

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

Seduta n. 10/2019

del giorno 23 Luglio 2019

Il giorno 23 luglio 2019 alle ore 10:00, a seguito di convocazione del 15/07/2019, si è riunito in seduta plenaria presso l'Aula Magna Orabona del Campus il Consiglio del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, per discutere sul seguente

ORDINE DEL GIORNO (seduta ristretta ai PO)

1. Proposta di commissioni di valutazione per posizioni da professore.
2. Proposta di chiamata per posizioni da professore di I fascia.

ORDINE DEL GIORNO (seduta ristretta ai PO, PA, Ricercatori)

3. Proposta di chiamata per posizioni da ricercatore

ORDINE DEL GIORNO (seduta plenaria)

4. Comunicazioni;
5. Ratifica decreti direttoriali
6. Approvazione verbali sedute precedenti
7. Proposta di Medaglie per bandi di professori e ricercatori.

Personale

8. Richiesta nulla osta;
9. Relazioni triennali dei docenti.

Amministrazione

10. Approvazione contratti di ricerca in c/terzi;
11. Approvazione convenzioni;
12. Autorizzazione alla spesa;
13. Approvazione atti di gara.

Alle ore **10:31**, il Presidente, nella persona del Direttore Pro Tempore, Prof. Giuseppe Carbone, accerta la presenza dei seguenti componenti del Consiglio in seduta ristretta ai professori di I fascia:

N.	I Fascia	COGNOME	Nome	Pres.	Gius.	Ass.
1	Prof.	ALBINO	Vito	X		
2	Prof.	AMIRANTE	Riccardo	X		
3	Prof.	CAMPOREALE	Sergio	X		
4	Prof.	CARBONE	Giuseppe	X		
5	Prof.	CASALINO	Giuseppe	X		
6	Prof.	CIAVARELLA	Michele	X		

N.	I Fascia	COGNOME	Nome	Pres.	Gius.	Ass.
7	Prof.	COCLITE	Giuseppe Maria	X		
8	Prof.	COSTANTINO	Nicola			X
9	Prof.	DE PALMA	Pietro	X		
10	Prof.	DEMELIO	Giuseppe Pompeo	X		
11	Prof.	GALANTUCCI	Luigi Maria		X	
12	Prof.	GARAVELLI	Achille Claudio	X		
13	Prof.	GENTILE	Angelo			X
14	Prof.	GORGOGNONE	Michele		X	
15	Prof.	GRECO	Carlo	X		
16	Prof.	LIPPOLIS	Antonio Donato Maria		X	
17	Prof.	MANTRIOTA	Giacomo		X	
18	Prof.	MASIELLO	Antonio	X		
19	Prof.	MUMMOLO	Giovanni	X		
20	Prof.	PAPPALETTERE	Carmine	X		
21	Prof.	PASCAZIO	Giuseppe	X		
22	Prof.	PONTRANDOLFO	Pierpaolo		X	
23	Prof.	SOLIMINI	Sergio	X		
24	Prof.	TRICARICO	Luigi	X		
25	Prof.	VACCA	Gaetano		X	

Il Presidente, verificata la presenza del numero legale dei componenti, dichiara aperti i lavori del Consiglio in seduta ristretta ai professori di I fascia per discutere i punti all'ordine del giorno:

- 1 Proposta di commissioni di valutazione per posizioni da professore.

Il Presidente ricorda che con D.D. n. 28 del giorno 8 luglio 2019 è stato bandito, con codice di procedura PO.DMMM.24.19.24, n.1 posto di professore di I fascia nel SSD ING-IND/06 "Fluidodinamica" presso il DMMM, ai sensi dell'art. 24, comma 6 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Il termine di presentazione delle domande di partecipazione alla procedura di selezione scade il 24 luglio 2019, ma intanto il Consiglio ha titolo a elaborare una propria proposta di Commissione di valutazione. Il Presidente, quindi, ricorda che dal 1 novembre 2018 è entrato in vigore con D.R. n.475 il nuovo "Regolamento di Ateneo per la disciplina delle chiamate dei professori di prima e seconda fascia", che all'art. 5 specifica le modalità di costituzione e funzionamento delle Commissioni di valutazione. Il Presidente dà lettura dell'art. 5 del suddetto regolamento e invita il Prof. Pascazio a relazionare sulla proposta elaborata dai docenti del SSD ING-IND/06 che risulta così articolata:

Membro interno

Roberto Verzicco, ING-IND/06

Dip. Ingegneria Industriale, Roma “Tor Vergata” & Gran Sasso Science Institute, verzicco@uniroma2.it

Membri esterni

Francesco Bassi, ING-IND/06, Dip. Ingegneria e Scienze Applicate, Università di Bergamo, francesco.bassi@unibg.it

Roberto Camussi, ING-IND/06, Dip. Ingegneria, Università Roma Tre, roberto.camussi@uniroma3.it

Carlo Massimo Casciola, ING-IND/06, Dip. Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, Università di Roma “La Sapienza”, carlomassimo.casciola@uniroma1.it

Paolo Luchini, ING-IND/06, Dip. Ingegneria Industriale, Università di Salerno, luchini@unisa.it

Maurizio Quadrio, ING-IND/06, Dip. Scienze e Tecnologie Aerospaziali, Politecnico di Milano, maurizio.quadrio@polimi.it

Maria Vittoria Salvetti, ING-IND/06, Dip. Ingegneria Civile e Industriale, Università di Pisa, maria.vittoria.salvetti@unipi.it, mv.salvetti@ing.unipi.it

Raffaele Savino, ING-IND/06, Dip. Ingegneria Industriale, Università di Napoli “Federico II”, raffaele.savino@unina.it , rasavino@unina.it

Alfredo Soldati, ING-IND/06, Dip. Politecnico di Ingegneria e Architettura, Università di Udine, alfredo.soldati@uniud.it

A valle della relazione del Prof. Pascazio, il Consiglio ristretto ai Professori di I fascia ritiene che la Commissione di valutazione proposta soddisfi i requisiti dell’art. 5 comma 3 del predetto Regolamento e approva all’unanimità la proposta del SSD ING-IND/06.

Il Presidente ricorda che con D.D. n. 27 del giorno 8 luglio 2019 è stato bandito, con codice di procedura [PO.DMMM.24.19.23](#), n.1 posto di professore di I fascia nel SSD ING-IND/16 “Tecnologie e sistemi di lavorazione” presso il DMMM, ai sensi dell’art. 24, comma 6 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Il termine di presentazione delle domande di partecipazione alla procedura di selezione scade il 24 luglio 2019, ma intanto il Consiglio ha titolo a elaborare una propria proposta di Commissione di valutazione. Il Presidente, quindi, ricorda che dal 1 novembre 2018 è entrato in vigore con D.R. n.475 il nuovo “Regolamento di Ateneo per la disciplina delle chiamate dei professori di prima e seconda fascia”, che all’art. 5 specifica le modalità di costituzione e funzionamento delle Commissioni di valutazione. Il Presidente dà lettura dell’art. 5 del suddetto regolamento e invita il Prof. Tricarico a relazionare sulla proposta elaborata dai docenti del SSD ING-IND/16 che risulta così articolata:

Membro interno

Luigi Maria Galantucci ING-IND/16 – DMMM Politecnico di Bari

Membri esterni

Stefania Bruschi ING-IND/16 – Università degli Studi di Padova

Elisabetta Ceretti ING-IND/16 – Università degli Studi di Brescia

Antoniomaria Di Ilio ING-IND/16 – Università degli Studi dell’Aquila
Archimede Forcellese ING-IND/16 – Università Politecnica delle Marche
Claudio Giardini ING-IND/16 – Università degli Studi di Bergamo
Loredana Santo ING-IND/16 – Università Roma “Tor Vergata”
Luca Settineri ING-IND/16 – Politecnico di Torino
Tullio Antonio Maria Tolio ING-IND/16 – Politecnico di Milano

A valle della relazione del Prof. Tricarico, il Consiglio ristretto ai Professori di I fascia ritiene che la Commissione di valutazione proposta soddisfi i requisiti dell’art. 5 comma 3 del predetto Regolamento e approva all’unanimità la proposta del SSD ING-IND/16.

Il Presidente ricorda che con D.D. n. 26 del giorno 8 luglio 2019 è stato bandito, con codice di procedura PO.DMMM.24.19.22, n.1 posto di professore di I fascia nel SSD ING-IND/17 “Impianti industriali meccanici” presso il DMMM, ai sensi dell’art. 24, comma 6 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Il termine di presentazione delle domande di partecipazione alla procedura di selezione scade il 24 luglio 2019, ma intanto il Consiglio ha titolo a elaborare una propria proposta di Commissione di valutazione. Il Presidente, quindi, ricorda che dal 1 novembre 2018 è entrato in vigore con D.R. n.475 il nuovo “Regolamento di Ateneo per la disciplina delle chiamate dei professori di prima e seconda fascia”, che all’art. 5 specifica le modalità di costituzione e funzionamento delle Commissioni di valutazione. Il Presidente dà lettura dell’art. 5 del suddetto regolamento e invita il Prof. Mummolo a relazionare sulla proposta elaborata dai docenti del SSD ING-IND/17 che risulta così articolata:

Membro interno

Maurizio Bevilacqua ING-IND/17 - Università Politecnica delle Marche

Membri esterni

Emilio Ferrari ING-IND/17 – Università di Bologna
Mario Enea ING-IND/17 – Università di Palermo
Stefano Riemma ING-IND/17 – Università di Salerno
Bianca Rimini ING-IND/17 – Università di Modena e Reggio
Carlo Rafele ING-IND/17 - Politecnico di Torino
Sergio Cavalieri ING-IND/17 – Università di Bergamo
Marco Macchi ING-IND/17 – Politecnico di Milano
Pietro Giribone ING-IND/17 – Università di Genova

A valle della relazione del Prof. Mummolo, il Consiglio ristretto ai Professori di I fascia ritiene che la Commissione di valutazione proposta soddisfi i requisiti dell’art. 5 comma 3 del predetto Regolamento e approva all’unanimità la proposta del SSD ING-IND/17.

2. Proposta di chiamate per posizioni da professore di I fascia

In relazione alla procedura cod. PO.DMMM.18C1.18.11, il Presidente informa il Consiglio che con D.R. n. 591 del 23/07/2019 il prof. Umberto Galietti è stato nominato Professore di I Fascia. Il Presidente si congratula con il prof. Galietti per il meritato traguardo raggiunto.

Il Presidente altresì ricorda che, in merito alla medesima procedura, nella seduta n. 9 del 04 luglio 2019, il Consiglio aveva auspicato che si potesse ampliare il numero delle chiamate ad altri candidati idonei coerentemente con i requisiti espressi nel bando cod. PO.DMMM.18C1.18.11, seguendo la graduatoria espressa dalla Commissione Giudicatrice e quindi nell’ordine i professori: CASAVOLA Caterina, LAMBERTI Luciano, AFFERRANTE Luciano.

Tale auspicio è stato recepito dal Senato Accademico. Pertanto, su invito del Senato, il Consiglio di Amministrazione ha verificato e accertato la disponibilità delle risorse sul borsino del Rettore, consentendo di proporre la chiamata di un secondo candidato utilmente collocato in graduatoria. Tale ampliamento, sottolinea il Presidente, incidendo sul “borsino del Rettore”, non pregiudica in alcun modo la programmazione già elaborata dal DMMM.

In coerenza con i requisiti espressi nel bando cod. PO.DMMM.18C1.18.11, il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi in merito alla proposta di chiamata a Professore di I Fascia del candidato prof.ssa Caterina Casavola utilmente collocata nella graduatoria espressa dalla Commissione Giudicatrice.

Il Consiglio, unanime, delibera di proporre la chiamata della prof.ssa Caterina Casavola, utilmente collocata nella graduatoria espressa dalla Commissione Giudicatrice, per la copertura di un posto di Professore di I Fascia nell’SSD ING-IND/14, in quanto coerente con il profilo richiesto dai requisiti espressi nel bando cod. PO.DMMM.18C1.18.11.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

Alle ore 11:12 il Presidente, nella persona del Direttore Pro Tempore, Prof. Giuseppe Carbone, accerta la presenza dei seguenti componenti del Consiglio in seduta ristretta ai professori di I e II fascia

N.	I Fascia	COGNOME	Nome	Pres.	Gius.	Ass.
1	Prof.	ALBINO	Vito	X		
2	Prof.	AMIRANTE	Riccardo	X		
3	Prof.	CAMPOREALE	Sergio	X		
4	Prof.	CARBONE	Giuseppe	X		
5	Prof.	CASALINO	Giuseppe	X		
6	Prof.	CIAVARELLA	Michele	X		
7	Prof.	COCLITE	Giuseppe Maria	X		
8	Prof.	COSTANTINO	Nicola			X
9	Prof.	DE PALMA	Pietro	X		
10	Prof.	DEMELIO	Giuseppe Pompeo	X		
11	Prof.	GALANTUCCI	Luigi Maria		X	
12	Prof.	GARAVELLI	Achille Claudio	X		
13	Prof.	GENTILE	Angelo			X
14	Prof.	GORGOGNONE	Michele		X	
15	Prof.	GRECO	Carlo	X		
16	Prof.	LIPPOLIS	Antonio Donato Maria		X	
17	Prof.	MANTRIOTA	Giacomo		X	

N.	I Fascia	COGNOME	Nome	Pres.	Gius.	Ass.
18	Prof.	MASIELLO	Antonio	X		
19	Prof.	MUMMOLO	Giovanni	X		
20	Prof.	PAPPALETTERE	Carmine	X		
21	Prof.	PASCAZIO	Giuseppe	X		
22	Prof.	PONTRANDOLFO	Pierpaolo		X	
23	Prof.	SOLIMINI	Sergio	X		
24	Prof.	TRICARICO	Luigi	X		
25	Prof.	VACCA	Gaetano		X	
Prof. II Fascia						
26	Prof.	AFFERRANTE	Luciano	X		
27	Prof.ssa	AGUGLIA	Angela	X		
28	Prof.	BOTTIGLIONE	Francesco		X	
29	Prof.ssa	CAMPANELLI	Sabina Luisa		X	
30	Prof.	CAPONIO	ERASMO	X		
31	Prof.	CARBONARA	Nunzia		X	
32	Prof.	CASAVOLA	Caterina	X		
33	Prof.	CHERUBINI	Stefania		X	
34	Prof.	DAMBROSIO	Lorenzo			X
35	Prof.	DASSISTI	Michele	X		
36	Prof.	DE TULLIO	Marco Donato	X		
37	Prof.	FIorentINO	Michele	X		
38	Prof.	FOGLIA	Mario, Massimo	X		
39	Prof.	GALIETTI	Umberto	X		
40	Prof.	GIANNOCCARO	Ilaria Filomena	X		
41	Prof.	IAVAGNILIO	Raffaello Pio		X	
42	Prof.	LAMBERTI	Luciano		X	
43	Prof.	MOSSA	Giorgio	X		
44	Prof.	PALAGACHEV	Dian Kostadinov		X	
45	Prof.	PALUMBO	Gianfranco		X	

N.	I Fascia	COGNOME	Nome	Pres.	Gius.	Ass.
46	Prof.	PERCOCO	Gianluca		X	
47	Prof.	POMPONIO	Alessio		X	
48	Prof.	SCOZZI	Barbara		X	
49	Prof.	SORIA	Leonardo	X		
50	Prof.	SPINA	Roberto		X	
51	Prof.	TORRESI	Marco		X	
52	Prof.	TRENTADUE	Bartolomeo		X	
53	Prof.	UVA	Antonio Emmanuele	X		

Il Presidente, verificata la presenza del numero legale dei componenti, informa il Consiglio che per un mero errore materiale è stato omesso nell'odg. della seduta odierna la proposta di chiamata a Professore di II Fascia in relazione alla procedura cod. PA.DMMM.18c1.18.12 nel SSD ING-IND/04. Il Presidente chiede al Consiglio di inserire questo punto nell'odg. della seduta odierna. I Consiglieri presenti approvano l'inserimento in odg dell'argomento de quo.

Il Presidente chiede ai Consiglieri di procedere alla proposta di chiamata della Professoressa Maria Cinefra, collocata al primo posto nella graduatoria elaborata dalla Commissione di valutazione, come risulta dal D. R. n. 455 del 11-06-2019 concernente l'approvazione atti per un posto di II fascia nel SSD ING-IND/04 cod. PA.DMMM.18c1.18.12 finanziato nell'ambito del progetto "Dipartimento di Eccellenza".

Il presidente dà lettura del verbale n.3 della riunione finale della Commissione valutatrice del 23/05/2019 e al termine invita i Consiglieri a esprimersi in merito.

Il Consiglio, unanime, delibera di proporre la chiamata della prof.ssa Maria Cinefra, utilmente collocata, al primo posto, nella graduatoria per la copertura di un posto di Professore di II Fascia nell'SSD ING-IND/04, a valere sul progetto "Dipartimento di Eccellenza", in quanto coerente con il profilo richiesto dai requisiti espressi nel bando cod. PA.DMMM.18c1.18.12.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

La seduta ristretta è sciolta alle ore 11:20.

Alle ore 11:25 il Presidente, nella persona del Direttore Pro Tempore, Prof. Giuseppe Carbone, accerta la presenza dei seguenti componenti del Consiglio in seduta ristretta ai professori di I e II fascia e Ricercatori:

N.	I Fascia	COGNOME	Nome	Pres.	Gius.	Ass.
1	Prof.	ALBINO	Vito	X		
2	Prof.	AMIRANTE	Riccardo	X		
3	Prof.	CAMPOREALE	Sergio	X		
4	Prof.	CARBONE	Giuseppe	X		

N.	I Fascia	COGNOME	Nome	Pres.	Gius.	Ass.
5	Prof.	CASALINO	Giuseppe	X		
6	Prof.	CIAVARELLA	Michele	X		
7	Prof.	COCLITE	Giuseppe Maria	X		
8	Prof.	COSTANTINO	Nicola			X
9	Prof.	DE PALMA	Pietro	X		
10	Prof.	DEMELIO	Giuseppe Pompeo	X		
11	Prof.	GALANTUCCI	Luigi Maria		X	
12	Prof.	GARAVELLI	Achille Claudio	X		
13	Prof.	GENTILE	Angelo			X
14	Prof.	GORGOGNONE	Michele		X	
15	Prof.	GRECO	Carlo	X		
16	Prof.	LIPPOLIS	Antonio Donato Maria		X	
17	Prof.	MANTRIOTA	Giacomo		X	
18	Prof.	MASIELLO	Antonio	X		
19	Prof.	MUMMOLO	Giovanni	X		
20	Prof.	PAPPALETTERE	Carmine	X		
21	Prof.	PASCAZIO	Giuseppe	X		
22	Prof.	PONTRANDOLFO	Pierpaolo		X	
23	Prof.	SOLIMINI	Sergio	X		
24	Prof.	TRICARICO	Luigi	X		
25	Prof.	VACCA	Gaetano		X	

Prof. II Fascia						
26	Prof.	AFFERRANTE	Luciano	X		
27	Prof.ssa	AGUGLIA	Angela	X		
28	Prof.	BOTTIGLIONE	Francesco		X	
29	Prof.ssa	CAMPANELLI	Sabina Luisa		X	
30	Prof.	CAPONIO	ERASMO	X		
31	Prof.	CARBONARA	Nunzia		X	
32	Prof.	CASAVOLA	Caterina	X		
33	Prof.	CHERUBINI	Stefania		X	
34	Prof.	DAMBROSIO	Lorenzo			X
35	Prof.	DASSISTI	Michele	X		
36	Prof.	DE TULLIO	Marco Donato	X		
37	Prof.	FIorentINO	Michele	X		
38	Prof.	FOGLIA	Mario, Massimo	X		
39	Prof.	GALIETTI	Umberto	X		
40	Prof.	GIANNOCCARO	Ilaria Filomena	X		
41	Prof.	IAVAGNILIO	Raffaello Pio		X	
42	Prof.	LAMBERTI	Luciano		X	
43	Prof.	MOSSA	Giorgio	X		
44	Prof.	PALAGACHEV	Dian Kostadinov		X	
45	Prof.	PALUMBO	Gianfranco		X	
46	Prof.	PERCOCO	Gianluca		X	
47	Prof.	POMPONIO	Alessio		X	
48	Prof.	SCOZZI	Barbara		X	
49	Prof.	SORIA	Leonardo	X		
50	Prof.	SPINA	Roberto		X	
51	Prof.	TORRESI	Marco		X	
52	Prof.	TRENTADUE	Bartolomeo		X	
53	Prof.	UVA	Antonio Emmanuele	X		
RIC. T.D.. IND.						

54	Prof.ssa	BARTOLO	Rossella	X		
55	Prof.ssa	BENEDETTINI	Ornella Giuseppina		X	
56	Prof.	BOENZI	Francesco	X		
57	Prof.	d'AVENIA	Pietro	X		
58	Prof.	DE FILIPPIS	Luigi Alberto Ciro	X		
59	Prof.	DEVILLANOVA	Giuseppe	X		
60	Prof.	DIGIESI	Salvatore	X		
61	Prof.	MADDALENA	Francesco	X		
62	Prof.	ORESTA	Paolo	X		
63	Prof.ssa	VANNELLA	Giuseppina	X		
64	Prof.ssa	VITIELLO	Maria		X	
RIC.RTD/A						
65	Dott.	ANGELASTRO	Andrea	X		
66	Dott.	TAMBURRANO	Paolo		X	
67	Dott.	BARILE	Claudia	X		
68	Dott.	MORAMARCO	Vincenzo	X		
69	Dott.	BELLANTUONO	Nicola	X		
70	Dott.	FORNARELLI	Francesco	X		
RIC. T.D./B						
71	Dott.	BOCCACCIO	Antonio	X		
72	Dott.ssa	FABBIANO	Laura		X	
73	Dott.	FLORIO	Giuseppe	X		
74	Dott.	LAVECCHIA	Fulvio	X		
75	Dott.	MESSENI PETRUZZELLI	Antonio	X		
76	Dott.	PANNIELLO	Umberto	X		
77	Dott.	PAPPALETTERA	Giovanni	X		
78	Dott.	PAVESE	Francesco	X		
79	Dott.ssa	PELLEGRINO	Roberta	X		
80	Dott.	PUTIGNANO	Carmine	X		

Il Presidente, verificata la presenza del numero legale dei componenti, dichiara aperti i lavori del Consiglio in seduta ristretta ai professori di I e II fascia e Ricercatori per discutere i punti all'ordine del giorno:

3. Proposta di chiamata per posizioni da ricercatore

Il Presidente ricorda che, in risposta al bando Attraction and Innovation Mobility, emanato nell'ambito del PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020 – Azione 1.2 – Mobilità dei Ricercatori – Linea 1 "Mobilità dei Ricercatori" - codice CUP D94I18000140007 - di cui al D.M. 407 del 27 febbraio 2018, il DMMM ha bandito alcune posizioni da ricercatore a tempo determinato di tipo junior, ai sensi dell'art. 24 – comma 3 – lett. a – della legge 240/2010.

In esito alle suddette procedure il Rettore ha approvato i relativi atti, pertanto il Consiglio può procedere alla proposta di chiamata nei settori scientifico-disciplinari interessati e di seguito richiamati.

SSD ING-IND/06 "Fluidodinamica"

Il Presidente legge gli atti della Commissione approvati con il D.R. n. 559 del 11 luglio 2019, da cui risulta vincitore l'Ing. Francesco Bonelli. Pertanto invita i Consiglieri a deliberare.

Il Consiglio all'unanimità delibera di proporre la chiamata dell'Ing. Francesco Bonelli in qualità di ricercatore a tempo determinato di tipo junior, ai sensi dell'art. 24 – comma 3 – lett. a – della legge 240/2010 nel SSD ING-IND/06 "Fluidodinamica", perché coerente con il profilo del bando a suo tempo delineato dal Consiglio del DMMM.

SSD ING-IND/17 "Impianti Industriali Meccanici"

Il Presidente legge gli atti della Commissione approvati con il D.R. n. 552 del 9 luglio 2019, da cui risulta vincitore l'Ing. Francesco Facchini. Pertanto invita i Consiglieri a deliberare.

Il Consiglio all'unanimità delibera di proporre la chiamata dell'Ing. Francesco Facchini in qualità di ricercatore a tempo determinato di tipo junior, ai sensi dell'art. 24 – comma 3 – lett. a – della legge 240/2010 nel SSD ING-IND/17 "Impianti Industriali Meccanici", perché coerente con il profilo del bando a suo tempo delineato dal Consiglio del DMMM.

SSD ING-IND/14 "Costruzioni di Macchine"

Il Presidente legge gli atti della Commissione approvati con il D.R. n. 560 del 11 luglio 2019, da cui risulta vincitore l'Ing. Antonio Papangelo. Pertanto invita i Consiglieri a deliberare.

Il Consiglio all'unanimità delibera di proporre la chiamata dell'Ing. Antonio Papangelo in qualità di ricercatore a tempo determinato di tipo junior, ai sensi dell'art. 24 – comma 3 – lett. a – della legge 240/2010 nel SSD ING-IND/14 "Costruzioni di Macchine", perché coerente con il profilo del bando a suo tempo delineato dal Consiglio del DMMM.

SSD ING-IND/35 "Ingegneria Economico-gestionale"

Il Presidente legge gli atti della Commissione approvati con il D.R. n. 563 del 15 luglio 2019, da cui risulta vincitore l'Ing. Lorenzo Ardito. Pertanto invita i Consiglieri a deliberare.

Il Consiglio all'unanimità delibera di proporre la chiamata dell'Ing. Lorenzo Ardito in qualità di ricercatore a tempo determinato di tipo junior, ai sensi dell'art. 24 – comma 3 – lett. a – della legge 240/2010 nel SSD ING-IND/35 "Ingegneria Economico-gestionale", perché coerente con il profilo del bando a suo tempo delineato dal Consiglio del DMMM.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

La seduta ristretta è sciolta alle ore **11:33**

Alle 11:35 il Presidente, nella persona del Direttore Pro Tempore, Prof. Giuseppe Carbone, accerta la presenza dei seguenti componenti del Consiglio in seduta plenaria:

N.	I Fascia	COGNOME	Nome	Pres.	Gius.	Ass.
1	Prof.	ALBINO	Vito	X		
2	Prof.	AMIRANTE	Riccardo	X		
3	Prof.	CAMPOREALE	Sergio	X		
4	Prof.	CARBONE	Giuseppe	X		
5	Prof.	CASALINO	Giuseppe	X		
6	Prof.	CIAVARELLA	Michele	X		
7	Prof.	COCLITE	Giuseppe Maria (esce alle ore 11:45)	X		
8	Prof.	COSTANTINO	Nicola			X
9	Prof.	DE PALMA	Pietro	X		
10	Prof.	DEMELIO	Giuseppe Pompeo	X		
11	Prof.	GALANTUCCI	Luigi Maria		X	
12	Prof.	GARAVELLI	Achille Claudio	X		
13	Prof.	GENTILE	Angelo			X
14	Prof.	GORGOGNONE	Michele		X	
15	Prof.	GRECO	Carlo	X		
16	Prof.	LIPPOLIS	Antonio Donato Maria		X	
17	Prof.	MANTRIOTA	Giacomo		X	
18	Prof.	MASIELLO	Antonio	X		
19	Prof.	MUMMOLO	Giovanni	X		
20	Prof.	PAPPALETTERE	Carmine	X		
21	Prof.	PASCAZIO	Giuseppe	X		
22	Prof.	PONTRANDOLFO	Pierpaolo		X	
23	Prof.	SOLIMINI	Sergio	X		
24	Prof.	TRICARICO	Luigi	X		
25	Prof.	VACCA	Gaetano		X	
Prof. II Fascia						
26	Prof.	AFFERRANTE	Luciano	X		
27	Prof.ssa	AGUGLIA	Angela	X		

N.	I Fascia	COGNOME	Nome	Pres.	Gius.	Ass.
28	Prof.	BOTTIGLIONE	Francesco		X	
29	Prof.ssa	CAMPANELLI	Sabina Luisa		X	
30	Prof.	CAPONIO	ERASMO	X		
31	Prof.	CARBONARA	Nunzia		X	
32	Prof.	CASAVOLA	Caterina	X		
33	Prof.	CHERUBINI	Stefania		X	
34	Prof.	DAMBROSIO	Lorenzo			X
35	Prof.	DASSISTI	Michele	X		
36	Prof.	DE TULLIO	Marco Donato	X		
37	Prof.	FIORENTINO	Michele	X		
38	Prof.	FOGLIA	Mario, Massimo	X		
39	Prof.	GALIETTI	Umberto	X		
40	Prof.	GIANNOCCARO	Ilaria Filomena	X		
41	Prof.	IAVAGNILIO	Raffaello Pio		X	
42	Prof.	LAMBERTI	Luciano		X	
43	Prof.	MOSSA	Giorgio	X		
44	Prof.	PALAGACHEV	Dian Kostadinov		X	
45	Prof.	PALUMBO	Gianfranco		X	
46	Prof.	PERCOCO	Gianluca		X	
47	Prof.	POMPONIO	Alessio		X	
48	Prof.	SCOZZI	Barbara		X	
49	Prof.	SORIA	Leonardo	X		
50	Prof.	SPINA	Roberto		X	
51	Prof.	TORRESI	Marco		X	
52	Prof.	TRENTADUE	Bartolomeo		X	
51	Prof.	UVA	Antonio Emmanuele	X		
RIC. T.D.. IND.						
54	Prof.ssa	BARTOLO	Rossella	X		
55	Prof.ssa	BENEDETTINI	Ornella Giuseppina		X	

N.	I Fascia	COGNOME	Nome	Pres.	Gius.	Ass.
56	Prof.	BOENZI	Francesco	X		
57	Prof.	d'AVENIA	Pietro	X		
58	Prof.	DE FILIPPIS	Luigi Alberto Ciro	X		
59	Prof.	DEVILLANOVA	Giuseppe	X		
60	Prof.	DIGIESI	Salvatore	X		
61	Prof.	MADDALENA	Francesco	X		
62	Prof.	ORESTA	Paolo	X		
63	Prof.ssa	VANNELLA	Giuseppina	X		
64	Prof.ssa	VITIELLO	Maria		X	
RIC.RTD/A						
65	Dott.	ANGELASTRO	Andrea	X		
66	Dott.	TAMBURRANO	Paolo		X	
67	Dott.	BARILE	Claudia	X		
68	Dott.	MORAMARCO	Vincenzo		X	
69	Dott.	BELLANTUONO	Nicola	X		
70	Dott.	FORNARELLI	Francesco (entra alle ore 10:30)	X		
RIC. T.D./B						
71	Dott.	BOCCACCIO	Antonio	X		
72	Dott.ssa	FABBIANO	Laura		X	
73	Dott.	FLORIO	Giuseppe	X		
74	Dott.	LAVECCHIA	Fulvio	X		
75	Dott.	MESSENI PETRUZZELLI	Antonio	X		
76	Dott.	PANNIELLO	Umberto	X		
77	Dott.	PAPPALETTERA	Giovanni	X		
78	Dott.	PAVESE	Francesco	X		
79	Dott.ssa	PELLEGRINO	Roberta	X		
80	Dott.	PUTIGNANO	Carmine	X		
Segretario						

N.	I Fascia	COGNOME	Nome	Pres.	Gius.	Ass.
81	Dott.ssa	MARTINELLI	Renata	X		
TAB						
82	Sig.	AMATI	Carmen	X		
83	Sig.	GRASSO	Giuseppe	X		
84	Sig.	MELE	Vincenzo		X	
Dottorandi-Assegnisti						
85	Ing.	DISTASO	Elia		X	
86	Ing.	MASSARI	Giovanni Francesco	X		
Studenti						
87	Sig.ra	CARADONIO	Alessandra		X	
88	Sig.ra	D'ORONZO	Alessia		X	
89	Sig.	FANNIZZA	Bartolomeo	X		
90	Sig.	GIACOBBE	Federico			X
91	Sig.ra	LELLA	Mariateresa		X	
92	Sig.ra	MANCO	Giancarlo		X	
93	Sig.	MARTIRADONNA	Andrea		X	
94	Sig.	SPORTELLI	Alessandro			X
95	Sig.ra	PRIANO	Mariana		X	
96	Sig.	CAROFILIO	Dario			X
97	Sig.	CARPENTIERE	Cosimo	X		
98	Sig.	DE SARLO	Francesco		X	
99	Sig.ra	CAPORALE	Marialetizia	X		
100	Sig.ra	RUOSPO	Francesca	X		
101	Sig.	DE BARI	Giuseppe	X		
102	Sig.ra	MINOSA	Miriana		X	

Il Presidente, verificata la presenza del numero legale dei componenti, dichiara aperti i lavori del Consiglio in seduta plenaria per discutere i punti all'ordine del giorno:

P. 4. Comunicazioni del Presidente

Il Presidente comunica che è stato pubblicato il bando supplenze per l'anno accademico 2019-2020. I docenti sono invitati a presentare domanda di affidamento.

Il Presidente informa il Consiglio che con D.R. n. 591 del 23/07/2019 il prof. Umberto Galietti è stato nominato Professore di I Fascia. Il Presidente si congratula con il prof. Galietti per il meritato traguardo raggiunto. Al termine, il Consiglio prende atto.

Il Presidente ricorda che è necessario mantenere l'ordine durante le sedute di Laurea. A tale scopo chiede a tutti i coordinatori dei corsi di Laurea di invitare, a inizio seduta, la platea a rispettare il silenzio.

Alle ore 11:40 il prof. Carbone lascia il Consiglio per un concomitante impegno istituzionale. La Presidenza viene assunta dal Direttore Vicario, Professoressa Ilaria F. Giannoccaro.

P. 5 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:

25	28-giu-19	Relativo al pagamento delle tasse universitarie per la fruizione della mobilità studentesca, presso l'Università di Cranfield nell'anno accademico 2019-2020, da parte degli studenti Alberto Fakhri Brunetti del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica e Laura Magaletti del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, per l'importo pari a 11.250 sterline per ciascuna iscrizione.
26	8-lug-19	Procedura valutativa per la chiamata di n.1 posto di Professore di prima fascia SSD ING-IND/17, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari – codice PO.DMMM.24.19.22
27	8-lug-19	Procedura valutativa per la chiamata di n.1 posto di Professore di prima fascia SSD ING-IND/16, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari – codice PO.DMMM.24.19.23
28	8-lug-19	Procedura valutativa per la chiamata di n.1 posto di Professore di prima fascia SSD ING-IND/06, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari – codice PO.DMMM.24.19.24
29	8-lug-19	Riconoscimento crediti ERASMUS per la laureanda Ilaria Maggiolini

Al termine della breve relazione, il Consiglio, unanime, ratifica i decreti direttoriali nn 25 del 28 giugno 2019 e 26-27-28-29 del 8 luglio 2019, così come presentati, ritenendoli conformi alla normativa di riferimento vigente.

P. 6 Approvazione verbali sedute precedenti

Il Presidente rende noto che sono in approvazione i verbali delle sedute nn. 6/2019 del 2 maggio 2019 e 7 del 14 maggio 2019, inviati per e-mail all'attenzione dei Consiglieri. Il Presidente chiede ai presenti di esprimere eventuali osservazioni e, in assenza di rilievi, di approvare i verbali.

Non essendo state sollevate osservazioni in merito, il Consiglio approva unanime i verbali delle sedute n. 6/2019 del 2 maggio 2019 e n. 7 del 14 maggio 2019.

P.7 Proposta di Medaglioni per bandi di professori e ricercatori.

Il Presidente ricorda che, nella seduta del 9 aprile 2019, il Consiglio aveva approvato una proposta di programmazione che prevedeva, fra l'altro, anche l'attivazione di una procedura concorsuale per un RTD/B nel SSD ING-IND/13 "Meccanica applicata alle macchine", con l'intento di rafforzare il settore nel ramo della tribologia, dei materiali e delle superfici innovative. Il Consiglio di Amministrazione aveva deliberato di assegnare al DMMM tre posti da ricercatore a tempo determinato rispettivamente nei settori ING-IND/08 – ING-IND/13 e ING-IND/15. Nella seduta del 2 maggio 2019 il DMMM si è già espresso sul profilo relativo al settore ING-IND/08, per cui, ai fini dell'attivazione delle relative procedure concorsuali, nella seduta odierna il Consiglio è chiamato a deliberare sui profili relativi ai settori ING-IND/13 e ING-IND/15.

Il Presidente illustra il medaglione per la procedura di ricercatore a tempo determinato di tipo B del SSD ING-IND/13 , che di seguito si riporta, sia nella versione in italiano che in inglese:

ING-IND/13 – MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE

Positions RTD-B	1
Department	Department of Mechanics Mathematics and Management
Workplace	Bari and Taranto
Area scientifica e/o macro settore	09/A – INGEGNERIA MECCANICA, AEROSPAZIALE E NAVALE
Scientific Area and Macro-Sector	09/A – MECHANICAL, AEROSPACE AND NAVAL ENGINEERING
Settore concorsuale	09/A2 – Meccanica Applicata alle Macchine
Sector of the call	09/A2 – Applied Mechanics
Settore scientifico-disciplinare	ING-IND/13– Meccanica Applicata alle Macchine
Scientific Sector	ING-IND/13– Applied Mechanics
Specifiche funzioni che il Ricercatore è chiamato a svolgere	a. L'attività didattica richiesta riguarda gli insegnamenti dei corsi di Laurea, Laurea Magistrale e Dottorato di Ricerca in discipline del settore scientifico disciplinare ING-IND/13 (secondo le esigenze di copertura dell'offerta didattica), con particolare riferimento agli insegnamenti di Meccanica Applicata alle Macchine I e Meccanica Applicata alle Macchine II, Tribologia, Meccanica delle Vibrazioni e Meccanica del Veicolo. Tale impegno didattico dovrà essere particolarmente orientato alla formazione scientifica e professionale multidisciplinare dello studente.

	<p>b. In riferimento agli interessi scientifici generali e alle attività di ricerca in atto presso la sede, la posizione aperta è dedicata ad un candidato che dovrà avere una comprovata esperienza e competenza scientifica, sia teorico che sperimentale, (testimoniata da adeguati titoli e da pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali) nelle seguenti tematiche: tribologia delle superfici rugose e microstrutturate, in condizioni di contatto secco e lubrificato di materiali elastici e viscoelastici.</p> <p>c. Il candidato, infine, dovrà dimostrare di avere comprovata capacità di svolgere attività di tipo sperimentale, di interagire con altri settori disciplinari della meccanica e di sviluppare ricerca multidisciplinare anche in collaborazioni internazionali.</p>
Specific duties of the Researcher (Job description)	<p>a. Teaching will be carried out at Bachelor, Master and PhD degree courses, and will pertain entirely to the scientific sector ING-IND/13 – with specific focus on the courses of Applied Mechanics I, Applied Mechanics II, Tribology, Functional Design. The teaching activity will be aimed at developing a multidisciplinary scientific and professional education of students and improve their skill and expertise.</p> <p>b. The candidate should demonstrate a clear experience and expertise, at theoretical and experimental levels (proved by a commensurate record of scientific international archive journal papers and other scientific titles), on the following topics: tribological behaviour of microstructured and rough surfaces, in dry and lubricated conditions, in contact with elastic and viscoelastic materials.</p> <p>c. The candidate should demonstrate his ability to carry out experimental research, interact with other scientific sectors in the field of mechanical engineering, and be able to develop multidisciplinary research also in collaboration with outstanding international research groups.</p>
Trattamento economico previdenz.	Come previsto dalla vigente normativa
Salary and benefits	According to the current regulations.
Numero massimo di pubblicazioni:	12
Maximum number of publications to be submitted for the evaluation:	
Modalità di accertamento del grado di conoscenza della lingua inglese	Sulla base delle pubblicazioni scientifiche in lingua inglese, la Commissione potrà, eventualmente, accertare il grado di conoscenza della lingua inglese anche mediante colloquio in presenza.
Evaluation of the degree of knowledge of English language.	The level of knowledge of the English language will be based on the English written presented publications. The Committee may also decide to assess the English ability of the candidate with a vis-à-vis interview.
Codice int. procedura	

Al termine della relazione, pone ai voti la proposta.

Il Consiglio, all'unanimità, approva il profilo proposto per la copertura di un posto da RTD/B nel settore ING-IND/13, ritenendolo coerente con le esigenze di fabbisogno didattico e di ricerca del Dipartimento e dell'Ateneo nonché con gli interessi scientifici del SSD ING-IND/13.

Il Presidente illustra il medaglione per la procedura di ricercatore a tempo determinato di tipo B del SSD ING-IND/15, che di seguito si riporta, sia nella versione in italiano che in inglese:

ING-IND/15– DISEGNO E METODI DELL'INGEGNERIA

Posti RTD-B	1
Dipartimento	Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management
Sede di servizio	Bari
Area scientifica e/o macro settore	09/A – INGEGNERIA MECCANICA, AEROSPAZIALE E NAVALE
Settore concorsuale	09/A3 - PROGETTAZIONE INDUSTRIALE, COSTRUZIONI MECCANICHE E METALLURGIA
Settore scientifico-disciplinare	ING-IND/15– DISEGNO E METODI DELL'INGEGNERIA
Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere	<p>a. L'attività didattica richiesta riguarda gli insegnamenti dei corsi di Laurea, Laurea Magistrale e Dottorato di Ricerca in discipline del settore scientifico disciplinare ING-IND/15 (secondo le esigenze di copertura dell'offerta didattica), con particolare riferimento agli insegnamenti di Metodi di Rappresentazione Tecnica, Simulazione e Prototipazione Virtuale e Realtà Aumentata per l'Industria. Le attività didattiche consisteranno, oltre allo svolgimento dei corsi tramite didattica frontale, anche in esercitazioni e seminari di integrazione e nella partecipazione a commissione di esame, in attività di tutoraggio agli studenti e di supporto alla stesura di tesi di laurea. Tale impegno didattico dovrà essere particolarmente orientato alla formazione scientifica e professionale multidisciplinare dello studente.</p> <p>b. In riferimento agli interessi scientifici generali e alle attività di ricerca in atto presso la sede, la posizione aperta è dedicata ad un candidato che dovrà avere una comprovata esperienza e competenza scientifica, sia teorico che sperimentale (testimoniata da adeguati titoli e da pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali) nelle seguenti tematiche: realtà virtuale, realtà aumentata, interazione uomo macchina, applicazioni di sensori per valutazioni ergonomiche. È auspicabile anche esperienza nella modellazione e simulazione di strutture per la bioingegneria.</p> <p>c. Il candidato, infine, dovrà dimostrare di avere competenze di programmazione in C++/C#, padronanza dell'ambiente di sviluppo Unity, e comprovata capacità di svolgere attività di tipo sperimentale, in particolar modo nella raccolta di dati quantitativi da user test.</p>
Trattamento economico previdenz.	Come previsto dalla vigente normativa
Numero massimo di pubblicazioni	10

Modalità di accertamento del grado di conoscenza della lingua inglese	Sulla base delle pubblicazioni scientifiche in lingua inglese, la Commissione potrà, eventualmente, accertare il grado di conoscenza della lingua inglese anche mediante colloquio in presenza.
Codice int. procedura	

Posti RTD-B	1
Department	Department of Mechanics Mathematics and Management
Workplace	Bari
Scientific Area and Macro-Sector	09/A – MECHANICAL, AEROSPACE AND NAVAL ENGINEERING
Sector of the call	09/A3: MACHINES DESIGN, MECHANICAL CONSTRUCTION AND METALLURGY
Scientific Sector	ING-IND/15– DESIGN METHODS FOR INDUSTRIAL ENGINEERING
Specific duties of the Researcher (Job description)	<p>a. Teaching will be carried out at Bachelor, Master and PhD degree courses, and will pertain entirely to the scientific sector ING-IND/15 – with specific focus on the courses of: Methods for technical Representation, Simulation and Prototyping, Augmented Reality for Industry. The teaching activity will be carried out with lectures, seminars and participation as member of the examination committee, and will also comprise the support to students as a tutor. The teaching activity will be aimed at developing a multidisciplinary scientific and professional education of students and improve their skill and expertise.</p> <p>b. The candidate should demonstrate a clear experience and expertise, at theoretical and experimental levels (proved by a commensurate record of scientific international archive journal papers and other scientific titles), on the following topics: virtual reality, augmented Reality, human –computer interaction, sensors for ergonomic evaluation. Experience in modelling and simulating bioengineering structures is also desirable.</p> <p>c. Finally, the candidate should demonstrate programming skills in C++ / C#, proficiency in Unity development environment, and a proven ability to carry out experimental activities, especially in the collection of quantitative data from user tests.</p>
Salary and benefits	According to the current regulations.
Maximum number of publications to be submitted for the evaluation:	10
Evaluation of the degree of knowledge of English language.	The level of knowledge of the English language will be based on the English written presented publications. The Committee may also decide to assess the English ability of the candidate with a vis-à-vis interview.
Codice int. procedura	

Al termine della relazione, pone ai voti la proposta.

Il Consiglio, all'unanimità, approva il profilo proposto per la copertura di un posto da RTD/B nel settore ING-IND/15, ritenendolo coerente con le esigenze di fabbisogno didattico e di ricerca del Dipartimento e dell'Ateneo nonché con gli interessi scientifici del SSD ING-IND/15.

PERSONALE

Il Presidente passa al punto P8 dell'ordine del giorno:

P8 Richieste nulla osta

Il Presidente informa che il punto non è in discussione.

Il Presidente mette in discussione il punto:

P9 Relazioni triennali dei docenti

Esce dall'aula il Prof. Tricarico.

Il Presidente rende noto che il Prof. Luigi Tricarico ha presentato le relazioni concernenti la propria attività, in qualità di professore di I fascia, per il triennio 2011-2014 e 2015-2018. Prosegue dandone lettura ai Consiglieri, in modo che possano esprimersi in merito.

Al termine invita i presenti a deliberare.

Il Consiglio, all'unanimità esprime parere positivo su entrambi i documenti presentati per il sessennio di riferimento, sia per quanto riguarda l'attività didattica, sia per quanto riguarda la produzione scientifica.

Rientra in aula il Prof. Tricarico.

AMMINISTRAZIONE

P10 Approvazione contratti di ricerca in c/terzi

Il Presidente informa che il Prof. Michele Dassisti ha in corso con la ditta EGEOS due prestazioni per le quali ha già elaborato un piano di spesa in base al regolamento di Ateneo in materia. Nel corso dei lavori relativi alla prestazione si è reso conto di avere necessità di una consulenza non prevista nel piano di spesa, pertanto chiede l'approvazione di una modifica al piano di spesa del contratto con la ditta EGEOS.

Contratto:		E-GEOS 201821051 del 31.7.2018	Resp. Michele DASSISTI
Tipo	Descrizione	Importo(€) nato I V A	
Ricavi	Importo contratto	€ 4.500,00	
Costi specifici 1	Missioni	€ 780,00	
Costi specifici 2	Inventariabile	€ 0,00	
Costi specifici 3	Non Inventariabile	€ 0,00	
Costi specifici Totali	Ca1+ Ca2+ Ca3	€ 780,00	
Costi generali dip	Quota destinata al dipartimento 40%*(20% R)	€ 360,00	
Costi generali amm	Quota destinata al amm. centrale 60%*(20% R)	€ 540,00	
Costi generali Totali	Quota destinata alla struttura (20% R)	€ 900,00	
Costi personale docente	Compensi individuali lordi dovuti a personale docente	€ 0,00	
Costi personale TAB	Compensi individuali lordi per il personale tecnico amministrativo e bibliotecario (Max. 5%R) - calcolata al 3% (oltre 30.000€)	€ 180,00	
Costo consulenza esterna	B.IX.8 CA.04.41.09.03 "Altre prestazioni e servizi da terzi"	2640	
Costi parziali	C= Cc+ Cd1+ Cd2+ Cd3	€ 3.720,00	
Costi totali	C= Ca+ Cc+ Cd1+ Cd2+ Cd3	€ 4.500,00	
Utile lordo	R-C	€ 0,00	
Imposte		26%	€ 0,00
Utile netto	U-I	€ 0,00	

Contratto:		E-GEOS n. 201920982 del 4.7.2019	Resp. Michele DASSISTI
Tipo	Descrizione	Importo(€) netto I V A	
Ricavi	Importo contratto	€ 4.000,00	
Costi specifici 1	Missioni	€ 1.331,15	
Costi specifici 2	Inventariabile	€ 0,00	
Costi specifici 3	Non Inventariabile (contratto Uni Lecce)	€ 0,00	
Costi specifici Totali	Ca1+ Ca2+ Ca3	€ 1.331,15	
Costi generali dip	Quota destinata al dipartimento 40%*(20% R)	€ 320,00	
Costi generali amm	Quota destinata al amm. centrale 60%*(20% R)	€ 480,00	
Costi generali Totali	Quota destinata alla struttura (20% R)	€ 800,00	
Costi personale docente	Compensi individuali lordi dovuti a personale docente	€ 0,00	
Costi personale TAB	Compensi individuali lordi per il personale tecnico amministrativo e bibliotecario (Max. 5%R) - calcolata al 3% (oltre 30.000€)	€ 0,00	
Costo consulenza esterna	B.IX.8 CA.04.41.09.03 "Altre prestazioni e servizi da terzi"	1868,85	
Costi parziali	C= Cc+ Cd1+ Cd2+ Cd3	€ 2.668,85	
Costi totali	C= Ca+ Cc+ Cd1+ Cd2+ Cd3	€ 4.000,00	
Utile lordo	R-C	€ 0,00	
Imposte		26%	€ 0,00
Utile netto	U-I	€ 0,00	

Il personale TA che collaborerà all'esecuzione del contratto sarà: Dott.ssa Carmen Amati, Dott.ssa Renata Martinelli, Sig. ra Angela Merola.

Al termine il Presidente invita i presenti a deliberare.

Il Consiglio, valutate le richieste presentate, all'unanimità, delibera come segue: in considerazione delle attività previste, approva le modifiche ai piani di spesa così come presentate, ritenendo che siano conformi alla normativa vigente e allo schema tipo di cui al D. R. N.144 del 30/05/2012. Pertanto, autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto al Centro Servizi Amministrativi Contabili.

11 Approvazione convenzioni

Il Presidente informa che l'argomento è riportato per memoria, non essendo pervenute istanze al riguardo.

Il Presidente mette in discussione il punto:

12 Autorizzazioni alla spesa

Il Presidente invita a relazionare il Responsabile dei Servizi Amministrativi, che illustra ai Consiglieri le richieste in esame, funzionali al progetto del Dipartimento di Eccellenza e relative a:

- a) Il Prof. Dassisti chiede, nell'ambito del contratto in c/terzi stipulato con la società E GEOS, l'approvazione della spesa per un 'attività di consulenza, prevista nel piano delle attività, il cui importo è superiore al 30% dell'importo contrattuale, essendo pari a € 5.308,85 IVA inclusa. In particolare si tratta dell'esecuzione di test di analisi in fluorescenza a raggi x in dispersione di energia – EDXRF - mediante l'utilizzo di attrezzatura unica e originale, in quanto auto prodotta dal gruppo di lavoro coordinato dal Prof. Buccolieri nel Laboratorio di Fluorescenza a raggi X del Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università del Salento. Pertanto, ai sensi dell'art. 5 – comma 3 del Regolamento di Ateneo per le attività in c/terzi, è necessario che il Consiglio approvi la deroga al predetto regolamento.

Il Consiglio di Dipartimento, verificato il Regolamento di Ateneo in materia, considerato che la consulenza in favore della ditta E –GEOS, da parte del DMMM, presuppone l'esecuzione di test di analisi in fluorescenza a raggi x in dispersione di energia – EDXRF - mediante l'utilizzo di attrezzatura unica e originale in quanto auto prodotta dal gruppo di lavoro coordinato dal Prof. Buccolieri nel Laboratorio di Fluorescenza a raggi X del Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università del Salento-, che rendono infungibile la collaborazione da parte di quella Università, ritiene di poter derogare dal limite previsto dall'art. 5 – comma 3 del Regolamento di Ateneo per contratti e convenzioni in c/terzi. Pertanto approva la spesa per l'esecuzione di test di analisi in fluorescenza a raggi x in dispersione di energia – EDXRF - a cura del gruppo di lavoro coordinato dal Prof. Buccolieri nel Laboratorio di Fluorescenza a raggi X del Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università del Salento, per l'importo pari a € 5.308,85 IVA inclusa.

- b) Prof. Pappalettere

Assegno di ricerca professionalizzante su RICAUTOFIN_Pappalettere.

TAB.1 – Tipologia Assegno: Professionalizzante	
Durata	12 mesi eventualmente rinnovabili
Presumibile inizio della ricerca	Novembre 2019
Importo Complessivo Lordo Ente	€ 23.786,60
Titolo del progetto	Progetto RICAUTOFIN_Pappalettere
CUP Progetto	=====
Titolo della ricerca in italiano	Studi e ricerche sulle metodologie di progettazione e sperimentazione di materiali, componenti e sistemi meccanici e sulle relative applicazioni
Titolo della ricerca in inglese	Study and research on methods for the mechanical design and testing of materials, components and mechanical systems and their applications
Requisiti e titoli richiesti	a) Laurea Specialistica o Magistrale o dell'ordinamento antecedente il D.M. 509/1999 in Ingegneria Meccanica o Biologia b) Altro titolo qualificante e valutabile

	<ul style="list-style-type: none"> - pubblicazioni e/o altri titoli qualificanti quali borse di studio, assegni e/o contratti di ricerca, dottorato di ricerca, esperienza di ricerca, pubblicazioni, competenze specifiche sulle tematiche della ricerca. <p>c) Lingua straniera: Inglese</p>
Campo principale della ricerca (<i>vedi linee guida – lett. A</i>)	Engineering
Area CUN (<i>vedi linee guida – lett. B</i>)	Area 09 Ingegneria industriale e dell'informazione
Descrizione sintetica in italiano (<u>max 1000 caratteri</u>)	Le attività di ricerca consisteranno nell'affiancamento ai ricercatori del Politecnico di Bari relativamente al trattamento di strutture cellulari con metodi di tipo meccanico.
Descrizione sintetica in inglese (<u>max 1000 caratteri</u>)	The activities will consist of supporting researchers from the Polytechnic University of Bari in the treatment of cellular structures using mechanical methods.
Paesi in cui può essere condotta la ricerca (<i>vedi linee guida – lett. C</i>)	Italia
Destinatari dell'assegno di ricerca (<i>vedi linee guida – lett. D</i>)	Early stage researcher (Post graduate)
Contatto (e-mail) presso il Dipartimento/Centro di ricerca (<i>vedi linee guida – lett. E</i>)	carmine.pappalettere@poliba.it
Contatto (n. tel.) presso il Dipartimento/Centro di ricerca (<i>vedi linee guida – lett. F</i>)	080 5962756
Indicare se l'assegno è finanziato/cofinanziato nell'ambito di un EU Research Framework Programme (<i>vedi linee guida – lett. F</i>)	NO

Al termine della breve relazione, il Consiglio, verificata la conformità delle richieste alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano di spesa del progetto, nonché la disponibilità del budget sulla voce CO.AN 04.43.08.03.01 (assegni di ricerca), approva la spesa complessiva, pari a € 23.786,60=(euro Ventitremilasettecentottantasei/60).

Pertanto autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto alla Direzione Generale – Settore Ricerca – Ufficio Post lauream

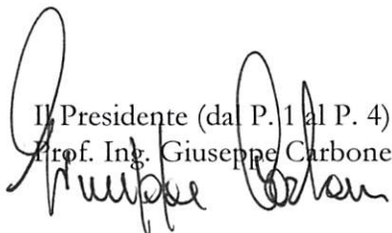
13 Approvazione atti di gara

Il Presidente informa che l'argomento è riportato per memoria, non essendo pervenute istanze al riguardo.

Non essendoci altro da discutere, la seduta è sciolta alle ore 12:03.

Il Segretario

Dott.ssa Renata Martinelli



Il Presidente (dal P. 1 al P. 4)
Prof. Ing. Giuseppe Carbone

Il Presidente (dal P. 5 P. 13)
Prof. Ing. Ilaria Giannoccaro

