb.DMMM.25.16.

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

Al termine invita i presenti a esprimersi in merito.

Dopo breve approfondimento, all’unanimità,

il Consiglio di Dipartimento,

Visti gli atti prodotti dalla Commissione giudicatrice;

Preso atto del D. R. n. 112 del 09.02.2026;

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

Ritenuto che il profilo della dott.ssa Michela Ceria rispetti i requisiti espressi dal Dipartimento e riportati nel bando relativo alla procedura de quo.

Delibera, per le motivazioni riportate in premessa, di proporre la chiamata della dott.ssa Michela Ceria nel ruolo di professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel S.S.D. MATH-02/B “Geometria”.

S2. Proposta di chiamata nel ruolo di professore di II fascia - S.S.D. MATH-03/A “Analisi Matematica” - codice PARUTDb.DMMM.25.15;

La Presidente informa che, con D.R. n. 113/2026, sono stati approvati gli atti relativi alla procedura pubblica di selezione, finalizzata alla chiamata nel ruolo di professore di seconda fascia, ai sensi dell’art. 24, comma 5 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 del dott. Gianluca Orlando presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel S.S.D. MATH-03/A “Analisi Matematica” - codice PARUTDb.DMMM.25.15.

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

Al termine invita i presenti a esprimersi in merito.

Dopo breve approfondimento, all’unanimità,

il Consiglio di Dipartimento,

Visti gli atti prodotti dalla Commissione giudicatrice;

Preso atto del D. R. n. 113 del 09.02.2026;

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

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

Delibera, per le motivazioni riportate in premessa, di proporre la chiamata del dott. Gianluca Orlando nel ruolo di professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel S.S.D. MATH-03/A “*Analisi Matematica*”.

Non essendoci altro da discutere, la seduta ristretta ai Professori di I e II fascia è sciolta alle ore 09:52.

Seduta plenaria

Alle ore 10:00 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			Entra alle 10:10
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.	GALJETTI	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			entra alle 10:05
29	Prof.	MASIELLO	Antonio	x			
30	Prof.	MESSENI PETRUZZELLI	Antonio	x			
31	Prof.	MOSSA	Giorgio	x			
32	Prof.	PALAGACHEV	Dian Kostadinov	x			

N.	Titolo	COGNOME	Nome	Pres	Giust.	Ass.	Note
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.	PUTIGNANO	Carmine	x			
39	Prof.	REINA	Giulio	x			
40	Prof.	SOLIMINI	Sergio	x			
41	Prof.	SPINA	Roberto		x		
42	Prof.	TAMBURRANO	Paolo	x			
43	Prof.	TORRESI	Marco		x		
44	Prof.	TRICARICO	Luigi	x			
45	Prof.	UVA	Antonio Emmanuele	x			
Prof. II fascia							
46	Prof.ssa	AGUGLIA	Angela	x			
47	Prof.	ANGELASTRO	Andrea	x			
48	Prof.	ARDITO	Lorenzo		x		
49	Prof.	BARTOLO	Rossella	x			
50	Prof.ssa	BARILE	Claudia		x		
51	Prof.ssa	BENEDETTINI	Ornella Giuseppina		x		
52	Prof.	BOCCACCIO	Antonio	x			
53	Prof.	BONELLI	Francesco	x			
54	Prof.	CACUCCILO	Vito	x			
55	Prof.ssa	CAMPANELLI	Sabina Luisa	x			
56	Prof.	CAPONIO	Erasmus	x			
57	Prof.	CIAMPA	Francesco	x			
58	Prof.	DAMBROSIO	Lorenzo	x			
59	Prof.ssa	DANGELICO	Rosa Maria	x			
60	Prof.	DE FILIPPIS	Luigi Alberto Ciro	x			
61	Prof.	DEVILLANOVA	Giuseppe	x			
62	Prof.	DISTASO	Elia	x			
63	Prof.ssa	FABBIANO	Laura		x		
64	Prof.	FACCHINI	Francesco		x		
65	Prof.	FOGLIA	Mario, Massimo	x			
66	Prof.ssa	GASPARI	Antonella		x		
67	Prof.	GATTULLO	Michele	x			
68	Prof.	IAVAGNILIO	Raffaello Pio	x			entra alle 10:06
69	Prof.	LAERA	Davide	x			
70	Prof.	LAVECCHIA	Fulvio	x			
71	Prof.	MADDALENA	Francesco	x			
72	Prof.	MANGHISI	Vito Modesto	x			
73	Prof.	MENGA	Nicola		x		
74	Prof.	MORAMARCO	Vincenzo	x			

N.	Titolo	COGNOME	Nome	Pres	Giust.	Ass.	Note
75	Prof.ssa	MUMMOLO	Carlotta	x			
76	Prof.	ORESTA	Paolo		x		
77	Prof.	PALUMBO	Davide	x			
78	Prof.	PANNIELLO	Umberto		x		
79	Prof.	PAPPALETTERA	Giovanni		x		
80	Prof.	PAPANGELO	Antonio		x		
81	Prof.	PAVESE	Francesco	x			
82	Prof.ssa	PELLEGRINO	Roberta	x			
83	Prof.ssa	PIERRO	Elena	x			
84	Prof.	ROTOLO	Daniele	x			
85	Prof.	SASSANELLI	Claudio	x			
86	Prof. Ssa	SCOZZI	Barbara		x		
87	Prof.	SORGENTE	Donato	x			
88	Prof.	SORIA	Leonardo		x		
89	Prof.	STEFANIZZI	Michele	x			
90	Prof.	TRENTADUE	Bartolomeo	x			
91	Prof.ssa	VANNELLA	Giuseppina	x			
92	Prof.	VILLA	Matteo	x			Esce alle 10:45
93	Dott.	VIOLANO	Guido	x			
RIC. T. IND.							
94	Prof.	BOENZI	Francesco			x	
95	Prof.ssa	VITIELLO	Maria			x	
RTD-A							
96	Dott.	CARAMIA	Giovanni	x			
97	Dott.ssa	CUSANNO	Angela	x			
98	Dott.ssa	D'ACCARDI	Ester	x			
99	Dott.	DE CAROLIS	Simone	x			
100	Dott.	ERRICO	Vito	x			
101	Dott.	GIANNOTTA	Alessandro	x			
102	Dott.ssa	GURNARI	Luana		x		
103	Dott.	KUWAJIMA	Yu	x			
104	Dott.	LUCHESE	Andrea	x			
105	Dott.	MAZZARISI	Marco	x			
106	Dott.	NINNI	Davide	x			
107	Dott.ssa	PALMIERI	Maria Emanuela	x			
108	Dott.	PARAMSANY NADAR KANNAN	Vimalathithan		x		
109	Dott.	SANTERAMO	Michele	x			
110	Dott.	SANTORO	Lorenzo		x		
111	Dott.	SAPONARO	Gianmarco	x			
112	Dott.ssa	SICONOLFI	Viola		x		
113	Dott.	STANO	Gianni	x			
114	Dott.	TRICARICO	Michele	x			
RTT							

N.	Titolo	COGNOME	Nome	Pres	Giust.	Ass.	Note
115	Dott.	CAPOLUPO	Paolo	x			
116	Dott.	DE MARINIS	Dario	x			
117		EVANGELISTA	Alessandro	x			
118	Dott.	MASSARI	Giovanni Francesco	x			
119	Dott.	NITTI	Alessandro	x			
RTD-B							
120	Dott.ssa	CERIA	Michela	x			
121	Dott.	CONTUZZI	Nicola	x			
122	Dott.ssa	GUERRA	Maria Grazia	x			
123	Dott.	NATALICCHIO	Angelo	x			
124	Dott.	ORLANDO	Gianluca		x		
125	Dott.	PICCININNI	Antonio		x		
RESP. AMMINISTRATIVO							
126	Dott.	MARTINO	Vitantonio	x			
PERSONALE TAB							
127	Sig.ra	AMATI	Carmen		x		
128	Sig.ra	CHIRICALLO	Rosa		x		
129	Sig.	MARTIMUCCI	Pasquale	x			
130	Sig.	PAOLUCCI	Roberto	x			
DOTTORANDI E ASSEGNISTI							
131	Sig.	CAFFORIO	Francesco	x			
132	Sig.	CARONE	Simone	x			
STUDENTI							
133	Sig.ra	ANCONA	Alessia		x		
134	Sig.	ANTONELLI	Vincenzo		x		
135	Sig.	CIRILLO	Luca Antonio			x	
136	Sig.	CUCCOVILLO	Davide			x	
137	Sig.	DE LUCIA	Fabrizio		x		
138	Sig.	FARSANE	Hatim		x		
139	Sig.ra	LEO	Sabrina		x		
140	Sig.ra	MELE	Maria Pia			x	
141	Sig.ra	MERRA	Giada		x		
142	Sig.ra	MOREA	Grazia	x			
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		
148	Sig.	SENAPO	Fausto Giuseppe		x		

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

1. Comunicazioni;

La Presidente ricorda la scomparsa dello studente Giuseppe Vero, avvenuta il 30 gennaio a seguito di un tragico incidente. L'evento ha profondamente colpito l'intero Ateneo e i docenti che ne hanno seguito il percorso nella Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica, giunto a compimento: lo studente aveva infatti sostenuto tutti gli esami previsti e completato la tesi di laurea sotto la supervisione del prof. Silvano Vergura. La famiglia ha presentato al Rettore richiesta di conferimento della laurea postuma, per la quale verrà attivata la relativa procedura. La Presidente invita quindi il Consiglio di Dipartimento a osservare un momento di raccoglimento in memoria dello studente Giuseppe Vero. Il Consiglio osserva un minuto di silenzio.

La Presidente comunica che:

- Hanno preso servizio in qualità di professore di I fascia il prof. Carmine Putignano, ssd ING-IND/13, nonché in qualità di RTT il dott. Dario De Marinis, ING-IND/06. Il Dipartimento si congratula con i colleghi, a cui augura un profico lavoro.
- Lunedì 9 febbraio sono stati approvati gli atti della Commissione di valutazione della procedura per il cofinanziamento della proroga biennale dei contratti di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) L. 240/2010 (RTDA) e illustra il relativo decreto, da cui risultano beneficiari diciotto posizioni, quattro dei quali afferenti al DMMM. Relativamente ai candidati ritenuti idonei, la Presidente rappresenta, inoltre, che ai sensi dell'art. 4 del D.R. n. 109/2026 *“la concessione del contributo di cofinanziamento per i candidati utilmente collocati nella graduatoria finale di cui al precedente art 4 rimane comunque subordinata, pena la perdita dello stesso beneficio, al trasferimento entro e non oltre 10 giorni dalla data di approvazione di questo decreto, della restante quota di finanziamento, da parte del dipartimento cui afferisce il docente proponente, sul Fondo Unico di Ateneo (FUA)”*. Pertanto, seguirà decreto direttoriale di approvazione della spesa dei cofinanziamenti con indicazione dei relativi fondi
- La Presidente evidenzia che la Legge di stabilità 2025 sul piano straordinario presenta alcune criticità rispetto ai fondi riservati a RTDA: in particolare fino al 50% sarà essere assegnato a RTDA-PNRR, ma sembrerebbe anche che vi sia un ulteriore vincolo relativo a RTDA in scadenza nel 2025 e nel 2026. Non è chiaro se coloro che rinnovano il contratto in scadenza nel 2026, possano o meno partecipare al piano straordinario. E' stata presentata una interrogazione al Ministero per chiedere chiarimenti. Si attendono informazioni a riguardo.
- Il Dott. Ali Maghami, componente del gruppo di ricerca del prof Antonio Papangelo, ha ottenuto la prestigiosa Marie Curie Individual Fellowship per il progetto intitolato: *“Real-time Adhesion Trajectories & Inverse Design via Physics-Enhanced Machine Learning”*. Il Dipartimento si congratula con il Dott. Ali Maghami e con tutto il gruppo di ricerca per l'ottimo risultato raggiunto. La Presidente informa che l'Host Institution sarà la TU-Berlin (Germania) mentre il Politecnico di Bari figura nel progetto come *“Associate Partner”*.
- Si procederà con la raccolta di manifestazioni di interesse per il bando MSCA post doctoral fellowship 2026 con l'obiettivo di attrarre giovani ricercatori eccellenti interessati svolgere attività di ricerca presso il Politecnico di Bari - DMMM. Le schede saranno pubblicate sul portale Euraxxes.

2. Programmazione risorse di docenza;

La Presidente illustra il lavoro svolto dalla Commissione risorse del DMMM, che ha condotto alla definizione della proposta definitiva di programmazione in data 22/01/2026.

La Commissione ha assunto come base di partenza l'ultima programmazione triennale del personale docente, approvata dal Consiglio di Dipartimento in data 17/07/2024. Tale programmazione, riportata nella Tabella 1 seguente, ha costituito il riferimento per l'elaborazione della nuova proposta.

Tabella 1. Programmazione Risorse approvata in data 17/07/2024

Posizione temporale	Professore I Fascia	Professore II Fascia	RTT
1	IIND-02/A (ex ING-IND/13) IIND-06/A (ex ING-IND/08)		IIND-01/F (ex ING-IND/06) IIND-02/A (ex ING-IND/13)* IIND-04/A (ex ING-IND/16) IEGE-01/A (ex ING-IND/35) MATH-03/A (ex MAT/05) IIND-01/C (ex ING-IND/03) MATH-02/B (ex MAT/03)

2	IMIS-01/A (ex ING-IND/12) IIND-02/A (ex ING-IND/13) IEGE-01/A (ex ING-IND/35) IIND-04/A (ex ING-IND/16)		IIND-03/B (ex ING-IND/15) IIND-06/A (ex ING-IND/08) IIND-05/A (ex ING-IND/17) IIND-02/A (ex ING-IND/13) IIND-03/A (ex ING-IND/14) IEGE-01/A (ex ING-IND/35)
3	IIND-03/B (ex ING-IND/15) IIND-03/A (ex ING-IND/14) IIND-06/B (ex ING-IND/09) IEGE-01/A (ex ING-IND/35)	IIND-06/A (ex ING-IND/08) IIND-02/A (ex ING-IND/13) IIND-04/A (ex ING-IND/16)	MATH-02/B (ex MAT/03) IMIS-01/A (ex ING-IND/12) IIND-02/A (ex ING-IND/13) IIND-03/B (ex ING-IND/15) MATH-03/A (ex MAT/05) IIND-07/D (ex ING-IND/19) IIND-01/G (ex ING-IND/07) IIND-04/A (ex ING-IND/16) IIND-03/C (ex ING-IND/21)

* modificato in una richiesta di Professore di II fascia nel CdD N.7 del 19 giugno 2025

Dapprima, la Commissione ha preso atto delle assegnazioni deliberate dal Consiglio di Amministrazione il 30 aprile 2025 e del 24 luglio 2025, che hanno consentito il finanziamento e la messa a bando di due posizioni di Professore Ordinario negli SSD ex ING-IND/13 e ex ING-IND/08, una posizione di Professore Associato riservata all'esterno nell'SSD ex ING-IND/13 e quattro posizioni di RTT/RTDB negli SSD ex ING-IND/06, ING-IND/16, ING-IND/35 e MAT/05, quest'ultimo con bando riservato ad esterni. Tali assegnazioni hanno sostanzialmente soddisfatto le richieste collocate in priorità temporale 1 nella precedente programmazione, ad eccezione di una posizione di RTT nel SSD ex MATH-03 e di una posizione di RTT nel SSD ex ING-IND/03.

Nel formulare la nuova proposta, la Commissione ha inoltre tenuto conto degli obiettivi strategici di ricerca, didattica e terza missione delineati nel Piano Culturale 2024–2026 del Dipartimento, comprensivi degli indirizzi del programma “Dipartimento di Eccellenza 2023–2027”. Particolare attenzione è stata riservata al potenziamento dell'offerta formativa e all'internazionalizzazione della didattica – anche in relazione all'attivazione del nuovo Corso di Laurea in Management Engineering for Innovation attivato nell'a.a. 2025-2026 – nonché al rafforzamento della produttività e della qualità scientifica nei settori strategici del programma “Dipartimento di Eccellenza 2023–2027”: transizione industriale, sostenibile ed energetica, materiali avanzati e tecnologie per l'aerospazio.

La Commissione ha inoltre ritenuto prioritario garantire una copertura qualificata e sostenibile dei Corsi di Studio, attribuendo priorità ai Settori Scientifico-Disciplinari del DMMM caratterizzati da maggiori carichi didattici e situazioni di sofferenza, valutando pertanto non prioritaria l'introduzione di nuovi SSD.

Infine, nella definizione della proposta, si è tenuto conto dell'assegnazione all'Ateneo, con Decreto Ministeriale n. 719 del 9 ottobre 2025, di un contingente assunzionale per l'anno 2025 pari a 7,11 punti organico.

La Presidente illustra la proposta della nuova programmazione risorse approvata dalla Commissione Risorse nella seduta del 22/01/2026, riportata in Tabella 2.

Tabella 2. Programmazione risorse approvata dalla Commissione Risorse in data 22/01/2026

Posizione temporale	Professore I Fascia	Professore II Fascia	RTT
1	IIND-04/A (ex ING-IND/16)		MATH-02/B (ex MAT/03)* IEGE-01/A (ex ING-IND/35)* IIND-05/A (ex ING-IND/17) IIND-03/B (ex ING-IND/15) IIND-03/A (ex ING-IND/14)
2	IMIS-01/A (ex ING-IND/12) IIND-02/A (ex ING-IND/13) IEGE-01/A (ex ING-IND/35)		Con priorità: IIND-06/A (ex ING-IND/08) IIND-02/A (ex ING-IND/13)* IIND-01/F (ex ING-IND/06) IIND-04/A (ex ING-IND/16) IIND-03/C (ex ING-IND/21)

			MATH-03/A (ex MAT/05) MATH-02/B (ex MAT/03)
3	IIND-03/B (ex ING-IND/15) IIND-03/A (ex ING-IND/14) IIND-06/A e B (ex ING-IND/09-08) IEGE-01/A (ex ING-IND/35) MATH-03/A (ex MAT/05)	IIND-06/A (ex ING-IND/08) IIND-02/A (ex ING-IND/13) IIND-04/A (ex ING-IND/16)	IMIS-01/A (ex ING-IND/12) IIND-02/A (ex ING-IND/13) IIND-03/B (ex ING-IND/15) IIND-01/G (ex ING-IND/07) IIND-01/D (ex ING-IND/04) IEGE-01/A (ex ING-IND/35) IIND-03/A (ex ING-IND/14)

*bando riservato ad esterni

Segue una breve discussione.

La Presidente chiede al Consiglio di deliberare in merito alla proposta di programmazione elaborata dalla Commissione risorse del DMMM e riportata in Tabella 2. Programmazione approvata dalla commissione risorse il 22/01/2026.

Il Consiglio di Dipartimento,

SENTITA la relazione della Presidente;
VALUTATA la proposta di programmazione delle risorse di docenza, come illustrata dalla Presidente;
RITENUTA la proposta congruente con il piano culturale 2024-2026 del DMMM e con gli obiettivi strategici di ricerca, di didattica e terza missione del Dipartimento ivi contenuti

DELIBERA

all'unanimità, per le motivazioni riportate in premessa, di approvare la proposta di programmazione delle risorse di docenza, di cui alla Tabella 2. Programmazione risorse approvata dalla Commissione Risorse in data 22/01/2026.

3. Proposta di concessione di patrocinio per Giornata INdAM dal titolo “Matematica per l’AI”;

La Presidente informa che il 12 giugno 2026 si terrà presso il Politecnico di Bari una giornata di studio intitolata “Matematica per l’AI”, organizzata dall’unità di ricerca INdAM del Politecnico di Bari e dall’Università degli Studi di Bari Aldo Moro, con interventi sia di esperti locali e non.

La Presidente invita a relazionare la prof.ssa Bartolo, la quale rappresenta che la giornata INdAM sarà incentrata sul confronto sui temi specifici legati all’interazione tra Matematica, Intelligenza Artificiale e Apprendimento Automatico e ha lo scopo di riunire studiosi provenienti da diversi contesti della Matematica, dell’Ingegneria e delle scienze applicate, con l’obiettivo di creare una rete di studiosi interessati agli aspetti matematici dell’apprendimento automatico e dell’intelligenza artificiale, dall’ottimizzazione alla ricerca operativa, dai problemi inversi alla statistica applicata.

L’evento avverrà interamente in presenza e coinvolgerà, oltre agli afferenti alle due unità di ricerca dislocate in vari dipartimenti, dottorandi e docenti sia del Politecnico che dell’Università di Bari interessati a vario titolo alla tematica dell’incontro. Inoltre il convegno, pur essendo incentrato sulla ricerca scientifica, avrà un’apertura al mondo dell’industria. Si stima la presenza di circa sessanta-ottanta persone.

Gli organizzatori della giornata di studio sono la prof.ssa Rossella Bartolo, Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, Politecnico di Bari, il prof. Alessandro Coclite, Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell’Informazione, Politecnico di Bari, la prof.ssa Nicoletta Del Buono, Dipartimento di Matematica, Università degli Studi di Bari Aldo Moro e la prof.ssa Giusi Vaira, Dipartimento di Matematica, Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

La Presidente chiede al Consiglio l'autorizzazione al patrocinio della Giornata INdAM dal titolo "Matematica per l'AI" da parte del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari.

Il Consiglio all'unanimità approva.

4. Ridenominazione e corresponsabilità scientifica laboratori di ricerca;

La Presidente informa che è pervenuta da parte del prof. Luigi Maria Galantucci, in qualità di responsabile scientifico dei laboratori "Prototipazione Rapida e Reverse Engineering", "Microtronic" e "Macchine utensili a Controllo numerico" di ridenominazione e di attribuzione della corresponsabilità scientifica dei suddetti laboratori di ricerca. La richiesta è motivata dall'approssimarsi del pensionamento del prof. Galantucci, che avverrà a decorrere dal 1 ottobre 2026, nonché dall'esigenza di proseguire senza soluzione di continuità le attività di ricerca ad essi correlati.

In particolare, il prof. Galantucci chiede:

- a) la ridenominazione del **laboratorio di "Markforged"** del Dipartimento di Eccellenza in "**Metallic and Polymeric Material Extrusion Additive Manufacturing Lab (MetaPoly MeX Lab)**". Tale laboratorio comprenderà anche le attrezzature di Additive Manufacturing del laboratorio di Prototipazione Rapida e Reverse Engineering;
- b) la ridenominazione del **laboratorio di "Prototipazione Rapida e Reverse Engineering"** in "**Industrial and Geometrical Metrology and Monitoring lab**". In tale laboratorio saranno presenti le attrezzature di Reverse Engineering del laboratorio di "Prototipazione Rapida e Reverse Engineering" e confluiranno quelle di misura, controllo di processo e ispezione del laboratorio Microtronic (Interferometro CCI Taylor Hobson e microscopio digitale Hirox);
- c) la ridenominazione del laboratorio di "**Macchine Utensili a Controllo Numerico**" in "**CNC and MicroMachining Lab**", nel quale confluirà la macchina di Micro-Milling Kugler del laboratorio Microtronic oltre le macchine utensili a controllo numerico (Alfa 430, Pentamac 1000, Emco PC55, EV 500);
- d) l'attribuzione della **corresponsabilità scientifica** dei laboratori "**Metallic and Polymeric Material Extrusion Additive Manufacturing Lab (MetaPoly MeX Lab)**" e "**CNC and MicroMachining Lab**" al **Prof. Associato Fulvio LAVECCHIA**, in possesso di elevata professionalità e rilevanza scientifica nel settore IIND-04/A;
- e) l'attribuzione della **corresponsabilità scientifica** del laboratorio "**Industrial and Geometrical Metrology lab (Metrologia geometrica e industriale)**" alla dott.ssa Maria Grazia GUERRA (RtdB), in possesso di elevata professionalità e rilevanza scientifica nel settore IIND-04/A.

Al termine della relazione della Presidente,

il Consiglio di Dipartimento

all'unanimità delibera di approvare:

- la ridenominazione del **laboratorio di "Markforged"** del Dipartimento di Eccellenza in "**Metallic and Polymeric Material Extrusion Additive Manufacturing Lab (MetaPoly MeX Lab)**". Tale laboratorio comprenderà anche le attrezzature di Additive Manufacturing del laboratorio di Prototipazione Rapida e Reverse Engineering;
- la ridenominazione del **laboratorio di "Prototipazione Rapida e Reverse Engineering"** in "**Industrial and Geometrical Metrology and Monitoring lab**". In tale laboratorio saranno presenti le attrezzature di Reverse Engineering del laboratorio di "Prototipazione Rapida e Reverse Engineering" e confluiranno quelle di misura, controllo di processo e ispezione del laboratorio Microtronic (Interferometro CCI Taylor Hobson e microscopio digitale Hirox);
- la ridenominazione del laboratorio di "**Macchine Utensili a Controllo Numerico**" in "**CNC and MicroMachining Lab**", nel quale confluirà la macchina di Micro-Milling Kugler del laboratorio

Microtronic oltre le macchine utensili a controllo numerico (Alfa 430, Pentamac 1000, Emco PC55, EV 500);

- L'attribuzione della **corresponsabilità scientifica** dei laboratori **“Metallic and Polymeric Material Extrusion Additive Manufacturing Lab (MetaPoly MeX Lab)”** e **“CNC and MicroMachining Lab”** al **Prof. Associato Fulvio LAVECCHIA**, in possesso di elevata professionalità e rilevanza scientifica nel settore IIND-04/A;
- L'attribuzione della **corresponsabilità scientifica** del laboratorio **“Industrial and Geometrical Metrology lab (Metrologia geometrica e industriale)”** alla dott.ssa Maria Grazia GUERRA (RtdB), in possesso di elevata professionalità e rilevanza scientifica nel settore IIND-04/A.

Personale

5. Relazioni triennali dei docenti;

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

6. Nulla osta docenti;

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

Segreteria Direzione

7. Approvazione verbali;

La Presidente informa che sono in approvazione i verbali delle sedute di Consiglio nn. 11 del 20.11.2025 e 1 del 21.01.2026. La Presidente chiede ai presenti di esprimere eventuali osservazioni e, in assenza di rilievi, di approvare il verbale in oggetto.

8. Ratifica decreti direttoriali;

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

13	23/01/2026	Decreto di Indizione dell'elezione di n. 1 rappresentante dei ricercatori nella Giunta del DMMM per il residuo del triennio accademico 2024-2027.		
14	26/01/2026	Decreto modifica composizione componenti gruppo di riesame ing triennale di Gestionale		
15	26/01/2026	Decreto nomina commissione attività didattica Meccanica del volo ING.SISTEMI AEROSPAZIALI		
16	26/01/2026	Decreto approvazione Learning Agreement Erasmus Italiano studentessa Alessandra Mongelli		
17	26/01/2026	Decisione a contrarre e aggiudicazione acquisto di materiale di consumo per laboratorio - Progetto HARTU - Richiedente e Responsabile Scientifico: Prof. Giuseppe Carbone	€ 2.314,46 (duemilatrecentoquattordici/46) oltre IVA	
18	26/01/2026	Atto di approvazione e autorizzazione alla stipula per la fornitura di attrezzatura informatica - PNRR PE 3A_ITALY SPOKE_7 Prof.ssa I. Giannocaro - RICAUTOFIN_MADDALENA_FRANCESCO - ASSESS - PRIN2022_COCLITE_GP - CERES - I-MOBI - PRIN_PNRR2022_ROTULO		
19	26/01/2026	Atto di approvazione e autorizzazione alla stipula per l'acquisto di attrezzature informatiche, Progetto PIANIFICO - Richiedente: Prof. Gianfranco Palumbo	€ 22.800,00 (ventiduemilaottocento/00) oltre IVA;	Estratto al P18.11 Verbale Consiglio Dipartimento DMMM Seduta n. 10 del 15/10/2025
20	26/01/2026	Decisione a contrarre e aggiudicazione per l'acquisto di fee per pubblicazione open access Manuscript ID - Progetto Bando Prin PNRR 2022, SettoreERC PE8, Titolo "3D Printed-Assembly free, controllable-compliance exosuits with distributed sensing for assistive and medical robotics" - Richiedente: Prof. Gianluca Percoco	€ 2.917,35 (euro duemilanovecentodiciasette/35) oltre IVA,	
21	26/01/2026	Decisione a contrarre e aggiudicazione per l'acquisto di un servizio di pubblicazione open access per disseminazione risultati del progetto - PNRR PE 3A_ITALY_SPOKE_7_ Prof.ssa I. Giannocaro ParteneriatiEstesi - 3A-ITALY - Richiedente: Prof. Giovanni Francesco Massari	€ 3.505,00 (euro tremilacinquecentocinque/00) oltre IVA.	

22	27/01/2026	Decisione a contrarre e aggiudicazione per l'acquisto di stampanti 3D a resina e accessori a servizio del "RoboPhysics Laboratory (RPL) - ROBOFLUID - Richiedente e Responsabile Scientifico: Prof. Vito Cacucciolo.	€ 4.445,00 (quattromilaquattrocentoquarantacinque/00) oltre IVA	
23	27/01/2026	Decisione a contrarre e aggiudicazione per l'acquisto di una macchina a taglio laser XTOOL F1 ULTRA Deluxe Bundle - Progetto RehabSoft_BaC_Fit4MedRob_DMMM _Prof. V.Cacucciolo, Quota DMMM	€ 4.236,89 (quattromiladuecentotrentasei/89) oltre IVA	
24	27/01/2026	Decisione a contrarre e aggiudicazione per l'acquisto di consumabili per laboratori Progetto PRIN_PNRR2022_PERCOCO Bando Prin PNRR 2022, SettoreERC PE8, Titolo "3D Printed-Assembly free, controllable-compliance exosuits withdistributedensing for assistive and medicalrobotics" - Prof. G. Percoco - Richiedente: Angelo Paradiso	€ 1.695,10 (milleseicentonovantacinque/10) oltre IVA.	
25	27/01/2026	Decisione a contrarre e aggiudicazione per la fornitura banchi di lavoro Progetto LEAFS – PNRR CNMOSTSpoke 11- Prof. G. Carbone	€ 2.472,00 (duemilaquattrocentosettantadue/00) oltre IVA.	
26	27/01/2026	Decisione a contrarre e aggiudicazione per l'acquisto di n. 2 schermo 55" e relative staffe, Progetto ROBOFLUID -Richiedente e Responsabile Scientifico: Prof. Vito Cacucciolo	€ 752,00 (settecentocinquantadue/00) oltre IVA,	
27	27/01/2026	Decisione a contrarre e aggiudicazione per per l'acquisto di forniture lavagne magnetiche 90x120 Progetto ROBOFLUID - Richiedente e Responsabile Scientifico: Prof. Vito Cacucciolo	€ 352,32 (trecentocinquantadue/32) oltre IVA	
28	28/01/2026	Decreto di proposta della commissione per il conferimento di 1 Incarico di Ricerca - Progetto di Ricerca "QUOTA"- Responsabile Scientifico e richiedente incarico Prof. Antonio Emmanuele UVA.		
29	28/01/2026	Decreto di proposta della commissione per il conferimento di 1 Incarico post-doc - Progetto di Ricerca "QUOTA" - Responsabile Scientifico e richiedente incarico Prof. Antonio Emmanuele UVA.		
30	29/01/2026	D.D. DMMM_BANDO_1 assegni attività didattico-integrative 2025-2026		
31	30/01/2026	Decreto di proposta della commissione per il conferimento di 1 Incarico di Ricerca Progetto di Ricerca "FARM360TECH- A 360", Responsabile Scientifico e richiedente incarico Prof. Antonio Messeni Petruzzelli.		
32	30/01/2026	Decisione a contrarre e aggiudicazione per l'acquisto del servizio catering (coffee break e light lunch) per il giorno 30 gennaio 2026 per 30 persone presso BIMB - Progetto PRIN2022_DANGELICO - Richiedente: Prof.ssa Rosa Maria Dangelico	€ 990,00 (euro novecentonovanta/00) oltre IVA.	
33	30/01/2026	Decisione a contrarre e aggiudicazione per l'acquisto del servizio di certificazione obbligatoria progetto PYROMESH - Progetto PYROMESH - Richiedente: Prof. Giuseppe Pascazio	€ 1.310,00 (euro milletrecentodieci/00) oltre Iva	
34	02/02/2026	Atto di approvazione e autorizzazione alla stipula per ler l'acquisto di un braccio robotico collaborativo - Progetto di Ricerca "ROBOFLUID" Prof. Vito Cacucciolo	€ 25.800,00 (venticinquemilaottocento/00) oltre IVA;	ESTRATTO AL P14.4 VERBALE DELLA GIUNTA DEL DMMM Seduta n. 11/2025 del giorno 17/11/2025
35	02/02/2026	Decisione a contrarre e aggiudicazione per l'acquisto del servizio di traduzioni Progetto PON_MAD - Responsabile Scientifico Prof. Pierpaolo Pontrandolfo - Richiedente: Prof. Nicola Parisi	€ 4.004,00 (quattromilaquattro/00) IVA inclusa.	
36	02/02/2026	Decisione a contrarre e aggiudicazione per l'acquisto di Filtri per cappa - Progetto HARTU Richiedente: Prof. Giuseppe Carbone	€ 1.046,00 oltre IVA.	
37	03/02/2026	Assegnazione posti studenti extracomunitari a.a. 2026-2027 e studenti cinesi progetto Marco Polo		
38	03/02/2026	Decreto nomina comm.2025-2026 Ingegneria triennale Meccanica		
39	03/02/2026	Decreto di proposta della commissione per il conferimento di 1 Incarico di ricerca e di 1 Incarico post-doc Progetto di Ricerca "BUILD AI MAINTENANCE" - Responsabile Scientifico Prof. Antonio Emmanuele Uva.		
40	03/02/2026	decreto di nomina a esperta della materia della Dott.ssa Francesca Rita Paglialonga		

41	03/02/2026	DECRETO NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE - Gara ID n. 504 "Progettazione e realizzazione di una attrezzatura prototipale trasportabile per la caratterizzazione di Fluidi MagnetoReologici (MRF) e per la realizzazione di protesi mediante tale processo", Progetto – PIANIFICO		
42	04/02/2026	Decreto Proposta di nomina di n. 1 rappresentante dei Ricercatori in seno alla Giunta del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari per il residuo del triennio accademico 2024-2027.		
43	05/02/2026	proposta di Commissione per la procedura di selezione per titoli e colloquio per il conferimento di un contratto di ricerca, per la durata di 24 mesi, Progetto di ricerca "PIANIFICO", Responsabile scientifico di Progetto Prof. Gianfranco Palumbo e Responsabile della ricerca e richiedente il contratto Prof. Antonio Emmanuele Uva;		
44	06/02/2026	DECRETO Cambio Semestre att. didatt corso di laurea ing.mag. ENERGETICA		
45	06/02/2026	Decreto autorizzazione intuitu personae Prof.ssa Darya Apushkinskaya per attività di relatrice nel Seminario sul tema "Parabolic problems with hysteresis: solvability and properties of the free boundary"		
46	09/02/2026	DECRETO integrazione commissione d'esame MISURE MECCANICHE E TERMICHE (A-K)		
47	09/02/2026	Decisione a contrarre e aggiudicazione per l'acquisto del software SimaPro Craft PhD licenza perpetua per utente singolo, Progetto PRIN_PNRR2022_GALIETTI - Richiedente e Responsabile Scientifico: Prof. Umberto Galietti	€ 4.370,00 (quattromilatrecentosettanta/00) oltre IVA	

Al termine della breve relazione,

il Consiglio di Dipartimento,

all'unanimità,

Visti gli atti presentati;

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

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

ratifica i decreti direttoriali n.n. 13-47/2026, così come presentati, ritenendoli conformi alla normativa di riferimento vigente.

Amministrazione

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

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

Nella presente seduta, pertanto, il Consiglio di Dipartimento dovrà esprimersi in merito all'accettazione del seguente Progetto:

- **Progetto "EMOTIONnEw AI MOdels and meThodologies In sOfa iNdustry"**, a valere sulle agevolazioni di cui al [Decreto ministeriale 25 ottobre 2024](#) (Bando STEP) del MIMIT, CUP: B99J25000320005, Prog n. F/380092/03/X77 - COR: 25465676, Responsabile Scientifico: Prof. Umberto Galietti.

A seguito di Decreto ministeriale 25 ottobre 2024 – Fondo crescita sostenibile STEP PN RIC 2021-27, che disciplina, ai sensi di quanto previsto dall'articolo 15 del decreto del Ministro dello sviluppo economico, di concerto con il Ministro dell'economia e delle finanze, 8 marzo 2013, le procedure per la concessione ed erogazione delle agevolazioni nell'ambito del Fondo per la crescita sostenibile per il sostegno di progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale di rilevanza strategica per il sistema produttivo e, in particolare, per la competitività delle PMI, coerenti con i settori tecnologici rientranti nell'ambito di applicazione del regolamento STEP, il Politecnico

di Bari è risultato vincitore del Progetto denominato «EMOTIONnEw AI MOdels and meThodologies In sOfa iNdustry». Impresa capofila: KERMES Società a Responsabilità Limitata.

Il Politecnico di Bari, in qualità di beneficiario, parteciperà a suddetto Progetto, avente durata pari a 36 (trentasei) mesi a decorrere dal 01/02/2026 attraverso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM). Il Responsabile Scientifico di suddetto Progetto è il Prof. Umberto Galietti.

- Durata del Progetto: 36 mesi
- Data inizio progetto: 01/02/2026
- Data fine progetto: 01/02/2029

Costo Totale del Progetto e totale ammissibile: € 881.040,00 per attività di Ricerca Industriale.
Totale dei costi agevolabili, pari al 60% dei costi di Ricerca Industriale: € 528.624,00.

PIANO DI SPESA

Personale interno	685.200,00	Personale interno	0,00
Spese generali e materiali	146.840,00	Spese generali e materiali	0,00
Strumenti e attrezzature	0,00	Strumenti e attrezzature	0,00
Servizi e beni immateriali	49.000,00	Servizi e beni immateriali	0,00
Totale per attività di Ricerca Industriale	881.040,00	Totale per attività di Sviluppo Sperimentale	0,00
Totale delle agevolazioni (60%)	528.624,00	Totale delle agevolazioni	0,00

Al termine della relazione,

il Consiglio di Dipartimento,

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

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

VISTO il Decreto del Ministro delle imprese e del made in Italy 25 ottobre 2024, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana del 10 gennaio 2025, n. 7, recante l'intervento del Fondo per la crescita sostenibile a sostegno di progetti di ricerca e sviluppo, da realizzare nei territori delle Regioni meno sviluppate, finalizzati allo sviluppo delle tecnologie critiche individuate dal regolamento (UE) 2024/795 che istituisce la piattaforma per le tecnologie strategiche per l'Europa (STEP);

VISTA la domanda di agevolazioni finanziarie presentata in data 14 maggio 2025 dall'impresa capofila KERMES Società a Responsabilità Limitata, per la realizzazione di un progetto di ricerca e sviluppo denominato «EMOTIONnEw AI MOdels and meThodologies In sOfa iNdustry» da realizzare insieme ai soggetti co-proponenti ALTAFLEX S.R.L. e Politecnico di Bari;

CONSIDERATO che le risultanze istruttorie del Soggetto gestore relative al suddetto progetto sono state concluse con esito positivo, con un costo complessivo agevolabile pari a € 3.647.509,20, di cui € 881.040,00 quale costo ammissibile per il Politecnico di Bari;

VISTO il mandato collettivo con rappresentanza per tutti i rapporti con il Ministero delle imprese e del made in Italy, conferito al soggetto capofila dagli altri soggetti co-proponenti e sottoscritto dal Politecnico di Bari in data 13/05/2025;

VISTO il Decreto di concessione delle agevolazioni per la realizzazione del Progetto di ricerca industriale e sviluppo sperimentale denominato “EMOTIONnEw AI MOdels and meThodologies In sOfa iNdustry”, individuato con il numero F/380092/01-03/X77;

DELIBERA

di esprimere parere favorevole all'accettazione del finanziamento da parte dell'Ente Finanziatore, nell'ambito del Progetto dal titolo “EMOTION - EMOTIONnEw AI MOdels and meThodologies In sOfa iNdustry”, a valere sulle agevolazioni di cui al Decreto ministeriale 25 ottobre 2024 (Bando STEP) del MIMIT, CUP: B99J25000320005, Prog n. F/380092/03/X77 - COR: 25465676, Responsabile Scientifico: Prof. Umberto Galietti.

Il finanziamento sarà introitato nel bilancio di Ateneo 2026-2028 in apposito progetto di budget, Centro di Responsabilità Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, a seguito di proposta di variazione per maggiori entrate che sarà definita previa consultazione con il Responsabile Scientifico, Prof. Umberto Galietti.

IN ALLEGATO:

- *Documentazione relativa al Progetto.*

10. 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.

11. 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. Davide Laera** di approvazione di un contratto di consulenza e ricerca da stipulare con il **Centre Européen de Recherche et de Formation Avancée en Calcul Scientifique**, di seguito denominato «**CERFACS**», Société par Actions Simplifiée, iscritta al registro SIRET 407 875 434 00018, con sede in 42 Avenue Gaspard Coriolis, 31057 Toulouse Cedex 1, France, in persona del Presidente Sig.ra Catherine LAMBERT.

La suddetta proposta di contratto avrà ad oggetto delle “*attività di supporto nel campo del calcolo ad alte prestazioni (HPC), soprattutto nell'ambito di collaborazioni europee in cui numerosi contratti supportano l'attività dei ricercatori del team CFD*”. In particolare, le attività consisteranno nel fornire assistenza al CERFACS nell'evoluzione del codice AVBP utilizzato per flussi reattivi, soprattutto nel campo delle simulazioni di tipo Large Eddy Simulations di flussi gassosi e multifase e nel fornire al CERFACS un supporto per la strutturazione di progetti europei nel campo del calcolo scientifico.

L'attività sopra indicata avrà la durata di **12 mesi** decorrenti dalla data di sottoscrizione del contratto, per un corrispettivo pari ad **€ 12.000,00 (dodicimila/00), esente IVA**.

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

PIANO ECONOMICO FINANZIARIO

(Art. 3, cc. 7 e 8 del "Regolamento di disciplina di attività e/o prestazioni svolte nell'interesse di soggetti terzi, pubblici e privati", emanato con D.R. n. 1658 del 31/12/2024)

PROPOSTA DI CONTRATTO CON LA SOCIETA' CERFACS DOCENTE PROPONENTE: PROF. DAVIDE LAERA

RIPARTIZIONE				IMPORTO CONTRATTUALE	IVA	€ 12.000,00	€ 0,00
		Superamento soglie:	OK				
	35,33%	=	€ 4.240,00	Costi per l'esecuzione della Ricerca (Costi Specifici/Costi Comuni/Collaborazioni esterne)			
			di cui	€ 0,00	Altre borse esenti (CA. 04.46.05.14)		
A)				€ 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)		
				€ 4.240,00	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)		
	41,67%	=	€ 5.000,00	COMPENSI PERSONALE DOCENTE			
	3,00%	**	€ 360,00	COMPENSI DA DESTINARE ALLA PREMIALITÀ DEL PERSONALE TECNICO, AMMINISTRATIVO E BIBLIOTECARIO AFFERENTE ALLA STRUTTURA			
B)	20,00%	=	€ 2.400,00	COSTI GENERALI			
	B1)	20,00%	=	€ 480,00	AL FONDO COMUNE DI ATENEIO		
	B2)	40,00%	=	€ 960,00	QUOTA DIPARTIMENTO		
	B3)	40,00%	=	€ 960,00	AL BILANCIO DELL'AMMINISTRAZIONE CENTRALE		
	VERIFICA TOT.		=	€ 2.400,00			
Il diretto collaboratore docente è prof. Davide Laera i diretti collaboratori TAB verranno definiti sulla base del regolamento						IL RESPONSABILE SCIENTIFICO Prof. Davide Laera	
<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>							
<small>Approvato dal Consiglio di Dipartimento in data 11/02/2026</small>							

Il diretto collaboratore docente sarà: prof. Davide Laera.

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. 1658 del 31/12/2024);
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. 1658 del 31/12/2024) 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. 1658 del 31/12/2024);
- VISTA** l'allegata proposta di contratto di consulenza e ricerca;

DELIBERA

di approvare la proposta di contratto di **consulenza e ricerca** presentata dal **prof. Davide Laera** da stipulare con il **Centre Européen de Recherche et de Formation Avancée en Calcul Scientifique**, Société par Actions Simplifiée, iscritta al registro SIRET 407 875 434 00018, con sede in 42 Avenue Gaspard Coriolis, 31057 Toulouse Cedex 1, France, per lo svolgimento di un **Contratto relativo “ad attività di supporto nel campo del calcolo ad alte prestazioni (HPC), soprattutto nell'ambito di collaborazioni europee in cui numerosi contratti supportano l'attività dei ricercatori del team CFD”**, per l'importo complessivo di **€ 12.000,00 (dodicimila/00)**, esente IVA, con scadenza fissata a **12 mesi** dalla stipula del contratto.

b) È pervenuta n. 1 proposta presentata dal **prof. Umberto Galietti** di approvazione di un **contratto di ricerca** da stipulare con **ENGEVO S.r.l.**, con sede legale in Viale L. Pasteur, Z.I. Gravina in Puglia (partita Iva 07558700725), per lo svolgimento di una attività di ricerca dal titolo: **“Metodi e materiali innovativi per l'aumento della resistenza strutturale ad usura degli impianti e loro monitoraggio con metodi di Controllo non distruttivo termografici”**.

L'attività sopra indicata avrà la durata di **18 mesi** decorrenti dalla data di sottoscrizione del contratto, per un corrispettivo pari ad **€ 130.000,00 (centotrentamila/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. 1658 del 31/12/2024)

PROPOSTA DI CONTRATTO CON LA SOCIETA' ENGEVO SRL DOCENTE PROPONENTE: PROF. Umberto Galietti

RIPARTIZIONE			IMPORTO CONTRATTUALE IVA	€ 130.000,00
			IVA	€ 28.600,00
		Superamento soglie: OK		
A)	44,69%	= € 58.100,00	di cui € 32.000,00	Costi per l'esecuzione della Ricerca (Costi Specifici/Costi Comuni/Collaborazioni esterne)
				Prestazioni di lavoro autonomo (CA. 04.41.10.02) (occasionale)
				Altre borse esenti (CA. 04.46.05.14)
				Attrezzature informatiche (CA 01.11.02.05)
				€ 10.000,00 Attrezzature tecnico-scientifiche (CA.04.44.09.07)
				€ 0,00 Informazione e divulgazione delle attività istituzionali CA.04.41.02.05)
				€ 10.000,00 Missioni ed iscrizioni a convegni personale docente (CA. 04.43.18.01)
				€ 1.100,00 Cancelleria e materiale di consumo (CA. 04.01.01.01)
				€ 5.000,00 Materiale di consumo per laboratorio (CA 04.01.01.02)
		25,00%	= € 42.000,00	
	3,00% **	= € 3.900,00		COMPENSI DA DESTINARE ALLA PREMIALITÀ DEL PERSONALE TAB STRUTTURA
B)	20,00%	= € 26.000,00		COSTI GENERALI
B1)	20,00%	= € 5.200,00		AL FONDO COMUNE DI ATENEO
B2)	40,00%	= € 10.400,00		QUOTA DIPARTIMENTO
B3)	40,00%	= € 10.400,00		AL BILANCIO DELL'AMMINISTRAZIONE CENTRALE
	VERIFICA TOT.	= € 26.000,00		
				IL RESPONSABILE SCIENTIFICO Prof. Umberto Galietti

(*) 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 11/02/2025

I diretti collaboratori docenti saranno: prof. Umberto Galietti, Prof. Davide Palumbo e la Dott.ssa Ester D'Accardi.

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. 1658 del 31/12/2024);
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. 1658 del 31/12/2024) 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. 1658 del 31/12/2024);
VISTA l'allegata proposta di contratto di ricerca;

DELIBERA

di approvare la seguente proposta di contratto di ricerca presentata dal **prof. Umberto Galietti** da stipulare con **ENGEVO S.r.l.**, con sede legale in Viale L. Pasteur, Z.I. Gravina in Puglia (partita Iva 07558700725), per lo svolgimento di una attività di ricerca dal titolo: “**Metodi e materiali innovativi per l'aumento della resistenza strutturale ad usura degli impianti e loro monitoraggio con metodi di Controllo non distruttivo termografici**” per l'importo complessivo di € **130.000,00 (centotrentamila/00) IVA esclusa**, con scadenza fissata a **18 mesi** dalla stipula del contratto.

12. Approvazione convenzioni e accordi di collaborazione;

La Presidente informa che è in approvazione la proposta di approvazione della convenzione con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari (di seguito OIBA).

La Presidente ricorda che il DMMM ha attivato per l'anno accademico 2025-2026 la disciplina “Etica, deontologia e guida allo sviluppo della carriera dell'ingegnere nella professione, nell'industria e nella ricerca” nell'ambito del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica. Pertanto, nell'ottica di rendere i Corsi di Laurea sempre più coerenti, sia in termini formativi che di specializzazione, l'OIBA metterà a disposizione i propri soci in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali, per seminari, interventi didattici e discipline e/o moduli di discipline a contenuto applicativo e orientato alla professione.

E' prevista la copertura da parte di OIBA di almeno 1 CFU (credito formativo universitario) tramite 10 ore di lezione/seminari in presenza e successiva somministrazione agli studenti di un questionario di verifica, a cura di ingegneri esperti selezionati dalla Commissione Formazione.

La Convenzione avrà una durata triennale con decorrenza dalla data di sottoscrizione sarà tacitamente rinnovata.

Al termine della relazione,

il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari, emanato con D.R. n. 455 del 12 aprile 2024;
VISTA l'allegata proposta di convenzione

DELIBERA

di approvare la proposta di Convenzione da sottoscrivere con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari (codice fiscale 80005130721), con sede legale in Bari, al Viale Japigia, 184, della durata triennale a decorrenza dalla sottoscrizione e avente ad oggetto attività didattica e di formazione in materia di etica e deontologia professionale.

13. Autorizzazione alla spesa.

La Presidente introduce l'argomento e invita il dott. Martino a relazionare in merito alle procedure di spesa pervenute.

Agli atti risultano le seguenti richieste di autorizzazione alla spesa:

13.1) Il Prof. Giulio Reina, in qualità di Responsabile Scientifico dell'Assegno di Ricerca professionalizzante dal titolo “Studio di un robot agricolo per il monitoraggio in serra”, Settore IIND-02/A Meccanica applicata alle macchine, di cui è assegnataria la **Dott.ssa Adriana Dammicco**, conferito sui fondi del Progetto PRIN 2022 “FARmer robots: safe, sustainable and efficient precision agriculture in highly Challenging Environments (FACE)”, CUP: D53C24004010006, chiede l'approvazione della spesa complessiva di € 7.965,00 (settemilanovecentosessantacinquemila/00) per la proroga di mesi n.4 (quattro), periodo di decorrenza dal 01/04/2026 al 31/07/2026, dell'Assegno di ricerca professionalizzante conferito alla Dott.ssa Adriana Dammicco,

ai sensi dell'art. 3, comma 1 lett. C del Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca (emanato con D.R. N. 252/2016).

La spesa relativa alla proroga dell'Assegno graverà sui fondi del Progetto PRIN 2022 "FARmer robots: safe, sustainable and efficient precision agriculture in highly Challenging Environments (FACE)", CUP: D53C24004010006, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Giulio Reina, per un importo pari a € 7.965,00 (settemilanovecentosessantacinquemila/00) - Voce Co.AN 04.43.08.03.01 del Bilancio unico di Ateneo – DMMM, Es. Fin. 2026. La motivazione della proroga delle attività di ricerca oggetto dell'Assegno è la seguente: *"Necessità di dare seguito e continuità all'attività di ricerca sulla robotica mobile nell'ambito del progetto FACE. In particolare, l'attività prevista per la proroga dell'assegno per l'Ing. Dammicco sarà finalizzata allo sviluppo di tecniche di ricostruzione del movimento di operatori umani in contesti di collaborazione con robot mobili"*. La valutazione dell'attività svolta si ritiene ottima e in linea con le tematiche del progetto di ricerca.

Al termine della breve relazione, il Consiglio, verificate la conformità della richiesta alla normativa vigente, preso atto della positiva valutazione delle attività svolte dall'assegnista Dott.ssa Adriana Dammicco, verificata la coerenza della spesa all'interno del piano finanziario del Progetto, nonché la disponibilità del budget sulla voce CO.AN 04.43.08.03.01 (assegni di ricerca), approva la spesa complessiva pari a € 7.965,00 (settemilanovecentosessantacinquemila/00) per la proroga di n.4 (quattro) mesi, a valere su Progetto "FARmer robots: safe, sustainable and efficient precision agriculture in highly Challenging Environments (FACE)", CUP: D53C24004010006, Codice identificativo U-Gov: PRIN_2022_REINA, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Giulio Reina, e autorizza, pertanto, il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto alla Direzione Generale – Settore ricerca, relazioni internazionali e post lauream- Ufficio Ricerca.

13.2) Il Prof. Gianluca Percoco, in qualità di Responsabile Scientifico dell'Assegno di Ricerca Post Dottorale dal titolo *"Optimized additive manufacturing for self-aware soft robots"*, Settore IIND-04/A Tecnologie e sistemi di lavorazione, di cui è assegnatario il Dott. Alessio Pricci, conferito su fondi del Progetto PRIN 2022 "SOFTNESS" e prorogato (per mesi nove, prot. 5912/2025 del 17/02/2025) sul Progetto di Ricerca PRIN PNRR 2022, Settore ERC PE8, dal titolo *"3D Printed-Assembly free, controllable-compliance exosuits with distributed sensing for assistive and medical robotics"*, CUP: D53D23018020001, chiede l'approvazione della spesa complessiva di **€ 32.337,76 (trentaduemilatrecentotrentasette/76) per la proroga di n. 12 (dodici) mesi**, per il periodo a decorrere dal 19/02/2026 al 18/02/2027 dell'Assegno di ricerca Post Dottorale conferito al Dott. Alessio Pricci, ai sensi dell'art. 3, comma 1 lett. C del Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca (emanato con D.R. N. 252/2016).

La spesa relativa alla proroga dell'Assegno graverà su CT_DIANA, Contratto di consulenza ricerca con il Ministero della Difesa-Direzione Nazionale degli Armamenti-Direzione Nazionale degli Armamenti Navali (NAVARM) e l'Associazione Temporanea di Scopo (A.T.S.) della quale fa parte il Politecnico di Bari, avente ad oggetto *"una fornitura nell'ambito del Piano Nazionale di Ricerca Militare (PNRM Scheda a.2023.064) del progetto DIANA-Digitales partes Ad Necessitatem Armatorum"*, Resp. Scientifico Prof. Gianluca Percoco. La motivazione della proroga delle attività di ricerca oggetto dell'Assegno è la seguente: *"L'attività dell'assegnista si concentrerà prevalentemente sui seguenti tre ambiti, di crescente interesse nel settore delle tecnologie manifatturiere: i) stampa 3D di soft attuatori, con particolare enfasi su caratterizzazione ed impermeabilizzazione di soft robot per applicazioni acquatiche, nonché di soft devices per applicazioni biomedicali in piena continuità con l'attività contrattuale finora svolta; ii) stampa e caratterizzazione di materiali per il 4D printing, tenendo anche conto di tecniche innovative di slicing; iii) applicazione di algoritmi di intelligenza artificiale per il controllo del processo in scenari di deposizione multimateriale. Queste attività richiederanno un approccio dal taglio fortemente interdisciplinare, nonché lo sviluppo di competenze negli ambiti della stampa 3D/4D multimateriale, nell'analisi numerica di strutture in regime di grandi deformazioni e nell'applicazione dell'intelligenza artificiale per il controllo ottimo della stampa di materiali basato sulla conoscenza dei soli dati termici e reologici"*. La valutazione dell'attività svolta si ritiene ottima e in linea con le tematiche del progetto di ricerca.

Al termine della breve relazione, il Consiglio, verificate la conformità della richiesta alla normativa vigente, preso atto della positiva valutazione delle attività svolte dall'assegnista Dott. Alessio Pricci, verificata la coerenza della spesa all'interno del piano finanziario del Progetto, nonché la disponibilità del budget sulla voce CO.AN 04.43.08.03.01 (assegni di ricerca), approva la spesa complessiva pari ad € 32.337,76 (trentaduemilatrecentotrentasette/76) per la proroga di n.12 mesi, a valere su CT_DIANA, Contratto di consulenza ricerca con il Ministero della Difesa-Direzione Nazionale degli Armamenti-Direzione Nazionale degli Armamenti Navali (NAVARM) e l'Associazione Temporanea di Scopo (A.T.S.) della quale fa parte il Politecnico di Bari, avente ad oggetto “*una fornitura nell'ambito del Piano Nazionale di Ricerca Militare (PNRM Scheda a.2023.064) del progetto DIANA-Digitales partes Ad Necessitatem Armatorum*”, Resp. Scientifico Prof. Gianluca Percoco e autorizza, pertanto, il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto alla Direzione Generale – Settore ricerca, relazioni internazionali e post lauream- Ufficio Ricerca.

13.3) Il Prof. Antonio Messeni Petruzzelli, Professore Ordinario, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto di ricerca “DARING: Digital Advancement and Resilience In Neurodegenerative Healthcare through Innovation and SMEs (SA-0300533)”, Asse 1 Smart- Seguito A.D. 201/2025/00186, Programma Interreg IPA South Adriatic 2021-2027 - “Call for Standard Project Proposals”, CUP: D93C25000700007, chiede che sia autorizzata la spesa complessiva di **€ 132.110,76 (centotrentaduemilacentodieci euro/76)** quale liquidazione a titolo di pre-financing, quota IPA, in favore dei beneficiari di suddetto Progetto.

Si specifica che, il Politecnico di Bari, in qualità di *Lead Partner*, ha ricevuto suddetta quota di pre-finanziamento pari a € 179.637,55 in data 31/12/2025 e che la quota di sua pertinenza è pari ad € 47.526,79.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

- VISTO** lo Statuto del Politecnico di Bari (D.R. n. 455 del 12 aprile 2024);
- VISTO** il Regolamento per la partecipazione a programmi di finanziamento (dell'Unione Europea, dei ministeri, degli enti territoriali, delle fondazioni e di altri enti pubblici e privati) emanato con D.R. n. 274 del 23/04/2020;
- VISTO** l'Avviso pubblico “Call for project proposals Standard Projects”, Programma Interreg IPA South Adriatic (Italy-Albania-Montenegro) 2021-2027;
- VISTO** il provvedimento dirigenziale del 3/6/2024, n. 91, pubblicato nel Bollettino Ufficiale della Regione Puglia n. 46 del 6/6/2024, con cui l'Autorità di Gestione del Programma (AdG) ha approvato l'Avviso Pubblico “Call for project proposals Standard Projects”, “Programma Interreg I.P.A. SOUTH ADRIATIC ITALIA/ALBANIA/MONTENEGRO 2021-2027;
- VISTA** la Determina n. 00031 del 17/03/2025 del Registro delle Determinazioni della UOR 201 con cui il Dirigente di Struttura di Progetto “INTERREG MANAGEMENT STRUCTURE” ha preso atto dell'approvazione della graduatoria provvisoria delle proposte ammesse a finanziamento;
- VISTO** il *Partnership Agreement* sottoscritto in data 07/08/2025 tra il Politecnico di Bari (*Lead Partner*) e i Beneficiari del Progetto “DARING /No. SA-0300533” co-finanziato dall'Unione Europea, Interreg IPA South Adriatic 2021/2027;
- VISTA** la richiesta Annex 2 - “Pre-Financing Payment Request” sottoscritta in data 01/09/2025, con cui il Politecnico di Bari ha richiesto la quota di prefinanziamento pari al 20% del totale del contributo IPA connesso al Progetto avente acronimo “DARING” - No. SA-0300533;
- VISTO** il *Subsidy Contract* sottoscritto in data 11/12/2025 tra l'Autorità di Gestione e il Politecnico di Bari, *Lead Partner* del progetto “DARING”;
- VISTO** l'art.5 del *Partnership Agreement* secondo cui, entro un mese dalla sua ricezione in capo al *Lead Partner*, il trasferimento delle quote deve essere erogato ai singoli partners di progetto;
- VISTA** la Determina n. 00208 del 15/12/2025 del Registro delle Determinazioni della UOR 201 con cui il Dirigente di Struttura di Progetto ha disposto Liquidazione e Pagamento a titolo di pre-financing, quota IPA, in favore del *Lead Partner* Politecnico di Bari;

ACCERTATA la disponibilità finanziaria a valere sul CA.04.46.03.07 “Trasferimento quota partners progetti ricerca” per complessivi € 132.110,76 (centotrentaduemilacentodieciuro/76);

VISTA la documentazione allegata alla richiesta;

DELIBERA

di approvare la spesa di € 132.110,76 (centotrentaduemilacentodieciuro/76) quale pagamento a titolo di pre financing, quota IPA, da trasferire ai seguenti partner di Progetto: Alzheimer Bari – ODV, Agenzia Regionale per lo Sviluppo del Molise – Sviluppo Italia Molise S.p.A., Klinički centar Crne Gore, Qendra Burimore e Alternativave te Zhvillimit, Institut savremenih tehnologija Crne Gore, secondo lo schema sottoindicato:

PP2	Alzheimer Bari – ODV	26.311,38 €
PP3	Agenzia Regionale per lo Sviluppo del Molise – Sviluppo Italia Molise S.p.A	33.996,17 €
PP4	Klinički centar Crne Gore	26.209,39 €
PP5	Qendra Burimore e Alternativave te Zhvillimit	17.330,90 €
PP6	Institut savremenih tehnologija Crne Gore	28.262,92 €

13.4) Il Prof. Giuseppe Pompeo Demelio, in qualità di Responsabile Scientifico dell’Assegno di Ricerca professionalizzante dal titolo “Protocols for postirradiation material characterization and structural health monitoring”, Settore IIND-03/A Progettazione meccanica e costruzione di macchine, di cui è assegnatario il **Dott. Mohammad Zaeimi**, conferito sui fondi del Progetto PRIN 2022 Settore ERC PE2 “RADAMES: RADiation DAMagE in Structural material of fusion reactors under neutron irradiation: cross section measurements and material testing protocols”, CUP: D53D23002740006, chiede l’approvazione della spesa complessiva di € 23.890,01 (ventitremilaottocentonovanta/01) per la proroga di mesi n.12 (dodici), periodo di decorrenza dal 01/03/2026 al 28/02/2027, dell’Assegno di ricerca professionalizzante conferito al Dott. Mohammad Zaeimi, ai sensi dell’art. 3, comma 1 lett. C del Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca (emanato con D.R. N. 252/2016).

La spesa relativa alla proroga dell’Assegno graverà sui fondi del Progetto “EMOTIONnEw AI MOdels and meThodologies In sOfa iNdustry”, a valere sulle agevolazioni di cui al Decreto ministeriale 25 ottobre 2024 (Bando STEP) del MIMIT, CUP: B99J25000320005, Prog n. F/380092/03/X77 - COR: 25465676, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Umberto Galiotti, per un importo pari a € 23.890,01 (ventitremilaottocentonovanta/01) Voce Co.AN 04.43.08.03.01 del Bilancio unico di Ateneo – DMMM, Es. Fin. 2026-2027. La motivazione della proroga delle attività di ricerca oggetto dell’Assegno è la seguente: *“La formazione specifica dell’assegnista che proseguirà il lavoro sviluppato nel PRIN Radames applicando le stesse metodologie al nuovo progetto.”* La valutazione dell’attività svolta si ritiene ottima e in linea con le tematiche del progetto di ricerca. Nello specifico: *“L’assegnista di ricerca ha svolto, prevalentemente in autonomia, le attività descritte nel progetto di ricerca, contribuendo in maniera significativa al raggiungimento degli output del progetto”*.

Al termine della breve relazione, il Consiglio, verificate la conformità della richiesta alla normativa vigente, preso atto della positiva valutazione delle attività svolte dall’assegnista Dott. Mohammad Zaeimi, verificata la coerenza della spesa all’interno del piano finanziario del Progetto, nonché la disponibilità del budget sulla voce CO.AN

04.43.08.03.01 (asegni di ricerca), approva la spesa complessiva pari a € 23.890,01 (ventitremilaottocentonovanta/01) per la proroga di n.12 (dodici) mesi, a valere su Progetto “EMOTIONnEw AI MOdels and meThodologies In sOfa iNdustry”, a valere sulle agevolazioni di cui al Decreto ministeriale 25 ottobre 2024 (Bando STEP) del MIMIT, CUP: B99J25000320005, Prog n. F/380092/03/X77 - COR: 25465676, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Umberto Galietti, e autorizza, pertanto, il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto alla Direzione Generale – Settore ricerca, relazioni internazionali e post lauream- Ufficio Ricerca.

13.5) La **Prof.ssa Caterina Casavola**, Professore Ordinario afferente al DMMM, chiede l’approvazione della spesa complessiva di € 43.118,00 (quarantatremilacentodiciotto/00), per la proroga di mesi 16 (sedici) dell’Assegno di Ricerca Post dottorale dal titolo “Studi e ricerche sulle metodologie di progettazione e sperimentazione di materiali, componenti e sistemi meccanici e sulle relative applicazioni”, SSD IIND-03/A Progettazione meccanica e costruzione di macchine, di cui è assegnatario il Dott. Michele Angelo Attolico, finanziato per mesi 18 (diciotto) su Progetto Prin PNRR 2022, Settore ERC PE8, Titolo: “Optimization of Performances of The Innovative Multi-material metallic parts obtained by Additive manufacturing – OPTIMA”, CUP: D53D23018130001, Responsabile Scientifico Prof. Vincenzo Moramarco, e sullo stesso prorogato per ulteriori 7 (sette) mesi successivi, per il periodo a decorrere dal 01/03/2026 al 30/06/2027, ai sensi dell’art. 3, comma 1 lett. C del Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca (emanato con D.R. N. 252/2016).

La spesa relativa alla proroga dell’Assegno graverà sui fondi del Progetto “I-MOBI Nuovi sistemi e sottosistemi per veicoli Ibridi leggeri destinati alla MOBilità - valere sulle agevolazioni previste dal DM 31.12.2021(Secondo sportello) del MIMIT –Accordi per l’innovazione F/340060/01-05/X59”, CUP: B99J24001010005, Responsabile Scientifico Prof.ssa Caterina Casavola per un importo totale di € 43.118,00 (quarantatremilacentodiciotto/00), per complessivi mesi 16 (sedici) e decorrenza dal 01/03/2026 al 30/06/2027 - Voce Co.AN 04.43.08.03.01 del Bilancio unico di Ateneo – DMMM, Es. Fin. 2026-2027. La motivazione della proroga delle attività di ricerca oggetto dell’Assegno è la seguente: *“Si chiede la proroga di 16 mesi per completare approfondimenti resi necessari durante lo svolgimento dei test”*. La valutazione dell’attività svolta è la seguente: *“L’assegnista ha lavorato in modo autonomo e propositivo, con rigore metodologico, raggiungendo risultati in corso di pubblicazione”*.

Al termine della breve relazione, il Consiglio, verificate la conformità della richiesta alla normativa vigente, preso atto della positiva valutazione delle attività svolte dall’assegnista Dott. Michele Angelo Attolico, verificata la coerenza della spesa all’interno del piano finanziario del Progetto, nonché la disponibilità del budget sulla voce CO.AN 04.43.08.03.01 (asegni di ricerca), approva la spesa complessiva pari a € 43.118,00 (quarantatremilacentodiciotto/00), per complessivi mesi 16 (sedici) e decorrenza dal 01/03/2026 al 30/06/2027 sui fondi del Progetto “I-MOBI Nuovi sistemi e sottosistemi per veicoli Ibridi leggeri destinati alla MOBilità - valere sulle agevolazioni previste dal DM 31.12.2021(Secondo sportello) del MIMIT –Accordi per l’innovazione F/340060/01-05/X59”, CUP: B99J24001010005, Resp. Scientifico Prof.ssa Caterina Casavola, e autorizza, pertanto, il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto alla Direzione Generale – Settore ricerca, relazioni internazionali e post lauream- Ufficio Ricerca.

13.6) il **Prof. Umberto Galietti**, Responsabile Scientifico del Contratto con ENGEVO S.r.l. per lo svolgimento di una attività di ricerca dal titolo “Metodi e materiali innovativi per l’aumento della resistenza strutturale ad usura degli impianti e loro monitoraggio con metodi di Controllo non distruttivo termografici”, chiede, previo esperimento di procedura a evidenza pubblica, l’approvazione della spesa per n. 1 borsa di studio post-lauream, funzionale al già menzionato Contratto di Ricerca. La richiesta è redatta ai sensi della normativa vigente in materia.

La tipologia delle borse è dettagliata nella seguente tabella:

Importo borse	€ 13.000,00 (tredicimila/00), Lordo Ente.
---------------	---

Importo rimborso spese attività fuori sede	Riconosciuto fino ad importo massimo di € 6.000,00 (seimila/00).
Durata	6 (sei) mesi, impegno complessivo richiesto di 1.200 ore. Il beneficiario della borsa dovrà produrre una relazione finale sull'attività svolta. L'attività di studio e ricerca dovrà comunque essere conclusa entro la data di scadenza del Contratto. La borsa potrà essere rinnovata fino ad un ulteriore periodo massimo di 2 (due) 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 procedure di prova per il controllo di provini e componenti mediante induction thermography".
Responsabile scientifico del Progetto/Contratto	Prof. Umberto Galietti
Responsabile scientifico delle attività di Borsa	Prof. Umberto Galietti
Criteri di selezione	Titoli.
Requisiti e titoli richiesti	Laurea quinquennale V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O in Ingegneria Meccanica ed Elettronica.
Requisiti preferenziali	<ol style="list-style-type: none"> 1. Comprovata esperienza nell'ambito dei controlli non distruttivi (CND); 2. Tesi di Laurea con tema inerente al tema del bando; 3. Pubblicazioni inerenti al tema di ricerca; 4. Conoscenza della lingua inglese.
Voce Co.AN	CA.04.46.05.11.01 - Altre borse di studio
Progetto a cui imputare la spesa	Contratto con ENGEVO S.r.l. per lo svolgimento di una attività di ricerca dal titolo: "Metodi e materiali innovativi per l'aumento della resistenza strutturale ad usura degli impianti e loro monitoraggio con metodi di Controllo non distruttivo termografici", Responsabile Scientifico Prof. Umberto Galietti.

Al termine della breve relazione, il Consiglio, verificata la conformità della richiesta alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano di spesa del Contratto, nonché la disponibilità del budget, approva la spesa complessiva per n. 1 (una) borsa post-lauream di € 13.000,00 (tredicimila/00) Lordo Ente, sulla voce *CO.AN CA.04.46.05.11.01 - Altre borse di studio* e l'importo di € 6.000,00 (seimila/00) sulla voce *CA.04.46.07.01.07 - Missioni e quote iscrizione dottorandi e altri borsisti/studenti*, quale rimborso spese a fronte di eventuali trasferte inerenti al tema di studio e ricerca del Contratto con ENGEVO S.r.l. per lo svolgimento di una attività di ricerca dal titolo "Metodi e materiali innovativi per l'aumento della resistenza strutturale ad usura degli impianti e loro monitoraggio con metodi di Controllo non distruttivo termografici", Responsabile Scientifico Prof. Umberto Galietti, e autorizza pertanto il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto al Settore Risorse Umane-Ufficio contratti e borse di studio di questo Ateneo.

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

l'acquisto del Servizio di realizzazione del programma di empowerment nell'ambito del progetto DARING, meglio dettagliato nella documentazione allegata, per l'importo di € 85.565,00 (ottantacinquemilacinquecentosessantacinque/00) oltre IVA per un importo complessivo di € 104.389,30

(centoquattromilatrecentottantanove/30) da acquisire dall'operatore economico **NAPS LAB srls** (07937400724) con sede a Bari alla Strada Vela 62, data la comparazione di più preventivi.

L'affidamento avrà luogo mediante formalizzazione di trattativa diretta da espletarsi su piattaforma telematica certificata, ai sensi dall'art. 50, comma 1 lett. b), allegato II.1, art.1, del D. Lgs. n. 36/2023 ss. mm. e i., previo espletamento delle verifiche e dei controlli prescritti dalla vigente normativa, per l'importo di € 85.565,00 (ottantacinquemilacinquecentosessantacinque/00) oltre IVA per un importo complessivo di € 104.389,30 (centoquattromilatrecentottantanove/30).

Al termine della breve relazione,

Il Consiglio di Dipartimento

- VISTO il vigente Statuto di Ateneo;
- VISTO il vigente Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
- VISTO il D.lgs. 31 marzo 2023 n.36 – Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'art.1 della legge 21 giugno 2022 n.78, recante delega del Governo in materia di contratti pubblici ss. mm. e i.;
- VISTO l'art. 15 del D. Lgs. 31 marzo 2023 n. 36 – “*Responsabile unico di progetto (RUP)*”, nonché l'allegato I.2, di cui artt. 1-9, di natura regolamentare al codice, che ha assorbito le Linee guida n.3 dell'ANAC, sulla specificazione (non tassativa) delle competenze e dei requisiti del RUP;
- VISTA la circolare direttoriale prot. n. 38950 del 31.10.2023 avente ad oggetto “Linee Guida per l'utilizzo del nuovo Codice dei Contratti Pubblici D. LGS. 36/2023” in cui è stabilito, fra l'altro, che per gli affidamenti rientranti nella competenza delle strutture Dipartimentali, il RUP viene indentificato nel Responsabile dei servizi amministrativi o in altra figura, anche se non in possesso di qualifica dirigenziale, in possesso dei prescritti requisiti di qualificazione in relazione al valore dell'affidamento, anche afferente al Centro Acquisti ed Economale o altra Struttura dell'Ateneo e che la nomina è decretata dal Direttore di Dipartimento;
- RITENUTO che la dott.ssa Elisabetta RAPONE risulta pienamente idonea a ricoprire l'incarico di RUP per l'affidamento in oggetto, in quanto soddisfa i requisiti richiesti dall'art.15 del 31 marzo 2023 n. 36 ss.mm. e i.;
- VISTO l'art. 37 del D.lgs. n.33/2013 “*Obblighi di pubblicazione concernenti i contratti pubblici di lavori, servizi e forniture*”, così come sostituito dall'art. 224, comma 4, del decreto legislativo n. 36 del 2023 e loro successive modifiche e integrazioni, in materia rispettivamente di “*Amministrazione trasparente*” e “*Norme di contrasto alla corruzione*”;
- VISTA la richiesta formulata dal prof. Antonio Messeni Petruzzelli avente ad oggetto il servizio come in premessa dettagliato, a valere sui fondi del Progetto: “DARING” (No. SA-0300533) - “Digital Advancement and Resilience In Neurodegenerative Healthcare through Innovation and SMEs” - Interreg South Adriatic 2021/2027 “*Call for Project Proposals Standard Projects*” approved by Monitoring Committee on 18/03/2024 and published in Official Bulletin of Puglia Region (BURP) n. 46 of 06/06/2024, CUP: D93C25000700007, per l'importo di € 85.565,00 (ottantacinquemilacinquecentosessantacinque/00) oltre IVA per un importo complessivo di € 104.389,30 (centoquattromilatrecentottantanove/30) da acquistare dall'operatore economico **NAPS LAB srls** (07937400724) con sede a Bari alla Strada Vela 62, data la comparazione di più preventivi.

all'unanimità

DELIBERA

- di approvare la spesa, come richiesta dal prof. Antonio Messeni Petruzzelli avente ad oggetto il servizio come in premessa dettagliato, a valere sui fondi del Progetto: “DARING” (No. SA-0300533) - “Digital

Advancement and Resilience In Neurodegenerative Healthcare through Innovation and SMEs” - Interreg South Adriatic 2021/2027 “Call for Project Proposals Standard Projects” approved by Monitoring Committee on 18/03/2024 and published in Official Bulletin of Puglia Region (BURP) n. 46 of 06/06/2024, CUP: D93C25000700007, per l'importo di € 85.565,00 (ottantacinquemilacinquecentosessantacinque/00) oltre IVA per un importo complessivo di € 104.389,30 (centoquattromilatrecentottantanove/30) da acquistare dall'operatore economico **NAPS LAB srls** (07937400724) con sede a Bari alla Strada Vela 62, data la comparazione di più preventivi;

- di autorizzare l'affidamento diretto mediante formalizzazione di trattativa diretta da espletarsi su piattaforma telematica certificata, ai sensi dall'art. 50, comma 1 lett. b), allegato II.1, art.1, del D. Lgs. n. 36/2023 ss. mm. e i., previo espletamento delle verifiche e dei controlli prescritti dalla vigente normativa, all'operatore economico **NAPS LAB srls** (07937400724) con sede a Bari alla Strada Vela 62, data la comparazione di più preventivi;
- di nominare RUP la dott.ssa Elisabetta RAPONE;
- di dare mandato al Direttore di Dipartimento di apportare eventuali modifiche e/o integrazioni alle spese come deliberate.

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

Non essendoci altro da discutere, la seduta è sciolta alle ore 11:19.

Letto e sottoscritto.

Il Segretario

Dott. Vitantonio Martino

La Presidente

Prof.ssa Ilaria Filomena Giannoccaro