

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

Seduta n. 1/2024

del giorno 17 gennaio 2024

Il giorno 17 gennaio 2024 alle ore 09:30, a seguito di convocazione del 10.01.2024, si è riunito in modalità telematica su piattaforma Teams accedendo al link "[Partecipa alla Seduta del Consiglio del DMMM](#)", il Consiglio del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, per discutere sul seguente

ORDINE DEL GIORNO

Ore 9:30 – Seduta Ristretta ai professori di I e II fascia

1. Proposta di chiamata professore di II fascia nel SSD ING-IND/16 procedura [PA.DMMM.18c4.23.02](#);
2. Proposta di chiamata professore di II fascia nel SSD ING-IND/08, procedura [PARUTDb.DMMM.23.04](#);
3. Proposta di chiamata professore di II fascia nel SSD ING-IND/12, procedura [PARUTDb.DMMM.23.05](#);
4. Proposta di chiamata RTT nel SSD ING-IND/17, procedura [RTT.DMMM.23.06](#);
5. Proposta di chiamata RTDA nel SSD ING-IND/14, procedura [RUTDa.DMMM.23.04](#);

ORDINE DEL GIORNO

Ore 10:00 – Seduta Plenaria

6. Comunicazioni;
7. Ratifica decreti direttoriali;
8. Approvazione verbali;

Personale

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

Amministrazione

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

ORDINE DEL GIORNO SUPPLETIVO

Ore 9:30 – Seduta ristretta ai professori di I e II fascia

- S1. Proposta di chiamata RTT nel SSD ING-IND/08, procedura [RTT.DMMM.23.05](#);

ORDINE DEL GIORNO SUPPLETIVO

Ore 10:00 – Seduta plenaria Didattica

- S2. Proposta di attivazione master e short-master su fondi "Patti Territoriali".

Seduta ristretta ai professori di I e II fascia

Alle ore 09:41 il Presidente, nella persona del Direttore Vicario, Prof.ssa Ilaria F. Giannoccaro, accerta la presenza dei seguenti componenti del Consiglio in seduta ristretta ai Professori di I e II fascia:

N.		COGNOME	Nome	Note	Pres.	Gius.	Ass.
1	Prof.	AFFERRANTE	Luciano		x		
2	Prof.	ALBINO	Vito			x	
3	Prof.	AMIRANTE	Riccardo		x		
4	Prof.	BOTTIGLIONE	Francesco		x		
5	Prof.	CAMPOREALE	Sergio				
6	Prof.	CARBONARA	Nunzia			x	
7	Prof.	CARBONE	Giuseppe			x	
8	Prof.	CASALINO	Giuseppe		x		
9	Prof.	CASAVOLA	Caterina		x		
10	Prof.	CHERUBINI	Stefania		x		
11	Prof.	CIAVARELLA	Michele		x		
12	Prof.	COCLITE	Giuseppe Maria			x	
13	Prof.	DASSISTI	Michele		x		
14	Prof.	D'AVENIA	Pietro		x		
15	Prof.	DE PALMA	Pietro		x		
16	Prof.	DEMELIO	Giuseppe Pompeo		x		
17	Prof.	DE TULLIO	Marco Donato		x		

18	Prof.	DIGIESI	Salvatore		x		
19	Prof.	FIorentINO	Michele		x		
20	Prof.	GALANTUCCI	Luigi Maria			x	
21	Prof.	GALIETTI	Umberto		x		
22	Prof.	GARAVELLI	Achille Claudio		x		
23	Prof.	GIANNOCCARO	Ilaria Filomena		x		
24	Prof.	GORGOGNONE	Michele		x		
25	Prof.	GRECO	Carlo		x		
26	Prof.	LAMBERTI	Luciano		x		
27	Prof.	MANTRIOTA	Giacomo		x		
28	Prof.	MASIELLO	Antonio			x	
29	Prof.	MESSENI PETRUZZELLI	Antonio		x		
30	Prof.	MOSSA	Giorgio		x		
31	Prof.	PALAGACHEV	Dian Kostadinov		x		
32	Prof.	PALUMBO	Gianfranco		x		
33	Prof.	PASCAZIO	Giuseppe		x		
34	Prof.	PERCOCO	Gianluca			x	
35	Prof.	POMPONIO	Alessio			x	

36	Prof.	PONTRANDOLFO	Pierpaolo		x		
37	Prof.	REINA	Giulio		x		
38	Prof.	SOLIMINI	Sergio		x		
39	Prof.	SPINA	Roberto		x		
40	Prof.	TORRESI	Marco			x	
41	Prof.	TRICARICO	Luigi		x		
42	Prof.	UVA	Antonio Emmanuele		x		
Prof. II Fascia							
43	Prof.ssa	AGUGLIA	Angela		x		
44	Prof.ssa	BARTOLO	Rossella		x		
45	Prof.ssa	BARILE	Claudia		x		
46	Prof.ssa	BENEDETTINI	Ornella Giuseppina	Esce alle 10:30		x	
47	Prof.	BOCCACCIO	Antonio		x		
48	Prof.	CACUCCIOLO	Vito		x		
49	Prof.ssa	CAMPANELLI	Sabina Luisa		x		
50	Prof.	CAPONIO	Erasmus		x		
51	Prof.	CINEFRA	Maria		x		
52	Prof.	CSAJBOK	Bence			x	

53	Prof.	DAMBROSIO	Lorenzo		x		
54	Prof.ssa	DANGELICO	Rosa Maria		x		
55	Prof.	DE FILIPPIS	Luigi Alberto Ciro		x		
56	Prof.	DEVILLANOVA	Giuseppe			x	
57	Prof.ssa	FABBIANO	Laura		x		
58	Prof.	FOGLIA	Mario, Massimo		x		
59	Prof.	IAVAGNILIO	Raffaello Pio		x		
60	Prof.	LAVECCHIA	Fulvio		x		
61	Prof.	MADDALENA	Francesco			x	
62	Prof.	MANGHISI	Vito Modesto		x		
63	Prof.	MENGA	Nicola		x		
64	Prof.	ORESTA	Paolo		x		
65	Prof.	PANNIELLO	Umberto		x		
66	Prof.	PAPPALETTERA	Giovanni			x	
67	Prof.	PAPANGELO	Antonio		x		
68	Prof.	PAVESE	Francesco		x		
69	Prof.ssa	PELLEGRINO	Roberta		x		
70	Prof.	PUTIGNANO	Carmine		x		

71	Prof.	ROTOLO	Daniele		x		
72	Prof.	SCOZZI	Barbara		x		
73	Prof.	SORIA	Leonardo		x		
74	Prof.	TAMBURRANO	Paolo		x		
75	Prof.	TRENTADUE	Bartolomeo		x		
76	Prof.ssa	VANNELLA	Giuseppina		x		
Segretario							
77	Dott.	MARTINO	Vitantonio		x		

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

1. Proposta di chiamata professore di II fascia nel SSD ING-IND/16 procedura [PA.DMMM.18c4.23.02](#)

Il Presidente informa che, con D.R. n. 1453 del 22.12.2023, sono stati approvati gli atti relativi alla procedura pubblica di selezione per la chiamata di un posto di Professore di II fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 4 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel s.s.d. ING-IND/16 "Tecnologie e sistemi di lavorazione", programma "Dipartimento di Eccellenza 2023-2027" – codice [PA.DMMM.18c4.23.02](#).

Il Presidente legge la valutazione espressa collegialmente dalla Commissione giudicatrice, dalla quale risulta che il candidato idoneo a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stata attivata la procedura è il Prof. Donato SORGENTE.

Al termine invita i presenti a esprimersi in merito.

Dopo breve approfondimento, il Consiglio, all'unanimità,

Visti gli atti prodotti dalla Commissione giudicatrice;

Preso atto del D. R. n. 1453 del 22.12.2023;

Considerata la normativa di riferimento e, in particolare, l'art. 18, comma 4 della Legge n. 240/2010;

Ritenuto che il profilo del Prof. Donato SORGENTE 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 Prof. Donato SORGENTE per la copertura di un posto Professore di II fascia nel settore scientifico-disciplinare ING-IND/16 “Tecnologie e sistemi di lavorazione”.

2. Proposta di chiamata professore di II fascia nel SSD ING-IND/08, procedura PARUTDb.DMMM.23.04

Il Presidente informa che, con D.R. n. 1475 del 20.12.2023, sono stati approvati gli atti relativi alla procedura valutativa ai sensi dell’art. 24, comma 5 della Legge n. 240/2010, finalizzata alla chiamata nel ruolo di professore di seconda fascia del dott. Elia Distaso presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management – codice PARUTDb.DMMM.23.04 – s.s.d. ING-IND/08 “Macchine a fluido”.

Il Presidente legge la valutazione espressa collegialmente dalla Commissione giudicatrice, dalla quale risulta che il dott. Elia Distaso è qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stata attivata la procedura.

Al termine invita i presenti a esprimersi in merito.

Dopo breve approfondimento, il Consiglio, all’unanimità,

Visti gli atti prodotti dalla Commissione giudicatrice;

Preso atto del D. R. n. 1475 del 20.12.2023;

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

Ritenuto che il profilo del dott. Elia Distaso 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. Elia Distaso per la copertura di un posto Professore di II fascia nel settore scientifico-disciplinare ING-IND/08 “Macchine a fluido”.

3. Proposta di chiamata professore di II fascia nel SSD ING-IND/12, procedura PARUTDb.DMMM.23.05

Il Presidente informa che, con D.R. n. 1498 del 20.12.2023, sono stati approvati gli atti relativi alla procedura valutativa ai sensi dell’art. 24, comma 5 della Legge n. 240/2010, finalizzata alla chiamata nel ruolo di professore di seconda fascia della dott.ssa Antonella Gaspari presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management – codice PARUTDb.DMMM.23.05 – s.s.d. ING-IND/12 “Misure meccaniche e termiche”.

Il Presidente legge la valutazione espressa collegialmente dalla Commissione giudicatrice, dalla quale risulta che la dott.ssa Antonella Gaspari è qualificata a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stata attivata la procedura.

Al termine invita i presenti a esprimersi in merito.

Dopo breve approfondimento, il Consiglio, all’unanimità,

Visti gli atti prodotti dalla Commissione giudicatrice;

Preso atto del D. R. n. 1498 del 20.12.2023;

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

Ritenuto che il profilo della dott.ssa Antonella Gaspari 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 Antonella Gaspari per la copertura di un posto Professore di II fascia nel s.s.d. ING-IND/12 "Misure meccaniche e termiche".

4. Proposta di chiamata RTT nel SSD ING-IND/17, procedura RTT.DMMM.23.06

Il Presidente informa che, con D.R. n. 13 del 09.01.2024, sono stati approvati gli atti relativi alla procedura pubblica di selezione di un posto di ricercatore universitario a tempo determinato in tenure track, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel s.s.d. ING-IND/17 "Impianti industriali meccanici", programma "Dipartimento di Eccellenza 2023- 2027" - codice procedura: RTT.DMMM.23.06.

Il Presidente legge la valutazione espressa collegialmente dalla Commissione giudicatrice, dalla quale risulta che il candidato idoneo a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stata attivata la procedura è il dott. Claudio Sassanelli.

Al termine invita i presenti a esprimersi in merito.

Dopo breve approfondimento, il Consiglio, all'unanimità,

Visti gli atti prodotti dalla Commissione giudicatrice;

Preso atto del D. R. n. 13 del 09.01.2024;

Considerata la normativa di riferimento e, in particolare, l'art. 24, comma 3, Legge n. 240/2010,

Ritenuto che il profilo del dott. Claudio Sassanelli 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. Claudio Sassanelli per la copertura di un posto di ricercatore universitario a tempo determinato in tenure track nel s.s.d. ING-IND/17 "Impianti industriali meccanici".

5. Proposta di chiamata RTDA nel SSD ING-IND/14, procedura RUTDa.DMMM.23.04

Il Presidente informa che, con D.R. n. 1474 del 19.12.2023, sono stati approvati gli atti relativi alla procedura pubblica di selezione per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 (tipologia "A"), nel testo vigente al 29/6/2022, presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel s.s.d. ING-IND/14 "Progettazione meccanica e costruzione di macchine", codice procedura: RUTDa.DMMM.23.04.

Il Presidente legge la valutazione espressa collegialmente dalla Commissione giudicatrice, dalla quale risulta che il candidato idoneo a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stata attivata la procedura è il dott. Michele Tricarico.

Al termine invita i presenti a esprimersi in merito.

Dopo breve approfondimento, il Consiglio, all'unanimità,

Visti gli atti prodotti dalla Commissione giudicatrice;
Preso atto del D. R. n. 1474 del 19.12.2023;
Considerata la normativa di riferimento e, in particolare, l'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge n. 240/2010;
Ritenuto che il profilo del dott. Michele Tricarico 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. Michele Tricarico per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 (tipologia "A"), nel testo vigente al 29/6/2022, presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel s.s.d. ING-IND/14 "Progettazione meccanica e costruzione di macchine".

Il Presidente propone di anticipare la discussione del punto suppletivo n. 1.

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

S1. Proposta di chiamata RTT nel SSD ING-IND/08, procedura RTT.DMMM.23.05

Il Presidente informa che, con D.R. n. 29 del 12.01.2024, sono stati approvati gli atti relativi alla procedura pubblica di selezione di un posto di ricercatore universitario a tempo determinato in tenure track, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel s.s.d. ING-IND/08 "Macchine a fluido", programma "Dipartimento di Eccellenza 2023-2027" - codice procedura: RTT.DMMM.23.05.

Il Presidente legge la valutazione espressa collegialmente dalla Commissione giudicatrice, dalla quale risulta che il candidato idoneo a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stata attivata la procedura è il dott. Michele Stefanizzi.

Al termine invita i presenti a esprimersi in merito.

Dopo breve approfondimento, il Consiglio, all'unanimità,

Visti gli atti prodotti dalla Commissione giudicatrice;
Preso atto del D. R. n. 29 del 12.01.2024;
Considerata la normativa di riferimento e, in particolare, l'art. 24, comma 3 della Legge n. 240/2010;
Ritenuto che il profilo del dott. Michele Stefanizzi 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. Michele Stefanizzi per la copertura un posto di ricercatore universitario a tempo determinato in tenure track, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel s.s.d. ING-IND/08 "Macchine a fluido".

Non essendoci altro da discutere, la seduta ristretta ai Professori di I e II fascia è sciolta alle ore 10:00.

Seduta plenaria

Alle ore 10:13 il Presidente, nella persona del Direttore Vicario, Prof.ssa Ilaria F. Giannoccaro, accerta la presenza dei seguenti componenti del Consiglio in seduta plenaria:

N.		COGNOME	Nome	Note	Pres.	Gius.	Ass.
1	Prof.	AFFERRANTE	Luciano		x		
2	Prof.	ALBINO	Vito			x	
3	Prof.	AMIRANTE	Riccardo	Esce alle 12:55	x		
4	Prof.	BOTTIGLIONE	Francesco		x		
5	Prof.	CAMPOREALE	Sergio	Esce alle 12:56	x		
6	Prof.	CARBONARA	Nunzia			X	
7	Prof.	CARBONE	Giuseppe			X	
8	Prof.	CASALINO	Giuseppe		x		
9	Prof.	CASAVOLA	Caterina		x		
10	Prof.	CHERUBINI	Stefania	Esce alle 13:18	x		
11	Prof.	CIAVARELLA	Michele	Esce alle 12:08	x		
12	Prof.	COCLITE	Giuseppe Maria			X	
13	Prof.	DASSISTI	Michele		x		
14	Prof.	D'AVENIA	Pietro		x		
15	Prof.	DE PALMA	Pietro		x		
16	Prof.	DEMELIO	Giuseppe Pompeo		x		
17	Prof.	DE TULLIO	Marco Donato	Esce alle 13:12	x		

18	Prof.	DIGIESI	Salvatore	Esce alle 12:08	x		
19	Prof.	FIORENTINO	Michele		x		
20	Prof.	GALANTUCCI	Luigi Maria			x	
21	Prof.	GALIETTI	Umberto		x		
22	Prof.	GARAVELLI	Achille Claudio		x		
23	Prof.	GIANNOCCARO	Ilaria Filomena		x		
24	Prof.	GORGOGNONE	Michele		x		
25	Prof.	GRECO	Carlo	Esce alle 13:05	x		
26	Prof.	LAMBERTI	Luciano		x		
27	Prof.	MANTRIOTA	Giacomo	Esce alle 13:03	x		
28	Prof.	MASIELLO	Antonio			X	
29	Prof.	MESSENI PETRUZZELLI	Antonio		x		
30	Prof.	MOSSA	Giorgio		x		
31	Prof.	PALAGACHEV	Dian Kostadinov	Esce alle 13:01	x		
32	Prof.	PALUMBO	Gianfranco		x		
33	Prof.	PASCAZIO	Giuseppe		x		
34	Prof.	PERCOCO	Gianluca			x	
35	Prof.	POMPONIO	Alessio			X	

36	Prof.	PONTRANDOLFO	Pierpaolo		x		
37	Prof.	REINA	Giulio		x		
38	Prof.	SOLIMINI	Sergio	Esce alle 12:15	x		
39	Prof.	SPINA	Roberto	Esce alle 12:43	x		
40	Prof.	TORRESI	Marco			X	
41	Prof.	TRICARICO	Luigi		x		
42	Prof.	UVA	Antonio Emmanuele	Esce alle 11:24	x		
Prof. II Fascia							
43	Prof.ssa	AGUGLIA	Angela		x		
44	Prof.ssa	BARTOLO	Rossella	Esce alle 12:28	x		
45	Prof.ssa	BARILE	Claudia		x		
46	Prof.ssa	BENEDETTINI	Ornella Giuseppina	Esce alle 10:30		x	
47	Prof.	BOCCACCIO	Antonio		x		
48	Prof.	CACUCCIOLO	Vito		x		
49	Prof.ssa	CAMPANELLI	Sabina Luisa	Esce alle 12:00	x		
50	Prof.	CAPONIO	Erasmus	Esce alle 10:40	x		
51	Prof.	CINEFRA	Maria		x		
52	Prof.	CSAJBOK	Bence			x	

53	Prof.	DAMBROSIO	Lorenzo		x		
54	Prof.ssa	DANGELICO	Rosa Maria		x		
55	Prof.	DE FILIPPIS	Luigi Alberto Ciro	Esce alle 12:56	x		
56	Prof.	DEVILLANOVA	Giuseppe			x	
57	Prof.ssa	FABBIANO	Laura	Esce alle 13:12	x		
58	Prof.	FOGLIA	Mario, Massimo	Esce alle 12:13	x		
59	Prof.	IAVAGNILIO	Raffaello Pio	Esce alle 13:21	x		
60	Prof.	LAVECCHIA	Fulvio		x		
61	Prof.	MADDALENA	Francesco		x		
62	Prof.	MANGHISI	Vito Modesto	Esce alle 13:23	x		
63	Prof.	MENGA	Nicola		x		
64	Prof.	ORESTA	Paolo		x		
65	Prof.	PANNIELLO	Umberto	Esce alle 10:56	x		
66	Prof.	PAPPALETTERA	Giovanni			x	
67	Prof.	PAPANGELO	Antonio			x	
68	Prof.	PAVESE	Francesco	Esce alle 13:24	x		
69	Prof.ssa	PELLEGRINO	Roberta		x		
70	Prof.	PUTIGNANO	Carmine	Esce alle 13:27	x		

71	Prof.	ROTOLO	Daniele		x		
72	Prof.	SCOZZI	Barbara		x		
73	Prof.	SORIA	Leonardo	Esce alle 13:07	x		
74	Prof.	TAMBURRANO	Paolo		x		
75	Prof.	TRENTADUE	Bartolomeo	Esce alle 13:00	x		
76	Prof.ssa	VANNELLA	Giuseppina		x		
RIC. T.D.. IND.							
77	Prof.	BOENZI	Francesco	Esce alle 12:19	x		
78	Prof.ssa	VITIELLO	Maria		x		
RIC.RTD/A							
79	Dott.	CARAMIA	Giovanni		x		
80	Dott.ssa	CUSANNO	Angela		x		
81	Dott.ssa	D'ACCARDI	Ester		x		
82	Dott.	DE CAROLIS	Simone	Esce 13:05	x		
83	Dott.	EVANGELISTA	Alessandro	Esce alle 13:21	x		
84	Dott.	FRANCO	Stefano			x	
85	Dott.ssa	GUERRA	Maria Grazia		x		
86	Dott.	GUGLIELMI	Pasquale			x	

87	Dott.	LEANZA	Antonio		x		
88	Dott.	LUCCHESI	Andrea		x		
89	Dott.	MASSARI	Giovanni Francesco	Esce alle 13:12	x		
90	Dott.	MAZZARISI	Marco			x	
91	Dott.	NITTI	Alessandro		x		
92	Dott.ssa	PALMIERI	Maria Emanuela			x	
93	Dott.	PARAMSANY KANNAN	NADAR Vimalathithan			x	
94	Dott.	SANTORO	Lorenzo		x		
95	Dott.	SASSANELLI	Claudio		x		
96	Dott.ssa	SICONOLFI	Viola		x		
97	Dott.	STANO	Gianni	Esce alle 10:43	x		
98	Dott.	STEFANIZZI	Michele	Esce alle 13:05	x		
99	Dott.	VIOLANO	Guido	Esce alle 13:11	x		
RIC. T.D./B							
100	Dott.	ANGELASTRO	Andrea	Esce alle 13:11	x		
101	Dott.	ARDITO	Lorenzo		x		
102	Dott.	BONELLI	Francesco	Esce alle 12:02	x		
103	Dott.	CERIA	Michela	Esce alle 12:15	x		

104	Dott.	CONTUZZI	Nicola		x		
105	Dott.	DISTASO	Elia		x		
106	Dott.	FACCHINI	Francesco		x		
107	Dott.ssa	GASPARI	Antonella		x		
108	Dott.	GATTULLO	Michele		x		
109	Dott.	LAERA	Davide	Esce alle 12:42	x		
110	Dott.	MORAMARCO	Vincenzo		x		
111	Dott.ssa	MUMMOLO	Carlotta	Esce alle 13:26	x		
112	Dott.	NATALICCHIO	Angelo		x		
113	Dott.	ORLANDO	Gianluca		x		
114	Dott.	PALUMBO	Davide	Esce alle 12:24	x		
115	Dott.	PICCININNI	Antonio			x	
Segretario							
116	Dott.	MARTINO	Vitantonio		x		
TAB							
117	Sig.	COVELLA	Annamaria			x	
118	Sig.	GRASSO	Giuseppe	Esce alle 11:07	x		
119	Sig.	MELE	Vito	Esce alle 13:20	x		

Dottora ndi- Assegnis ti							
120	Sig.	CARONE	Simone		x		
121	Sig.ra	VITTI	Micaela		x		
Studenti							
122	Sig.	CALABRESE	Mirko			x	
123	Sig.	CARETTA	Giandomenico				x
124	Sig.	CIAVARELLA	Giuseppe		x		
125	Sig.	DALOISIO	Giuseppe Pio				x
126	Sig.ra	DE DONNO	Aurora				x
127	Sig.	DELL'EDERA	Andrea				x
128	Sig.	FILIPPO	Francesco			x	
129	Sig.	GEGA	Emanuele			x	
130	Sig.ra	GUERRA	Martina			x	
131	Sig.ra	LA SCALA	Paola		x		
132	Sig.	PACCIONE	Pierluca		x		
133	Sig.ra	PASSIATORE	Francesca		x		
134	Sig.ra	PIZZULLI	Emanuela		x		

135	Sig.ra	SANTOSTASI	Amelia		x		
136	Sig.	TESTINI	Vincenzo		x		

Il 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.

6. Comunicazioni;

Il Presidente comunica che il Ministero dell'Università e della Ricerca ha pubblicato, in data 31.10.2023, il Bando dell'ANVUR definitivo Valutazione della qualità della ricerca (VQR) 2020-2024 - **decreto n. 8** e che pertanto l'Ateneo ha attivato il processo della nuova VQR. In primo luogo, il Presidente comunica che con D.R. n. 1379 del 07.11.2023 è stata nominata la commissione VQR, competente ad adottare le Linee Guida di Ateneo al fine di disciplinare aspetti espressamente rimessi alle scelte delle Istituzioni valutate nonché il cronoprogramma di Ateneo che, tenendo conto delle scadenze imposte dall'ANVUR per le varie fasi ed attività oggetto del BANDO VQR 2020-2024, garantisca il rispetto delle stesse, agevolandone il relativo coordinamento, entro termini stabiliti dall'Ateneo.

I Responsabili di Processo VQR 2020-2024, a livello dipartimentale e a livello di Ateneo, sono stati individuati:

- Commissione VQR di Ateneo, composta dal Prorettore e Presidente del Presidio di Qualità prof. Fabio Fatiguso, dal Prorettore con delega alla Ricerca prof. Giuseppe Pascazio e dal Prorettore con delega a Terza Missione e trasferimento tecnologico prof. Vincenzo Spagnolo; la predetta Commissione è integrata, inoltre, dal Delegato alla Valorizzazione della Ricerca Prof. Antonio Messeni Petruzzelli;
- Direttori di Dipartimento;
- Delegati di Dipartimento alla Ricerca e Delegati di Dipartimento alla Terza Missione;
- Componente del PQA di Dipartimento;

I Direttori di Dipartimento dovranno comunicare al Rettore ed al Coordinatore di Ateneo della VQR 2020-2024 i nominativi dei Delegati di Dipartimento alla Ricerca e Terza Missione nonché uno tra i due rappresentanti di Dipartimento in PQA.

E' altresì confermato che il supporto tecnico – amministrativo ai suddetti Responsabili di processo resta in capo a:

- dott.ssa Mariarosaria Vaccarelli, Responsabile Settore Pianificazione e Valutazione;
- dott. Luigi Passarella, Responsabile Settore Servizi Digitali per gli Studenti e Sistema Bibliotecario di Ateneo, Supporto alla Ricerca;
- dott.ssa Gabriella Guastamacchia, Responsabile Settore Sistema Bibliotecario di Ateneo.

Il coordinamento tecnico – amministrativo di Ateneo nell'ambito della VQR 2020-2024 resta in capo alla Dott.ssa Antonella Palermo, Responsabile del Settore Ricerca, Relazioni Internazionali e Post Lauream.

Durante la riunione sono stati sottolineati gli aspetti più rilevanti del bando e le novità rispetto alla versione precedente. In particolare, i risultati della valutazione del bando saranno articolati su sei profili di qualità, rispetto ai quattro dell'edizione precedente: verranno valutati

1. il personale permanente,
2. il profilo delle politiche di reclutamento (ricercatori assunti o con passaggio di ruolo nel periodo di riferimento),
3. il profilo di formazione alla ricerca (ricercatori che hanno conseguito il titolo di dottore di ricerca nel periodo 2017/2023);
4. la qualità delle attività di valorizzazione delle conoscenze (casi di studio);
5. i progetti competitivi internazionali;
6. le infrastrutture di ricerca.

La valutazione avverrà sulla base di questi elementi che determinerà un profilo di qualità che si articolerà su cinque categorie per tutti i profili, ad eccezione dei progetti competitivi internazionali.

Per ogni dipartimento il numero di prodotti attesi sarà pari al numero di docenti accreditati (tutti i ricercatori in servizio ad ottobre 2024) moltiplicato per 2,5. E' prevista, però, la facoltà di avvalersi di riduzioni sul numero di pubblicazioni richieste, come ad esempio motivi di genitorialità e/o di salute. Ogni ricercatore deve necessariamente conferire almeno un prodotto e un massimo di quattro. In mancanza sarà assegnata la classe 0, con relativa penalizzazione per il Dipartimento, poiché non sarà possibile compensare la mancanza con altri prodotti. A tal fine, sarà avviato ed effettuato entro aprile un monitoraggio dell'attività di ricerca e dell'attività di terza missione.

Per quanto riguarda i casi di studio, considerata la numerosità dei docenti afferenti, il Politecnico di Bari di Bari dovrà presentare quattro casi di studio. Ogni Dipartimento potrà presentare massimo due casi di studio. L'Anvur pubblicherà delle linee guida per la descrizione dei casi di studio che si intende sottomettere, poiché è fondamentale descrivere l'impatto che l'azione ha avuto in termini sociali, economici e culturali oltre che la rilevanza e il contesto di riferimento, nonché il contributo della struttura proponente.

Relativamente ai progetti competitivi internazionali, dovranno essere presentati tutti i progetti che soddisfano le caratteristiche, e che avranno un finanziamento minimo di € 50.000,00, finanziati da istituzioni straniere, devono essere bandi competitivi, la dimensione finanziaria del progetto, il responsabile di progetto e la valutazione sarà esclusivamente quantitativa, basata sull'entità finanziaria dei progetti dell'istituzione rispetto al totale dei progetti nel settore concorsuale di riferimento.

Per le infrastrutture di ricerca, l'istituzione dovrà redigere un rapporto esplicativo delle attività svolte nell'infrastruttura con indicazione degli indicatori che dimostrino l'impatto dell'infrastruttura dal punto di vista scientifico, tecnologico, economico e sociale.

Il 1 luglio saranno pubblicati i documenti con le modalità di conferimento dei prodotti, dei casi di studio, dei rapporti sulle infrastrutture e sui progetti competitivi, a fine luglio saranno pubblicati i documenti sulle modalità di valutazione ad opera di ANVUR e GEV, mentre il processo di conferimento da parte dell'Università di tutti i prodotti dei progetti di ricerca e dei casi di studio avverrà tra il 7 gennaio 2025 e il 28 febbraio 2025 per quanto riguarda il progetto sulle infrastrutture. La valutazione sarà conclusa entro il 2026.

Il Presidente comunica che il Politecnico si è dotato di un software per la valutazione della produzione scientifica, denominato Criterium.

7. Ratifica decreti direttoriali;

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

251	18-dic-23	Affidamento diretto, mediante trattativa diretta MEPA, per la fornitura di attrezzatura informatica, Progetto: PNRR_PE_3A_ITALY_SPOKE_7_Prof.ssa_I. Giannoccaro - Partenariati Estesi - 3A-ITALY - Circular and sustainable Made-in-Italy - Referente Prof.ssa GIANNOCCARO Ilaria
252	18-dic-23	Affidamento diretto, mediante trattativa diretta MEPA, per la fornitura di 'BIOPRINTER 3D', come da allegato - Progetto: Dipartimento di Eccellenza 2023-2027 DMMM - REFERENTE Prof. PERCOCO Gianluca
253	20-dic-23	Decreto nomina cultore della materia Dott. Michele Tricarico
254	20-dic-23	Decreto nomina cultore della materia Dott. Roberto Aratri
255	20-dic-23	Decreto nomina cultore della materia Dott.ssa Marianonietta FERRANTE
256	20-dic-23	Decreto nomina commissione d'esame Gasdinamica e Propulsione del CdL Magistrale Meccanica
257	20-dic-23	Decreto di nomina cultore della materia Dott. Cosimo MANDRIOTA Dott. Michele MASTROPASQUA
258	20-dic-23	Atto di approvazione e autorizzazione mediante trattativa diretta MEPA, per la fornitura di 'attrezzatura informatica', Progetto PON_CONTACT_UVA - PON RI ARS01_01205 - CustOm-made aNTibacterial/bioActive/bioCoatedprosTheses - UR DMMM Prof. A. UVA- Referente Prof. UVA Antonio Emmanuele
259	20-dic-23	Atto di approvazione e autorizzazione mediante Trattativa diretta MePA per la fornitura di "Apple MacBook Air 13"- Progetto: PNRR_PE_NEST_SPOKE_2_Prof.S. Camporeale - Partenariati Estesi- NEST - Network 4 Energy SustainableTransition - Prof. Sergio Camporeale- Referente Prof. CARPENTIERI Mario
260	20-dic-23	Atto di approvazione e autorizzazione mediante Trattativa diretta MePA per la fornitura di "Notebook ASUS"- Progetto: PNRR_PE_NEST_SPOKE_2_Prof.S. Camporeale - Partenariati Estesi - NEST - Network 4 Energy SustainableTransition Prof. Sergio Camporeale- Referente Prof. CARPENTIERI Mario
261	20-dic-23	Affidamento diretto, mediante trattativa diretta MEPA, per la fornitura di 'Xplore MC 5 micro compounder per la formulazione di filamenti per stampanti 3D' - Progetto: PNRR_IR_BRIEF_Quota_DMmm_Percoco_De_Tullio -Quota DMMM Prof. G. Percoco_Prof. M. De Tullio -REFERENTE Prof. PERCOCO
262	20-dic-23	Affidamento diretto, mediante trattativa diretta MEPA, per la fornitura di uno 'Strumento ultrasuoni phased array', PNRR_CN_MOBILITA_SOSTENIBILE_ SPOKE_11_Palumbo - Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile - CNMS - REFERENTE Prof. GALIETTI Umberto
263	21-dic-23	Nomina commissione cococo HARTU
264	21-dic-23	Affidamento diretto, mediante trattativa diretta MEPA, per la fornitura di "Attrezzatura informatica per il DMMM", come da allegato - Progetto: DOTAZIONE DMMM - C.I.G.: Z4C3DD7704 -
265	21-dic-23	Affidamento diretto per la fornitura di 'Lampade Alogene', come da allegato - Progetto: Closed Call Scalability "IDEA - Integrated framework for manufacturing, DEsign And monitoring of composite bonded joints" - Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile - Cod.progetto CN0000023 - PNRR Affiliato SPOKE 11 - Prof. Umberto Galietti - Cup: D93C22000410001 - C.I.G.: Z863DD87A1 - REFERENTE Prof. GALIETTI Umberto
266	21-dic-23	Approvazione Contratto c/terzi Nuovo Pignone TecnologieS.r.L. (anno 2023) - Prof. P. De Palma
267	22-dic-23	bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, volto al conferimento di n. 1 (un) incarico di lavoro autonomo occasionale a valere sulle disponibilità del contratto c/terzi "airplasmaevo"- di cui è responsabile scientifico la prof.ssa c. Casavola
268	27-dic-23	Annullo per trasmissione errata
269	28-dic-23	Approvazione Atti selezione pubblica per soli titoli per il conferimento di n. 2 incarichi co.co.co. Progetto HARTU Responsabile scientifico prof. G CARBONE

270	29-dic-23	Conferimento incarico ai dott. Michele Santeramo e Gabriele Pupillo- co.co.co. Progetto HARTU Prof Carbone
1	11-gen-24	Atto di approvazione e autorizzazione alla stipula per affidamento diretto, mediante trattativa diretta MEPA, per la fornitura della 'LICENZA PERPETUA ABAQUS, 25 GETTONP' – Progetto: Dipartimento di Eccellenza 2023-2027 DMMM REFERENTE Prof. BOCCACCIO Antonio
2	12-gen-24	Decreto di nomina commissione – Selezione pubblica, per il conferimento di n. 1 (uno) incarico di lavoro autonomo occasionale a valere sulle disponibilità del contratto c/terzi "AIRPLASMAEVO" - Responsabile Scientifico la prof.ssa C. Casavola.
3	15-gen-24	Atto di approvazione e autorizzazione alla stipula per affidamento diretto, mediante trattativa diretta MEPA, per la fornitura di un 'X-SIGHT VIDEO ESTENSOMETER' – Progetto: Dipartimento di Eccellenza 2023-2027 DMMM – REFERENTE Prof. AFFERRANTE Luciano
4	15-gen-24	Atto di approvazione e autorizzazione, mediante trattativa diretta MEPA, per la fornitura di un 'Microscopio Nikon a fluorescenza Ti2-E con telecamera ad alta velocità' – Progetto: PNRR_IR_BRIEF_Quota_DMMM_Percoco_De_Tullio - Infrastrutture di Ricerca e Innovazione - BRIEF - BioRoboticsResearch and Innovation Engineering Facilities – REFERENTE Prof. DE TULLIO Marco Donato
5	16-gen-24	Bando di selezione pubblica per n. 1 (un) incarico di lavoro autonomo occasionale Progetto "NUOVO PIGNONE-ASSESSING THE EFFECTIVENESS OF THE NOZZLE COOLING SYSTEM BY NON DESTRUCTIVE TESTING BASED ON THERMOGRAPHIC TECHNIQUES-PARTE 2 Responsabile prof. U. GALIETTI

Il Presidente legge il testo integrale dei decreti in esame.

Al termine della breve relazione, il Consiglio, unanime,

Visti gli atti presentati;

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

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

ratifica i decreti direttoriali n.n. 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270/2023,1, 2, 3, 4, 5/2024, così come presentati, ritenendoli conformi alla normativa di riferimento vigente.

8. Approvazione verbali;

Il Presidente informa che sono in approvazione i verbali relativi alle sedute n. 9 del 14.09.2023, 10 del 16.10.2023, 11 del 06.11.2023, 12 del 16.11.2023 e 13 del 14.12.2023. Il Presidente chiede ai presenti di esprimere eventuali osservazioni e, in assenza di rilievi, di approvare i verbali in oggetto.

Personale

9. Relazioni triennali dei docenti;

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

10. Nulla osta;

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

Amministrazione

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

Il Presidente introduce l'argomento, e invita il dott. Vitantonio Martino a relazionare in merito alle richieste di approvazione di progetti, 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.

Agli atti risultano le seguenti richieste:

11.1CITADEL, “Substitution of fossil Combustion in Industrial high-Temperature processes by ADvancedELEctrical heating technologies” - Progetto HORIZON, Call: HORIZON-CL4-2023-TWIN-TRANSITION-01, Responsabile Scientifico: prof. Raffaello Iavagnilio. Si specifica che il Grant Agreement relativo al succitato Progetto HORIZON n. 101138794, stipulato con l’Agenzia esecutiva per la salute e il digitale (HaDEA) - Commissione Europea, è stato già sottoscritto dal Magnifico Rettore Prof. Ing. Francesco Cupertino in data 11/12/2023, mentre è in corso di finalizzazione il Consortium Agreement.

A seguito di Call: HORIZON-CL4-2023-TWIN-TRANSITION-01, il Politecnico di Bari in quanto soggetto beneficiario del contributo, parteciperà attraverso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM) al Progetto “Substitution of fossilCombustion in Industrial high-Temperature processes by ADvancedELEctricalheatingtechnologies”, acronimo CITADEL, avente durata di mesi 48, a decorrere dal 01/01/2024, Responsabile Scientifico: prof. Raffaello Iavagnilio. L’intervento è finalizzato a sostituire i processi di combustione fossile con tecnologie elettriche innovative, come riscaldamento a resistenza elettrica, riscaldamento a microonde e riscaldamento al plasma.

Durata del Progetto: 48 mesi

Data inizio progetto: 01/01/2024

Data fine progetto: 31/12/2027

Costo Totale ammesso del Progetto: € 400.000,00

PIANO DI SPESA

- Personnelcosts:	€ 287.300,00
- Travel and subsistence:	€ 25.200,00
- Othergoods, works and services:	€ 7.500,00
- Indirectcosts:	€ 80.000,00
Totale	€ 400.000,00

Al termine della relazione, il Consiglio,

VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari, emanato con D.R. 175 del 14/03/2019;

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

VISTA la CALL HORIZON-CL4-2023-TWIN-TRANSITION-01 aperta in data 08/12/2022 dalla Commissione Europea - Agenzia esecutiva per la salute e il digitale (HaDEA);

VISTO il Grant Agreement Project 101138794 sottoscritto dall’Agenzia esecutiva per la salute e il digitale (HaDEA), Coordinatore HELMHOLTZ-ZENTRUM DRESDEN-ROSSENDORF EV (HZDR), PIC 999470541 (Germania), con i

soggetti beneficiari, compreso il Politecnico di Bari (Ben. n.13 come da Grant Agreement);

CONSIDERATO che le attività connesse con la realizzazione del Progetto dovranno avere durata pari a 48 mesi, con decorrenza dal 01/01/2024 e conclusione il 31/12/2027;

DELIBERA

di esprimere parere favorevole all'accettazione del finanziamento da parte dell'Ente Finanziatore del Progetto dal titolo "Substitution of fossilCombustion in Industrial high-Temperature processes by Advanced ELectricalheatingtechnologies", acronimo "CITADEL", HORIZON-CL4-2023-TWIN-TRANSITION-01, CUP: D93C23001180006.

Il finanziamento sarà introitato nel bilancio di Ateneo, anno 2024 in apposito progetto di budget, Centro di Responsabilità Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, a seguito di proposta di variazione per maggiore entrata che sarà definita previa consultazione con il Responsabile Scientifico del Progetto, Prof. Raffaello Iavagnilio.

In allegato: GA sottoscritto dal MR; CUP acquisito dal Politecnico di Bari.

11.2ROBOFLUID – "RoboticFluids for artificial muscles, wearable cooling, and activetextiles", Responsabile Scientifico (PrincipalInvestigor) prof. Vito Cacucciolo, finalizzato alla creazione di una nuova categoria di robot indossabili che utilizzano la circolazione di speciali fluidi per supportare e aumentare le capacità psico-fisiche dell'individuo - Grant Agreement 101116856, Azione ERC-2023-STG, CUP: D93C23001240006, sottoscritto con l'Agenzia esecutiva del Consiglio europeo della ricerca (ERCEA) in data 20/07/2023 dal Magnifico Rettore Prof. Ing. Francesco Cupertino.

A seguito di Call: ERC Starting Grant 2023, aperta in data 12/07/2022 - Horizon Europe Framework Programme (HORIZON), il Politecnico di Bari in quanto Host Institution parteciperà attraverso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM) al Progetto "RoboticFluids for artificial muscles, wearable cooling, and activetextiles", acronimo "ROBOFLUID", avente durata di mesi 60 a decorrere dal 01/01/2024, Responsabile Scientifico (PrincipalInvestigor) prof. Vito Cacucciolo.

Durata del Progetto: 60 mesi

Data inizio progetto: 01/01/2024

Data fine progetto: 31/12/2028

Costo Totale ammesso del Progetto: € 1.498.750,00 (funding rate: 100 %)

PIANO DI SPESA (come da Grant Agreement)

Personnelcosts:	€ 780.077,00
Subcontractingcosts:	€ 10.778,75
Travel and subsistence (Purchasecosts)	€ 81.000,00
Equipment (Purchasecosts)	€ 221.300,00
Othergoods, works and services (Purchasecosts)	€ 108.000,00
Indirectcosts:	€ 297.594,25

Totale € 1.498.750,00

Al termine della relazione, il Consiglio,

- VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari, emanato con D.R. 175 del 14/03/2019;
- VISTO il Regolamento per la partecipazione a programmi di finanziamento, emanato con D.R. 274 del 23/04/2020;
- VISTA la CALLERC Starting Grant 2023, aperta in data 12/07/2022 - Horizon Europe Framework Programme;
- VISTO il Grant Agreement n. 101116856 sottoscritto sul portale ECAS dal Magnifico Rettore Prof. Ing. Francesco Cupertino e dalla Commissione Europea in data 20/07/2023;
- VISTO il Supplementary Agreement sottoscritto tra il prof. Vito Cacucciolo (PI) e il Politecnico di Bari in data 06/12/2023;

DELIBERA

di esprimere parere favorevole all'accettazione del finanziamento da parte dell'Ente Finanziatore del Progetto "ROBOFLUID –RoboticFluids for artificial muscles, wearable cooling, and activetextiles", CUP: D93C23001240006.

Il finanziamento sarà introitato nel bilancio di Ateneo, anno 2024 in apposito progetto di budget, Centro di Responsabilità Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, a seguito di proposta di variazione per maggiore entrata che sarà definita previa consultazione con il Responsabile Scientifico e PrincipalInvestigor del Progetto prof. Vito Cacucciolo.

In allegato: Grant Agreement n. 101116856; Supplementary Agreement sottoscritto tra il prof. Cacucciolo (PI) e il Poliba.

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

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

13. Approvazione contratti di ricerca;

Il Presidente introduce l'argomento, e invita il dott. Vitantonio Martino a relazionare in merito alle richieste di approvazione dei contratti di ricerca pervenuti.

Agli atti risultano le seguenti richieste:

- a) Una proposta di **contratto diconsulenza scientificapresentata dai proff. Antonio Messeni Petruzzelli e Umberto Pannielloda sottoscrivere conIngenia Consulting S.r.l.**, con sede in via Dell'Edilizia -Palazzo Maroscia, 85100,Potenza (PZ), P.IVA: IT02148960764 e C.F.: 02148960764, in persona del Rappresentante Legale Dott. Giuseppe Filitti.

La suddetta proposta di contratto avrà ad oggetto "**una consulenza volta alla validazione scientifica dell'innovatività dei risultati di attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale, in linea con i criteri di classificazione definiti in ambito OCSE e, più in particolare, nel c.d. Manuale di Frascati, concernente "Guidelines for Collecting and Reporting Data on Research and Experimental Development" (2015)**".

L'attività sopra indicata verrà effettuata su un massimo di **10 (dieci) risultanze documentali** dell'attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale ed avrà la durata a partire dalla data della

sottoscrizione del contratto con scadenza entro il **31/12/2024**, per un importo per ogni singola attività di validazione di un compenso pari a **€ 3.000,00 (tremila/00), IVA esclusa**. Il compenso finale, di importo massimo non superiore a **€ 30.000,00 (trentamila/00), IVA esclusa**, sarà definito a chiusura del suddetto contratto, sulla base del numero di attività effettivamente svolte.

La proposta di cui sopra è corredata di piano economico-finanziario.

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 24 co. 5;

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 sottoscrivere con **Ingenia Consulting S.r.l.** con sede legale, in via Dell’Edilizia - Palazzo Maroscia, 85100, Potenza (PZ), Partita Iva IT02148960764 e Codice Fiscale 02148960764, avente ad oggetto *“una **consulenza volta alla validazione scientifica dell’innovatività dei risultati di attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale, in linea con i criteri di classificazione definiti in ambito OCSE e, più in particolare, nel c.d. Manuale di Frascati, concernente “Guidelines for Collecting and Reporting Data on Research and Experimental Development” (2015)**, per l’importo massimo complessivo non superiore a € 30.000,00 (trentamila/00), IVA esclusa, con scadenza fissata al 31/12/2024, presentata dai **proff. Antonio Messeni Petruzzelli e Umberto Panniello.***

b) Una proposta di **contratto di consulenza scientifica** presentata dal **prof. Antonio Messeni Petruzzelli** da sottoscrivere con **Masvis S.r.l.** con sede in Conversano (BA), Via Generale Carlo Alberto Dalla Chiesa, 27, P.IVA 07639400725, in persona del Legale Rappresentante dott.ssa Longo Annalisa.

La suddetta proposta di contratto avrà ad oggetto *“una **consulenza volta alla validazione scientifica dell’innovatività dei risultati di attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale, in linea con i criteri di classificazione definiti in ambito OCSE e, più in particolare, nel c.d. Manuale di Frascati, concernente “Guidelines for Collecting and Reporting Data on Research and Experimental Development” (2015)**”.*

L’attività sopra indicata verrà effettuata su un massimo di **10 (dieci) risultanze documentali** dell’attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale ed avrà la durata a partire dalla data della

sottoscrizione del contratto con scadenza entro il **31/12/2024**, per un importo per ogni singola attività di validazione di un compenso pari a **€ 3.000,00 (tremila/00), IVA esclusa**. Il compenso finale, di importo massimo non superiore a **€ 30.000,00 (trentamila/00), IVA esclusa**, sarà definito a chiusura del suddetto contratto, sulla base del numero di attività effettivamente svolte.

La proposta di cui sopra è corredata di piano economico-finanziario.

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 24 co. 5;

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 sottoscrivere con **Masvis S.r.l.**, con sede in Conversano (BA), Via Generale Carlo Alberto Dalla Chiesa, 27, P.IVA 07639400725, avente ad oggetto **“una consulenza volta alla validazione scientifica dell’innovatività dei risultati di attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale, in linea con i criteri di classificazione definiti in ambito OCSE e, più in particolare, nel c.d. Manuale di Frascati, concernente “Guidelines for Collecting and Reporting Data on Research and Experimental Development” (2015), per l’importo massimo complessivo non superiore a € 30.000,00 (trentamila/00), IVA esclusa, con scadenza fissata al 31/12/2024, presentata dal prof. Antonio Messeni Petruzzelli.**

c) È pervenuta n. 1 proposta di **contratto di ricerca** presentata dal **prof. Giuseppe Carboneda** sottoscrivere con **AC2T research GmbH**, con sede in Viktor-Kaplan-Straße 2/C, 2700 Wiener Neustadt, Austria, Partita IVA/VAT no. ATU55519004, in persona del Rappresentante Legale Dott. Andreas Pauschitz.

La suddetta proposta di contratto avrà ad oggetto una ricerca dal titolo: **“Leakrate calculation and measurement in seals”**.

L’attività sopra indicata avrà la durata a partire dal **01 febbraio 2024** con scadenza **entro 48 mesi** dalla sottoscrizione del contratto, per un importo complessivo pari a **€ 150.000,00 (centocinquantamila/00), IVA esente**.

La proposta di cui sopra è corredata di piano economico-finanziario.

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 24 co. 5;

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 ricerca;

DELIBERA

di approvare la seguente proposta di **contratto di ricerca** da sottoscrivere con **AC2T research GmbH**, con sede in Viktor-Kaplan-Straße 2/C, 2700 Wiener Neustadt, Austria, Partita IVA/VAT no. ATU55519004, avente ad oggetto una ricerca dal titolo: **“Leakratecalculation and measurement in seals”**, per l’importo massimo complessivo pari a **€ 150.000,00 (centocinquantamila/00)**, **IVA esente**, con scadenza fissata a **48 mesi** dalla sottoscrizione del contratto, presentata dal **prof. Giuseppe Carbone**.

d) Una proposta di **contratto di consulenza** presentata dal prof. **Luigi Ciro De Filippis** da sottoscrivere con **CTP S.p.A.** con sede e domicilio fiscale in Taranto, via Lago di Bolsena, n. 2, Partita IVA00947380739, in persona dell’avv. Francesco Tacente, nato a Taranto il 03.02.1083, nella sua qualità di Legale Rappresentante.

La suddetta proposta di contratto avente ad oggetto “lo studio di **Transizione 4.0 – Direzione CTP 4.0 relativa all’insediamento di Taranto sito in via del Tratturello Tarantino, presso il Consorzio ASI**”, le cui attività sono dettagliate nell’allegato tecnico del contratto, avrà durata a partire dalla data della sottoscrizione del contratto con scadenza entro **ventiquattro (24) mesi** a decorrere dalla data di stipulazione del contratto stesso, rinnovabile per ulteriori dodici (12) mesi, previo accordo dalle parti, per un importo complessivo fissato in **€ 45.000.000 (quarantacinquemila/00) per ogni anno, IVA esclusa, per un totale di € 90.000,00 (novantamila/00), IVA esclusa, per i primi 24 mesi** (o eventualmente di € 135.000.000 (centotrentacinquemila/00), IVA esclusa, nel caso di ulteriore rinnovo annuale, per un totale di 36 mesi = 24+12 mesi).

La proposta di cui sopra è corredata di allegato tecnico e di piano economico-finanziario.

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);

- 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 24 co. 5;
- 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;

DELIBERA

di **approvare** la seguente proposta di **contrattodi consulenza** da sottoscrivere con **CTP S.p.A.**, con sede e domicilio fiscale in Taranto, via Lago di Bolsena, n. 2, Partita IVA 00947380739, avente ad oggetto "lo studio di **Transizione 4.0 – Direzione CTP 4.0** " *relativa all'insediamento di Taranto sito in via del Tratturello Tarantino, presso il Consorzio ASF*", per un importo complessivo fissato in **€ 45.000.000 (quarantacinquemila/00)** per ogni anno, **IVA esclusa, per un totale di € 90.000,00 (novantamila/00), IVA esclusa** (per i primi 24 mesi), con scadenza fissata a **24 mesi**, salvo altre proroghe concordate dalle parti, presentata dal prof. **Luigi Ciro De Filippis**.

e) È pervenuta una proposta di **contratto di ricerca** presentata dal prof. **Gianfranco Palumbo** e dall' **Ing. Antonio Piccinini** da sottoscrivere con **O.Me.R. S.p.A.**, con sede legale in Via Angelo Russello, 1-90044, Carini (PA), Partita IVA 04004130821, rappresentata nella persona dell'Ing. Giuseppe Russello.

La suddetta proposta di contratto avente ad oggetto la "**Progettazione e ottimizzazione di processi di stampaggio per la realizzazione di componenti ad alta complessità geometrica per applicazioni ferroviarie**" le cui attività sono dettagliate nell'allegato tecnico del contratto (all. 1), avrà la durata a partire dalla data della sottoscrizione del contratto con scadenza entro **30 mesi** dalla stipula del contratto, salvo eventuali proroghe concordate dalle parti, per un importo complessivo di **€ 50.000,00 (euro cinquantamila/00), oltre IVA**.

La proposta di cui sopra è corredata di specifica tecnica e di due piani economici-finanziari (WP1-resp Ing. A. Piccinini e Wp2-resp. Prof. G. Palumbo).

La disciplina che viene in rilievo è la seguente:

- "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);
- 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 24 co. 5;
- 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 ricerca;

DELIBERA

di **approvare** la seguente proposta di **contratto di ricerca** da sottoscrivere con **O.Me.R. S.p.A.** con sede legale in Via Angelo Russello, 1-90044, Carini (PA), Partita IVA 04004130821, avente ad oggetto “la **Progettazione e ottimizzazione di processi di stampaggio per la realizzazione di componenti ad alta complessità geometrica per applicazioni ferroviarie**”, per un importo complessivo” di **€ 50.000,00 (euro cinquantamila/00), oltre IVA**, con scadenza fissata entro **30 mesi** dalla stipula del contratto, presentata dal prof. **Gianfranco Palumbo** e dall' **Ing. Antonio Piccininni**.

f) Una proposta di **contratto di consulenza scientifica** presentata dal **prof. Umberto Panniello** da sottoscrivere con **IPOTHESI S.r.l.**, con sede in Roma, Via Livorno 7, CAP 00162, P.IVA 12299521000, in persona del legale rappresentante Gaetano Buccella, Codice fiscale BCCGTN65M14H501E.

La suddetta proposta di contratto avrà ad oggetto “**un incarico di consulenza volto alla interpretazione ed elaborazione statistica, ricorrendo a modelli riconducibili anche alla statistica multivariata, dei giudizi espressi, attraverso questionari, dai passeggeri aeroportuali dello scalo di Bari in merito al servizio ricevuto**”.

L'attività sopra indicata verrà effettuata a partire dalla data della sottoscrizione del contratto con scadenza entro il **31/03/2024**, per un importo complessivo pari a **€ 4.500,00 (quattromilacinquecento/00), IVA esclusa**.

La proposta di cui sopra è corredata di piano economico-finanziario.

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 24 co. 5;
- 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 sottoscrivere con **IPOTHESI S.r.l.**, con sede in Roma, Via Livorno 7, CAP 00162, P.IVA 12299521000, avente ad oggetto **“un incarico di consulenza volto alla interpretazione ed elaborazione statistica, ricorrendo a modelli riconducibili anche alla statistica multivariata, dei giudizi espressi, attraverso questionari, dai passeggeri aeroportuali dello scalo di Bari in merito al servizio ricevuto”**, per l'importo complessivo pari a **€ 4.500,00 (quattromilacinquecento/00)**, **IVA esclusa**, con scadenza fissata al **31/03/2024**, presentata dal **prof. Umberto Panniello**.

14. Approvazione convenzioni e accordi di collaborazione;

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

15. Autorizzazione alla spesa.

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

Agli atti risultano le seguenti richieste di autorizzazione alla spesa:

15.1) il prof. Carmine Putignano, Professore Associato, chiede l'approvazione della spesa di € 23.890,01 (=ventitremilaottocentonovantaeuro/01) per n.1 assegno di ricerca professionalizzante nell'Area disciplinare: 09 Ingegneria industriale e dell'informazione, Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/13 MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE dal tema di ricerca **“Caratterizzazione numerico-sperimentale di lubrificazione alla microscala”** relativo al Progetto PRIN 2022, Settore ERC PE8, dal titolo **“Super PolymerBearings – SuperPolB”**, CUP: D53D23003400006, Responsabile Scientifico: prof. Carmine Putignano.

La tipologia dell'assegno è dettagliata nella tabella successiva:

Tipologia Assegno: PROFESSIONALIZZANTE	
Durata	12 mesi
Presumibile inizio della ricerca	15/02/2024
Importo Complessivo Lordo Ente	€ 23.890,01 (=ventitremilaottocentonovanta/01)
Progetto/contratto di Ricerca su cui grava la spesa	Progetto PRIN 2022 PNRR
Voce COAN:	C.A. 04.43.08.03.01 (assegni di ricerca)
Responsabile Scientifico del Contratto/Progetto di Ricerca	prof. Carmine Putignano
Proponente e Responsabile delle attività di assegno	prof. Carmine Putignano
Titolo della ricerca	“Caratterizzazione numerico-sperimentale di lubrificazione alla microscala”

Area Disciplinare	09 - Ingegneria Industriale e dell'Informazione
Settore Scientifico-Disciplinare	ING-IND/13 MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE
Sede di svolgimento della Ricerca	Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management.
Requisiti e titoli richiesti	Titolo/i di studio: <ul style="list-style-type: none"> • Laurea in Ingegneria Meccanica, Fisica, Biomeccanica; • Altro titolo qualificante e valutabile: Dottorato di Ricerca in Ingegneria Meccanica; • Lingua: Inglese.

Al termine della breve relazione, il Consiglio, verificate la conformità della richiesta alla normativa vigente, 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 (assegna di ricerca) del medesimo, approva la spesa complessiva, pari a € 23.890,01 (=ventitremilaottocentonovanta/01) sul Progetto PRIN 2022 PNRR, Responsabile Scientifico: prof. Carmine Putignano.

Pertanto, autorizza 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.

15.2) il prof. Carmine Putignano, in qualità di Professore Associato, al fine di avvalersi per le esigenze del Progetto PRIN 2022, Settore ERC PE8, dal titolo “Super PolymerBearings – SuperPolB”, CUP D53D23003400006”, di cui è Responsabile Scientifico, di n. 1 figura di elevata professionalità che collabori alla seguente attività di Ricerca: “Realizzazione e kick-off infrastruttura informatica per la disseminazione dei risultati di ricerca del progetto PRIN 2022 SuperPolB” chiede - previa verifica dei presupposti di cui all' art.7, comma 6, lett. b) del D. Lgs. 165/2001 da effettuarsi con l'emanazione di un avviso interno da pubblicare sull'Albo online del Politecnico di Bari - l'autorizzazione per una procedura ad evidenza pubblica e l'approvazione della spesa per l'affidamento di n. 1 Contratto di lavoro autonomo occasionale. La tipologia dell'incarico richiesto è dettagliata nella tabella successiva.

Tipologia incarichi	Lavoro Autonomo Occasionale
Importo contratto (comprensivo di ritenute c/percipiente e oneri c/ente)	€ 2.500,00 (duemilacinquecentoeuro/00) – importo per l'affidamento dell'incarico è da intendersi Lordo Ente, comprensivo di tutti gli oneri di legge sia a carico del percipiente che dell'Amministrazione.
Importo rimborsi spesa	Non previsti
Durata	La prestazione dovrà essere eseguita entro 6 mesi e, comunque, dovrà essere terminata entro la data di scadenza del Progetto di ricerca, ovvero 01/10/2026. L'impegno orario complessivo richiesto è di n. 300 ore.

Attività oggetto dell'incarico	Il suddetto contratto è funzionale all'esecuzione della seguente attività: "Realizzazione e kick-off infrastruttura informatica per la disseminazione dei risultati di ricerca del progetto PRIN 2022 SuperPolB". L'incaricato dovrà produrre una relazione finale sull'attività svolta.
Criteri di selezione	Per soli titoli
Requisiti e titoli richiesti	Laurea triennale in Informatica, Ingegneria Informatica.
Requisiti preferenziali	Comprovate competenze acquisite nel settore informatico e realizzazione siti web
Sede di svolgimento della Ricerca	L'attività dovrà essere svolta in modalità lavoro agile
Voce Co.AN contratto	CA.04.41.10.02.01 - Prestazioni di lavoro autonomo
Voce Co.AN rimborsi spesa	Non previsti
Progetto a cui imputare la spesa	PRIN 2022 Settore ERC PE8 dal titolo "Super PolymerBearings – SuperPolB", CUP D53D23003400006.
Responsabile dei Fondi	Prof. Carmine Putignano
Referente per le attività di contratto	Prof. Carmine Putignano

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 dell'esercizio 2024, approva la spesa complessiva, pari a € 2.500,00 (duemilacinquecentoeuro/00) - spesa complessiva (Lordo Ente, Iva inclusa, comprensiva di tutti gli oneri di legge sia a carico del percipiente che dell'Amministrazione) sulla voce CO.AN.CA.04.41.10.02.01 "Prestazioni di lavoro autonomo" del Progetto, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Carmine Putignano.

Pertanto, autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante la trasmissione di tutti gli atti al Settore Risorse Umane-Ufficio Contratti e Borse di Studio del Politecnico di Bari per i provvedimenti di competenza.

15.3) il prof. Vito Cacucciolo, Professore Associato, chiede l'approvazione della spesa di € 47.780,02 (=quarantasettemilasettecentottantaeuro/02) per n.2 assegni di ricerca professionalizzanti nell'Area disciplinare: 09 Ingegneria industriale e dell'informazione, Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/13 MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE dal tema di ricerca "Tecniche di fabbricazione per pompe soft allo stato solido per robotica soft e indossabile" (Assegno n.1) e "Sensori integrati per robot soft e indossabili" (Assegno n.2) relativi al Progetto "ROBOFLUID – RoboticFluids for artificial muscles, wearable cooling, and activetextiles, Grant Agreement 101116856, Azione ERC-2023-STG, CUP: D93C23001240006, Responsabile Scientifico (PrincipalInvestigator) prof. Vito Cacucciolo.

La tipologia dell'assegno è dettagliata nella tabella successiva:

Tipologia Assegni: PROFESSIONALIZZANTE	
Durata	12 mesi per ciascun assegno
Presumibile inizio della ricerca	Assegno n.1: dal 15/03/2024 Assegno n. 2: dal 15/02/2024
Importo Complessivo Lordo Ente	€ 47.780,02 (=quarantasettemilasettecentoottanta/02) per n.2 assegni di ricerca di tipologia professionalizzante
Progetto/contratto di Ricerca su cui grava la spesa	Progetto “ROBOFLUID – RoboticFluids for artificial muscles, wearable cooling, and activetextiles, Grant Agreement 101116856, Azione ERC-2023-STG.
Voce COAN:	C.A. 04.43.08.03.01 (assegni di ricerca)
Responsabile Scientifico del Contratto/Progetto di Ricerca	Responsabile Scientifico (PrincipalInvestigor) prof. Vito Cacucciolo.
Proponente e Responsabile delle attività di assegno	Responsabile Scientifico (PrincipalInvestigor) prof. Vito Cacucciolo.
Titolo della ricerca	- Assegno n.1: “Tecniche di fabbricazione per pompe soft allo stato solido per robotica soft e indossabile”; - Assegno n.2: “Sensori integrati per robot soft e indossabili”.
Area Disciplinare	09 - Ingegneria Industriale e dell’Informazione
Settore Scientifico-Disciplinare	ING-IND/13 MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE
Sede di svolgimento della Ricerca	Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management e Plesso Japigia
Requisiti e titoli richiesti	Titolo/i di studio: <ul style="list-style-type: none"> • Laurea in Ingegneria Meccanica, Ingegneria dell’Automazione, Ingegneria Robotica, Ingegneria Elettrica, Ingegneria Elettronica, Fisica, Scienza dei Materiali; • Lingua: Inglese.

Al termine della breve relazione, il Consiglio, verificate la conformità della richiesta alla normativa vigente, 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) del medesimo, approva la spesa complessiva, pari a € 47.780,02 (=quarantasettemilasettecentoottanta/02) per n.2 assegni di ricerca tipologia professionalizzante sul Progetto “ROBOFLUID – RoboticFluids for artificial muscles, wearable cooling, and activetextiles, Grant Agreement 101116856, Azione ERC-2023-STG, CUP: D93C23001240006, Responsabile Scientifico (PrincipalInvestigor) prof. Vito Cacucciolo.

Pertanto, autorizza 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.

Agli atti risultano altresì le seguenti richieste di autorizzazione alla spesa per gare da espletarsi su progetti di Ricerca:

1. Proposta del Prof. **PALUMBO Gianfranco** per la pubblicazione di apposito avviso di manifestazione di interesse finalizzato all'individuazione degli operatori economici da invitare alla procedura di gara da esperirsi in modalità telematica dell'importo di **€ 49.180,00 (euro quarantanovemilacentottanta/00) oltre IVA al 22 % pari a euro 10.819,60** per la 'Manutenzione delle parti meccaniche e software della pressa Gigant matricola 2010_025' a valere sul Progetto: Closed Call **POC "ProHydro"** Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile - CNMS - Codice progetto CN00000023 - PNRR - Affiliato SPOKE 11 – CUP: D93C22000410001 - Resp. Scientifico Prof. Palumbo Gianfranco;
2. Proposta del Prof. **REINA Giulio** per l'acquisto di un 'quadriciclo elettrico a pedalata assistita' dell'importo di **€ 14.754,00 (quattordicimilasettecentocinquantaquattro/00) oltre IVA al 22 % pari ad euro 3.245,88** a valere sul Progetto: **DIPARTIMENTO DI ECCELLENZA 2023 -2027 DMMM - CUP: D93C23000100001**

Al termine della breve relazione,

il Consiglio,

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 digitali*" (Decreto Semplificazioni), ed in particolare l'art.1, commi 1 e 2, lett. a);

VISTO l'art. 15 del D. Lgs. 31 marzo 2023 n. 36 – "*Responsabile unico di progetto (RUP)*", nonché l'allegato I.2, di cui artt. 1-9, di natura regolamentare al codice, che ha assorbito le Linee guida n.3 dell'ANAC, sulla specificazione (non tassativa) delle competenze e dei requisiti del RUP;

VISTO l'art. 37 del D.lgs. n.33/2013 "*Obblighi di pubblicazione concernenti i contratti pubblici di lavori, servizi e forniture*", così come sostituito dall'[art. 224, comma 4, del decreto legislativo n. 36 del 2023](#) e loro successive modifiche e integrazioni, in materia rispettivamente di "*Amministrazione trasparente*" e "*Norme di contrasto alla corruzione*";

VISTE le richieste formulate da:

- Prof. G. PALUMBO avente ad oggetto la pubblicazione di apposito avviso di manifestazione di interesse finalizzato all'individuazione degli operatori economici da invitare alla procedura di gara per la 'Manutenzione delle parti meccaniche e software della pressa Gigant matricola 2010_025' per le

attività previste nell'ambito del Progetto: POC "ProHydro" Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile - CNMS - Codice progetto CN00000023 - CUP: D93C22000410001, per un importo pari a € 49.180,00 (euro quarantanovemilacentottanta/00) oltre IVA al 22 %;

- Prof. G. REINA avente ad oggetto l'acquisto di un 'quadriciclo elettrico a pedalata assistita' per le attività previste nell'ambito del Progetto: DIPARTIMENTO DI ECCELLENZA 2023-2027 DMMM - CUP: D93C23000100001, per un importo pari a € 14.754,00 (quattordicimilasettecentocinquantaquattro/00) oltre IVA al 22 %;

con voto all'unanimità

DELIBERA

di approvare le spese come di seguito riportate:

- € 49.180,00 (euro quarantanovemilacentottanta/00) oltre IVA al 22 % - Prof. PALUMBO Gianfranco - pubblicazione di apposito avviso di manifestazione di interesse per la 'Manutenzione delle parti meccaniche e software della pressa Gigant matricola 2010_025' - Progetto: Closed Call POC "ProHydro" Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile - CNMS - Codice progetto CN00000023 - PNRR - Affiliato SPOKE 11 – CUP: D93C22000410001 - Resp. Scientifico Prof. Palumbo Gianfranco;
- € 14.754,00 (quattordicimilasettecentocinquantaquattro/00) oltre IVA al 22 % - Prof. REINA Giulio – acquisto di un 'quadriciclo elettrico a pedalata assistita: Cargo bike SNAP modello CARGO C1 trazione elettrica senza catena, versione singola ruota motrice (posteriore destra)' - Progetto: DIPARTIMENTO DI ECCELLENZA 2023-2027 DMMM - CUP: D93C23000100001;
- di dare mandato al Direttore di Dipartimento di nominare il RUP nonché di apportare eventuali modifiche e/o integrazioni.

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

S2. Proposta di attivazione master e short-master su fondi "Patti Territoriali"

Il Presidente invita a relazionare il Prof. Giorgio Mossa in merito agli obiettivi e l'organizzazione didattica dei Master e Short-master finanziati a valere sulle risorse del progetto "Patti Territoriali" con riferimento al WP7 formazione STEM di cui è referente. Nell'ambito di tale progetto si intendono proporre diversi progetti formativi post-lauream, tra cui l'attivazione di master e short master. Il Consesso è chiamato ad approvare le proposte di n. 5 short master e n. 1 master di I livello.

Al termine della relazione, il Presidente invita a relazionare i coordinatori delle diverse proposte.

Il **prof. Giuseppe Casalino** propone l'attivazione dello Short Master intitolato "*Olografia e stampa 3D per l'apprendimento, il divertimento e la creatività (OLO-3D)*". In merito osserva che lo short master ha la finalità di fornire ai partecipanti una panoramica delle tecnologie dell'olografia e della stampa 3D e come queste possono essere integrate per migliorare l'apprendimento, il divertimento e la creatività, nonché per creare oggetti tridimensionali in modo virtuale e fisico. Saranno, altresì, esaminate le diverse applicazioni dell'olografia e della stampa 3D nel settore dell'educazione, dell'intrattenimento e della creatività e sperimentate l'uso dell'olografia e della stampa 3D per creare modelli tridimensionali virtuali e fisici.

Il numero minimo di partecipanti è dieci per un massimo di 20 e la selezione del corso avverrà mediante valutazione dei titoli. Si procederà a colloquio nel caso in cui il numero dei candidati che avrà ricevuto una valutazione positiva dei titoli sia superiore a 20. Il corso sarà erogato in modalità di didattica di tipo blended (50% in presenza) e in formula weekend. Le sedi didattiche individuate sono il Politecnico di Bari e i Licei Einstein – Da Vinci di Molfetta.

Il Comitato scientifico proposto sarà costituito dal Prof. Giuseppe Casalino, Prof. Luciano Lamberti, Prof. Nicola Contuzzi, Prof.ssa Giuseppina Bassi (Licei Einstein Da Vinci – Molfetta). Coordinatore: Prof. Casalino.

Lo Short Master prevede 10 moduli formativi ed una prova finale, i cui dettagli sono presentati nell'Allegato 1_PS2, per un totale di 100 ore.

I Soggetti esterni disposti a sponsorizzare il corso, al momento, sono: Licei Einstein Da Vinci Molfetta e PREDICT S.R.L.

Il numero minimo di corsisti necessario per l'attivazione del Corso è fissato a 10 unità. Lo short Master è finanziato interamente con risorse a valere sui Patti Territoriali.

Il budget complessivo ammonta a 35.000 euro secondo il piano di spesa presentato in Allegato 1_PS2, parte integrante del presente verbale.

Al termine della relazione, il Consiglio, all'unanimità

- | | |
|------------|---|
| PRESO ATTO | della proposta di attivazione del prof. Casalino dello Short Master intitolato “Olografia e stampa 3D per l'apprendimento, il divertimento e la creatività (OLO-3D)”, così come presentata nell'allegato, parte integrante del presente verbale (All.1_PS2); |
| UDITA | la relazione del prof. Casalino in merito agli obiettivi, all'organizzazione didattica dello Short Master e alla proposta budget; |
| RITENUTO | che lo Short Master sia coerente con le linee di sviluppo e gli obiettivi del DMMM di potenziamento dell'offerta formativa. |

approva la proposta del Prof. Giuseppe Casalino di attivazione dello Short Master intitolato “Olografia e stampa 3D per l'apprendimento, il divertimento e la creatività (OLO-3D)”, così come presentata nell'allegato, parte integrante del presente verbale (**All.1_PS2**) e autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo della procedura mediante invio dei relativi atti alla Direzione Generale del Politecnico.

Il **prof. Giuseppe Casalino** propone l'attivazione dello Short Master intitolato “*Ingegneria Inversa e Stampa 3D: Applicazioni per la Scuola, il Lavoro e il Tempo Libero*” e osserva che lo short master ha la finalità di fornire ai partecipanti una panoramica delle tecnologie della stampa 3D e come queste possono essere integrate per migliorare l'apprendimento, il divertimento, la creatività nel lavoro e nel tempo libero. Il corso si propone, altresì, l'obiettivo di formare gli studenti all'utilizzo di software di modellazione 3D per creare modelli digitali e alla conversione dei modelli digitali in oggetti fisici attraverso la tecnologia di stampa 3D. Gli studenti esploreranno anche le diverse tecniche di stampa 3D, come la stampa FDM (FusedDepositionModeling), la stampa SLA (StereoLithography), la stampa SLS (Selective Laser Sintering).

Il numero minimo di partecipanti è dieci per un massimo di 20 e la selezione del corso avverrà mediante valutazione dei titoli. Si procederà a colloquio nel caso in cui il numero dei candidati che avrà ricevuto una valutazione positiva dei titoli sia superiore a 20. Il corso sarà erogato in modalità di didattica di tipo blended (50% in presenza) e in formula weekend. Le sedi didattiche individuate sono il Politecnico di Bari e i Licei Einstein – Da Vinci di Molfetta.

Il Comitato scientifico proposto sarà costituito dal Prof. Giuseppe Casalino Prof. Michele Fiorentino Prof. Fulvio Lavecchia Prof. Nicola Contuzzi. Coordinatore: Prof. Casalino.

Lo Short Master prevede 6 moduli formativi ed una prova finale, i cui dettagli sono presentati nell'Allegato 2_PS2, per un totale di 100 ore.

I Soggetti esterni disposti a sponsorizzare il corso, al momento, sono: Licei Einstein Da Vinci Molfetta.

Il numero minimo di corsisti necessario per l'attivazione del Corso è fissato a 10 unità. Lo short Master è finanziato interamente con risorse a valere sui Patti Territoriali.

Il budget complessivo ammonta a 35.000 euro secondo il piano di spesa presentato in Allegato 2_PS2.

Al termine della relazione, il Consiglio, all'unanimità

PRESO ATTO della proposta di attivazione del prof. Casalino dello Short Master intitolato "Ingegneria Inversa e Stampa 3D: Applicazioni per la Scuola, il Lavoro e il Tempo Libero", così come presentata nell'allegato, parte integrante del presente verbale (**All.2_PS2**);

UDITA la relazione del prof. Casalino in merito agli obiettivi, all'organizzazione didattica dello Short Master e alla proposta budget;

RITENUTO che lo Short Master sia coerente con le linee di sviluppo e gli obiettivi del DMMM di potenziamento dell'offerta formativa.

approva la proposta del Prof. Giuseppe Casalino di attivazione dello Short Master intitolato "Ingegneria Inversa e Stampa 3D: Applicazioni per la Scuola, il Lavoro e il Tempo Libero", così come presentata nell'allegato, parte integrante del presente verbale (**All.2_PS2**) e autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo della procedura mediante invio dei relativi atti alla Direzione Generale del Politecnico.

La **prof.ssa Roberta Pellegrino** propone l'attivazione dello Short Master intitolato "*Risk Management*". In merito osserva che lo short master ha la finalità di fornire ai partecipanti conoscenze e competenze necessarie per implementare un efficace framework di gestione del rischio all'interno di imprese o istituzioni pubbliche, e contenuti metodologici in grado di consentire una diretta applicabilità in ambito professionale.

Il corso è rivolto prioritariamente a studenti o professionisti che intendano acquisire competenze e tecniche per la valutazione e mitigazione dei rischi che un'azienda deve affrontare (Risk Manager), permettendo, quindi, di assumere ruoli gestionali e operativi nei settori della gestione di portafogli mobiliari, dell'asset management, della gestione e del controllo dei rischi presso istituzioni finanziarie e assicurative, imprese non finanziarie, società di consulenza tecnica, strategica e informatica.

Il numero minimo di partecipanti è dieci con un numero massimo di 25. La selezione del corso avverrà mediante valutazione dei titoli. Il corso sarà erogato in modalità di didattica di tipo blended (25% in presenza) e in formula weekend. La sede didattica individuata è il Politecnico di Bari.

Il Comitato scientifico proposto sarà costituito dalla Prof.ssa Roberta Pellegrino, dal Prof. Giorgio Mossa e dal Prof. Nicola Costantino. Coordinatrice: Prof.ssa Pellegrino.

Lo Short Master prevede 10 moduli formativi ed un esame finale, i cui dettagli sono presentati nell'Allegato 3_PS2, per un totale di 100 ore.

Il Soggetto esterno disposto a sponsorizzare il corso, al momento, è la Banca Popolare di Puglia e Basilicata.

Il numero minimo di corsisti necessario per l'attivazione del Corso è fissato a 10 unità. Lo short Master è finanziato interamente con risorse a valere sui Patti Territoriali.

Il budget complessivo ammonta a 35.000 euro secondo il piano di spesa presentato in Allegato 3_PS2.

Al termine della relazione, il Consiglio, all'unanimità

PRESO ATTO della proposta di attivazione della prof.ssa Roberta Pellegrino dello Short Master intitolato "Risk Management", così come presentata nell'allegato, parte integrante del presente verbale (**All.3_PS2**);

UDITA la relazione della prof.ssa Roberta Pellegrino in merito agli obiettivi, all'organizzazione didattica dello Short Master e alla proposta budget;

RITENUTO che lo Short Master sia coerente con le linee di sviluppo e gli obiettivi del DMMM di potenziamento dell'offerta formativa.

approva la proposta della Prof.ssa Roberta Pellegrino di attivazione dello Short Master intitolato "Risk Management", così come presentata nell'allegato, parte integrante del presente verbale (**All.3_PS2**) e autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo della procedura mediante invio dei relativi atti alla Direzione Generale del Politecnico.

La **prof.ssa Barbara Scozzi** propone l'attivazione dello Short Master intitolato "*Doingwell by doing good: Come creare e gestire una Società Benefit (CreaBene)*". In merito osserva che lo short master si pone come obiettivo la formazione di figure professionali che siano capaci di avviare e gestire una azienda nella forma di Società Benefit (Legge 28 dicembre 2015, n. 208), nuovo modello imprenditoriale che consente di conciliare profitto e sostenibilità ambientale e sociale. A fine corso, i partecipanti conosceranno i principi della corporate sustainability; sapranno riconoscere peculiarità, obblighi e benefici delle Società Benefit; conosceranno ruoli, attività e strumenti necessari per avviare e gestire una azienda secondo il modello delle Società Benefit. Alle attività di tipo seminariale, che includeranno anche testimonianze aziendali, si alterneranno attività di carattere laboratoriale nell'ambito delle quali i/le partecipanti proveranno ad applicare i contenuti teorici appresi a casi concreti. I contenuti del corso consentiranno ai/alle partecipanti di raccogliere la sfida della trasformazione sostenibile della società partendo dall'ambito business.

Nella progettazione ed erogazione del corso è coinvolta la Camera di Commercio di Taranto con la quale sono state già avviate in passato numerose iniziative inerenti le tematiche della corporate sustainability.

Il corso è rivolto a imprenditori/trici, professionisti/e e start-upper interessati/e a aggiornare e/o approfondire le proprie conoscenze oltre che acquisire competenze sui temi della creazione e gestione di società benefit.

Il numero minimo di partecipanti è dieci con un massimo di 25, e la selezione del corso avverrà mediante valutazione dei titoli. Il corso sarà erogato in presenza e in formula weekend. Le sedi didattiche individuate sono il Politecnico di Bari – sede Taranto (o Camera di Commercio di Taranto).

Il Comitato scientifico proposto sarà costituito dalla Prof.ssa Barbara Scozzi, Prof. Pierpaolo Pontrandolfo, Claudia Sanesi (esperto esterno – Camera di Commercio Taranto). Coordinatrice: Prof.ssa Scozzi.

Lo Short Master prevede 4 moduli formativi ed un prova finale, i cui dettagli sono presentati nell'Allegato 4_PS2, per un totale di 100 ore.

Il Soggetto esterno disposto a sponsorizzare il corso, al momento, è la Camera di Commercio di Taranto (supporto alla diffusione, docenza e eventuale sede didattica).

Il numero minimo di corsisti necessario per l'attivazione del Corso è fissato a 10 unità. E' previsto un costo per ogni singolo studente pari a € 150,00 ed un finanziamento da parte del progetto "Patti territoriali" per un ammontare di 15.000 euro, secondo il piano di spesa presentato nell'Allegato 4_P2.

Al termine della relazione, il Consiglio, all'unanimità

PRESO ATTO della proposta di attivazione della prof.ssa Barbara Scozzi dello Short Master intitolato "Doingwell by doing good: Come creare e gestire una Società Benefit (CreaBene)", così come presentata nell'allegato, parte integrante del presente verbale (**All.4_PS2**);

UDITA la relazione della prof.ssa Barbara Scozzi in merito agli obiettivi, all'organizzazione didattica dello Short Master e alla proposta budget;

RITENUTO che lo Short Master sia coerente con le linee di sviluppo e gli obiettivi del DMMM di potenziamento dell'offerta formativa.

approva la proposta della Prof.ssa Barbara Scozzi di attivazione dello Short Master intitolato "Doingwell by doing good: Come creare e gestire una Società Benefit (CreaBene)", così come presentata nell'allegato, parte integrante del presente verbale (**All.4_PS2**) e autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo della procedura mediante invio dei relativi atti alla Direzione Generale del Politecnico.

La **prof.ssa Barbara Scozzi** propone l'attivazione dello Short Master intitolato "*Principi e metodi per la trasformazione digitale e sostenibile dei processi aziendali (acronimo: PRODIGI)*". In merito osserva che lo short master si pone come obiettivo la formazione di figure professionali che siano capaci di gestire percorsi di trasformazione digitale e sostenibile dei processi aziendali all'interno di organizzazioni pubbliche e private.

A fine corso, i/le partecipanti:

- Conosceranno i principi alla base del Business Process Management e della Corporate Sustainability;
- Sapranno valutare il grado di maturità della propria impresa nella gestione dei processi;
- Conosceranno ruoli, attività, approcci e tecnologie necessarie alla gestione di un processo aziendale in ottica di trasformazione digitale e sostenibile.

Alle attività di tipo seminariale si alterneranno attività di carattere pratico-laboratoriale nell'ambito delle quali i/le partecipanti proveranno ad applicare i contenuti teorici appresi ai processi svolti nell'ambito della propria organizzazione. Tali conoscenze saranno utili per raccogliere la sfida della trasformazione digitale e sostenibile della società partendo dall'ambito aziendale.

Il corso è sviluppato in collaborazione con Openwork srl nell'ambito del Centro di Competenza sul Business Process Management (Laboratorio Pubblico-Privato del Politecnico di Bari in collaborazione con Openwork srl).

Il corso è rivolto a imprenditori/trici, dirigenti e dipendenti di imprese e organizzazioni pubbliche, professionisti/e start-upper interessati/e ad aggiornare e/o approfondire le proprie conoscenze, oltre che acquisire competenze sui temi della trasformazione digitale e sostenibile dei processi aziendali

Il numero minimo di partecipanti è dieci con un massimo di 25. La selezione del corso avverrà mediante valutazione dei titoli. Il corso sarà erogato in presenza e in formula weekend. La sede didattica individuata è il Politecnico di Bari.

Il Comitato scientifico proposto sarà costituito dalla Prof.ssa Barbara Scozzi, il Prof. Pierpaolo Pontrandolfo, Martin Arborea (esperto esterno - OPENWORK). Coordinatrice: Prof.ssa Scozzi.

Lo Short Master prevede 4 moduli formativi ed una prova finale, i cui dettagli sono presentati nell'Allegato 5_PS2, per un totale di 100 ore.

Il Soggetto esterno disposto a sponsorizzare il corso, al momento, è la Openworksrl (impresa con cui il Politecnico di Bari ha costituito il Laboratorio Pubblico-Privato denominato Business Process Management Competence Center (BPM-CC)).

Il numero minimo di corsisti necessario per l'attivazione del Corso è fissato a 10 unità. È previsto un costo per ogni singolo studente pari a € 150,00 (gratuito per gli studenti under 35) ed un finanziamento da parte del progetto "Patti territoriali" per un ammontare di 15.000 euro, secondo il piano di spesa presentato nell'Allegato 5_P2.

Al termine della relazione, il Consiglio, all'unanimità

PRESO ATTO	della proposta di attivazione della prof.ssa Barbara Scozzi dello Short Master intitolato "Principi e metodi per la trasformazione digitale e sostenibile dei processi aziendali (acronimo: PRODIGI)", così come presentata nell'allegato, parte integrante del presente verbale (Ail.5_PS2);
UDITA	la relazione della prof.ssa Barbara Scozzi in merito agli obiettivi, all'organizzazione didattica dello Short Master e alla proposta budget;
RITENUTO	che lo Short Master sia coerente con le linee di sviluppo e gli obiettivi del DMMM di potenziamento dell'offerta formativa.

approva la proposta della Prof.ssa Barbara Scozzi di attivazione dello Short Master intitolato “Principi e metodi per la trasformazione digitale e sostenibile dei processi aziendali (acronimo: PRODIGI)”, così come presentata nell’allegato, parte integrante del presente verbale (**All.5_PS2**) e autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo della procedura mediante invio dei relativi atti alla Direzione Generale del Politecnico.

Il **prof. Michele Gorgoglione** propone l’attivazione del Master di I livello intitolato “*Digital export per le imprese del Made in Italy*”. In merito osserva che il Master esplora modelli, metodi e strumenti per massimizzare il valore delle relazioni con il cliente e per sviluppare strategie di marketing digitali di successo sui mercati internazionali. Il percorso formativo parte dall’analisi di mercati, imprese e prodotti, e prosegue con le tecnologie digitali per il marketing per arrivare allo sviluppo di strategie. Il Master di I livello pone l’attenzione su alcuni paesi emergenti rilevanti per i prodotti Made in Italy per supportare le imprese nella ricerca di nuovi mercati e opportunità di business.

Lo sbocco occupazionale naturale del Master di I livello è quello di attività di management e marketing nelle imprese che esportano prodotti Made-in-Italy. Il Master dispone di un vasto network di relazioni e connessioni nazionali ed internazionali con il mondo delle imprese. Ciò consente agli allievi di confrontarsi con diverse realtà di business. Inoltre, la fase di stage è organizzata in modo da consentire agli allievi di svolgere incontri di orientamento personalizzati, in modalità “one to one”, nell’ambito dei quali definire un personale piano carriera, creare un efficace “marketing di se stessi”, identificare un piano d’azione per perseguire i propri obiettivi professionali, mediante simulazioni e *role playing*, ottimizzare e sistematizzare le competenze apprese. L’attività di placement garantisce, lungo tutto il percorso del Master, un affiancamento che aiuta l’allievo a riconoscere le proprie attitudini professionali e ad essere più consapevole delle proprie aspettative, così da introdurlo in maniera vincente nel mondo del lavoro.

Il numero minimo di partecipanti è quindici e la selezione del corso avverrà mediante valutazione dei titoli. Il corso sarà erogato in modalità di didattica a distanza del tipo blended learning (50%) e in formula weekend. La sede didattica individuata è il Politecnico di Bari.

Il Comitato scientifico proposto sarà costituito dal Prof. Michele Gorgoglione, Prof. Umberto Panniello, Prof.ssa Nunzia Carbonara. Coordinatore: Michele Gorgoglione.

I Soggetti esterni disposti a sponsorizzare il corso, al momento, sono Conquist S.r.l., E1 S.r.l., Farmauriga S.r.l., Openwork S.r.l., Pasta Ambra S.r.l., Planetek S.r.l., Progeva S.r.l., Renault S.p.A., Ricciarelli S.p.A., Teicom S.r.l.

Al termine della relazione, il Consiglio, all’unanimità, ravvisata la necessità di definire ulteriormente l’offerta formativa con il relativo piano di spesa, delibera di rinviare la discussione e approvazione della proposta del Prof. Michele Gorgoglione di attivazione del Master di I livello intitolato “Digital export per le imprese del Made in Italy”.

Non essendoci altro da discutere, la seduta è sciolta alle ore 13:30.

Letto e sottoscritto.

Il Segretario

Dott. Vitantonio Martino

Il Presidente

Prof.ssa Ing. Filomena Ilaria Giannoccaro

