

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

Seduta n. 12/2019

del giorno 26 settembre 2019

Il giorno 26 settembre 2019 alle ore 16:30, a seguito di convocazione del 23/09/2019, 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 commissione di valutazione ex. art. 5 del Regolamento di Ateneo per la disciplina delle chiamate dei professori di I e II fascia per una posizione di Professore di II Fascia nel SSD ING-IND/13, PA.DMMM.18c1.19.25
2. Proposta di commissione di valutazione ex. art. 10 del Regolamento di Ateneo per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato per una posizione di RTDB nel SSD ING-IND/08, RUTDb.DMMM.19.09
3. Proposta di chiamata di un Professore di I fascia nel SSD MAT/05 codice procedura PO.DMMM.24.18.14

ORDINE DEL GIORNO (seduta ristretta ai PO e PA)

4. Proposta di chiamata di un Ricercatore a tempo determinato di tipo B nel SSD ING-IND/14 codice procedura RUTDb.DMMM.19.01

ORDINE DEL GIORNO (seduta plenaria)

5. Comunicazioni;
6. Ratifica decreti direttoriali;
7. Approvazione verbali sedute precedenti;
8. Compiti didattici;
9. Copertura insegnamenti per supplenza.

Personale

10. Relazioni triennali dei docenti.

Amministrazione

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

ORDINE DEL GIORNO SUPPLETIVO

- 1.S Proroghe contratti RTD/A

Alle 16:30 il Presidente, nella persona del Direttore Pro Tempore, Prof. Giuseppe Carbone, accerta la presenza dei seguenti componenti del Consiglio in seduta ristretta ai Professori ordinari:

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. ssa	CASAVOLA	Caterina		X	
7	Prof.	CIAVARELLA	Michele	X		
8	Prof.	COCLITE	Giuseppe Maria	X		
9	Prof.	COSTANTINO	Nicola	X		
10	Prof.	DE PALMA	Pietro	X		
11	Prof.	DEMELIO	Giuseppe Pompeo	X		
12	Prof.	GALANTUCCI	Luigi Maria		X	
13	Prof.	GALIETTI	Umberto	X		
14	Prof.	GARAVELLI	Achille Claudio	X		
15	Prof.	GENTILE	Angelo			X
16	Prof.	GORGOGLIONE	Michele	X		
17	Prof.	GRECO	Carlo		X	
18	Prof.	MANTRIOTA	Giacomo	X		
19	Prof.	MASIELLO	Antonio	X		
20	Prof.	MUMMOLO	Giovanni		X	
21	Prof.	PAPPALETTERE	Carmine		X	
22	Prof.	PASCAZIO	Giuseppe		X	
23	Prof.	PONTRANDOLFO	Pierpaolo	X		
24	Prof.	SOLIMINI	Sergio	X		
25	Prof.	TRICARICO	Luigi	X		
26	Prof.	VACCA	Gaetano	X		
27	Dott.ssa	Martinelli	Renata	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 commissione di valutazione ex. art. 5 del Regolamento di Ateneo per la disciplina delle chiamate dei professori di I e II fascia per una posizione di Professore di II Fascia nel SSD ING-IND/13 - PA.DMMM.18c1.19.25

Il Presidente comunica al Consiglio che il 12 settembre 2019 è scaduto il bando relativo alla procedura PA.DMMM.18c1.19.25, settore concorsuale 09/A2, emanato con D. R. n. 564 del 15 luglio 2019,

pubblicato nella GURI 4^Serie speciale – Concorsi ed Esami n. 64 del 13/08/2019. Pertanto il Dipartimento può elaborare una proposta in merito alla formazione della Commissione giudicatrice. Il settore ING-IND/13 ha fatto pervenire una rosa di nomi entro la quale il Consiglio potrà esprimere la propria proposta.

Il Presidente illustra la proposta pervenuta dal SSD ING-IND/13:

Membro interno - Prof. Giacomo Mantriota

Esterni:

Prof. Mauro Velardocchia, Politecnico di Torino
Prof. Alessandro Rivola, Università di Bologna
Prof. Paolo Pennacchi, Politecnico di Milano
Prof. Enrico Ciulli, Università di Pisa
Prof. Rosario Sinatra, Università di Catania
Prof. Marco Ceccarelli, Università di Roma Tor Vergata

A valle della relazione, il Presidente invita i Consiglieri a deliberare.

Si apre un breve dibattito durante il quale emerge la seguente proposta:

Membro interno - Prof. Giacomo Mantriota

Esterni:

Prof. Mauro Velardocchia, Politecnico di Torino
Prof. Alessandro Rivola, Università di Bologna.
Prof. Paolo Pennacchi, Politecnico di Milano
Prof. Enrico Ciulli, Università di Pisa

Il Consiglio ristretto ai Professori di I fascia ritiene che la proposta di composizione della Commissione di valutazione de quo soddisfi i requisiti ex. art. 5 del Regolamento di Ateneo per la disciplina delle chiamate di I e II fascia, emanato con D. R. n. 475 DEL 8/08/2018, e approva all'unanimità la proposta così come presentata.

2. Proposta di commissione di valutazione ex. art. 10 del Regolamento di Ateneo per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato per una posizione di RTDB nel SSD ING-IND/08, RUTDb.DMMM.19.09

Il Presidente comunica al Consiglio che il 12 settembre 2019 è scaduto il bando relativo alla procedura RUTDb.DMMM.19.09, settore concorsuale 09/C1, emanato con D. R. n. 571 del 16 luglio 2019, pubblicato nella GURI 4^Serie speciale – Concorsi ed Esami n. 64 del 13/08/2019. Pertanto il Dipartimento può elaborare una proposta in merito alla formazione della Commissione giudicatrice. Il settore ING-IND/08 ha fatto pervenire una rosa di nomi entro la quale il Consiglio potrà esprimere la propria proposta.

Il Presidente illustra la proposta pervenuta dal SSD ING-IND/08:

Membro interno – Prof. Pietro De Palma

Esterni:

Prof. Stefano Cordiner, Università di Roma “Tor Vergata
Prof. Massimo Milani, Università di Modena e Reggio Emilia.

A valle della relazione, il Consiglio all'unanimità ritiene che la proposta di composizione della Commissione di valutazione de quo soddisfi i requisiti ex. art.10 del Regolamento di Ateneo per la

disciplina dei ricercatori a tempo determinato, e approva all'unanimità la proposta così come presentata.

3 Proposta di chiamata di un Professore di I fascia nel SSD MAT/05 codice procedura PO.DMMM.24.18.14

Il Presidente riferisce che, con decreto del Decano del Politecnico di Bari n. 83 del 24 settembre 2019 sono stati approvati gli atti relativi alla procedura per la chiamata di n.1 professore di I fascia, presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel SSD. MAT/05 “Analisi Matematica” (settore concorsuale 01/A3 – Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica), ai sensi dell’art. 24, co. 6, della Legge 30/12/2010, n. 240 (cod. PO.DMMM.24.18.14), bandita con Decreto del Direttore del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management n. 23 del 31/08/2018. Dagli atti risulta vincitore il Prof. Dian Kostadinov Palagachev.

Il Presidente legge i giudizi espressi dalla Commissione sui candidati e chiede al Consiglio di esprimersi in merito alla chiamata del Prof. Dian Kostadinov Palagachev.

Il Consiglio, unanime, propone la chiamata del Prof. Dian Kostadinov Palagachev per la copertura di un posto di I fascia, presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel SSD. MAT/05 “Analisi Matematica”, in quanto coerente con il profilo richiesto dai requisiti espressi nel bando.

Alle 16:45 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. ssa	CASAVOLA	Caterina		X	
7	Prof.	CIAVARELLA	Michele	X		
8	Prof.	COCLITE	Giuseppe Maria(esce alle ore 16:44)		X	
9	Prof.	COSTANTINO	Nicola	X		
10	Prof.	DE PALMA	Pietro	X		
11	Prof.	DEMELIO	Giuseppe Pompeo	X		
12	Prof.	GALANTUCCI	Luigi Maria		X	
13	Prof.	GALIETTI	Umberto	X		
14	Prof.	GARAVELLI	Achille Claudio	X		
15	Prof.	GENTILE	Angelo			X

N.	I Fascia	COGNOME	Nome	Pres.	Gius.	Ass.
16	Prof.	GORGOGGLIONE	Michele	X		
17	Prof.	GRECO	Carlo		X	
18	Prof.	MANTRIOTA	Giacomo	X		
19	Prof.	MASIELLO	Antonio	X		
20	Prof.	MUMMOLO	Giovanni		X	
21	Prof.	PAPPALETTERE	Carmine		X	
22	Prof.	PASCAZIO	Giuseppe		X	
23	Prof.	PONTRANDOLFO	Pierpaolo	X		
24	Prof.	SOLIMINI	Sergio	X		
25	Prof.	TRICARICO	Luigi	X		
26	Prof.	VACCA	Gaetano	X		
Prof. II Fascia						
27	Prof.	AFFERRANTE	Luciano	X		
28	Prof.ssa	AGUGLIA	Angela	X		
29	Prof.	BOTTIGLIONE	Francesco		X	
30	Prof.ssa	CAMPANELLI	Sabina Luisa	X		
31	Prof.	CAPONIO	ERASMO	X		
32	Prof.	CARBONARA	Nunzia	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.	DIGIESI	Salvatore	X		
38	Prof.	FIorentINO	Michele	X		
39	Prof.	FOGLIA	Mario, Massimo	X		
40	Prof.	GIANNOCCARO	Ilaria Filomena	X		
41	Prof.	IAVAGNILIO	Raffaello Pio		X	
42	Prof.	LAMBERTI	Luciano		X	
43	Prof.	MOSSA	Giorgio	X		

N.	I Fascia	COGNOME	Nome	Pres.	Gius.	Ass.
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	Antnio Emmanuele	X		
54	Dott.ssa	MARTINELLI	Renata	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 per discutere i punti all'ordine del giorno:

- 4 Proposta di chiamata di un Ricercatore a tempo determinato di tipo B nel SSD ING-IND/14 codice procedura RUTDb.DMMM.19.01

Il Presidente riferisce che, con decreto del Decano del Politecnico di Bari n. 82 del 24 settembre 2019 sono stati approvati gli atti relativi alla procedura RUTDb.DMMM 19.01 per la copertura di un posto di RTD/B nel SSD ING-IND/14.

Dagli atti risulta vincitrice la Dott.ssa Claudia Barile.

Il Presidente legge i giudizi espressi dalla Commissione e chiede al Consiglio di esprimersi in merito alla chiamata della dott.ssa Claudia Barile.

Il Consiglio, unanime, propone la chiamata della dott.ssa Claudia Barile per la copertura di un posto di RTD/B nel SSD ING-IND/14, in quanto pienamente rispondente al profilo richiesto dai requisiti espressi nel bando.

Alle 17:00 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. ssa	CASAVOLA	Caterina		X	

N.	I Fascia	COGNOME	Nome	Pres.	Gius.	Ass.
7	Prof.	CIAVARELLA	Michele	X		
8	Prof.	COCLITE	Giuseppe Maria		X	
9	Prof.	COSTANTINO	Nicola	X		
10	Prof.	DE PALMA	Pietro	X		
11	Prof.	DEMELIO	Giuseppe Pompeo	X		
12	Prof.	GALANTUCCI	Luigi Maria		X	
13	Prof.	GALIETTI	Umberto	X		
14	Prof.	GARAVELLI	Achille Claudio	X		
15	Prof.	GENTILE	Angelo			X
16	Prof.	GORGOGGLIONE	Michele	X		
17	Prof.	GRECO	Carlo		X	
18	Prof.	MANTRIOTA	Giacomo	X		
19	Prof.	MASIELLO	Antonio	X		
20	Prof.	MUMMOLO	Giovanni		X	
21	Prof.	PAPPALETTERE	Carmine		X	
22	Prof.	PASCAZIO	Giuseppe		X	
23	Prof.	PONTRANDOLFO	Pierpaolo	X		
24	Prof.	SOLIMINI	Sergio	X		
25	Prof.	TRICARICO	Luigi	X		
26	Prof.	VACCA	Gaetano	X		
Prof. II Fascia						
27	Prof.	AFFERRANTE	Luciano	X		
28	Prof.ssa	AGUGLIA	Angela	X		
29	Prof.	BOTTIGLIONE	Francesco		X	
30	Prof.ssa	CAMPANELLI	Sabina Luisa	X		
31	Prof.	CAPONIO	ERASMO	X		
32	Prof.ssa	CARBONARA	Nunzia	X		
33	Prof.ssa	CHERUBINI	Stefania	X		
34	Prof.	DAMBROSIO	Lorenzo		X	

N.	I Fascia	COGNOME	Nome	Pres.	Gius.	Ass.
35	Prof.	DASSISTI	Michele	X		
36	Prof.	DE TULLIO	Marco Donato	X		
37	Prof.	DIGIESI	Salvatore	X		
38	Prof.	FIorentINO	Michele	X		
39	Prof.	FOGLIA	Mario, Massimo	X		
40	Prof.	GIANNOCCARO	Ilaria Filomena	X		
41	Prof.	LAVAGNILIO	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	Antnio 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.	MADDALENA	Francesco	X		
61	Prof.	ORESTA	Paolo	X		
62	Prof.ssa	VANNELLA	Giuseppina		X	

N.	I Fascia	COGNOME	Nome	Pres.	Gius.	Ass.
63	Prof.ssa	VITIELLO	Maria		X	
RIC.RTD/A						
64	Dott.	ANGELASTRO	Andrea	X		
65	Dott.	ARDITO	Lorenzo	X		
66	Dott.ssa	BARILE	Claudia	X		
67	Dott.	BELLANTUONO	Nicola		X	
68	Dott.	BONELLI	Francesco	X		
69	Dott.	CAPURSO	Tommaso		X	
70	Dott.	FACCHINI	Francesco		X	
71	Dott.	FORNARELLI	Francesco	X		
72	Dott.	MORAMARCO	Vincenzo	X		
73	Dott.	PAPANGELO	Antonio	X		
74	Dott.	TAMBURRANO	Paolo		X	
RIC. T.D./B		Dott.				
75	Dott.	BOCCACCIO	Antonio	X		
76	Dott.ssa	FABBIANO	Laura		X	
77	Dott.	FLORIO	Giuseppe	X		
78	Dott.	LAVECCHIA	Fulvio	X		
79	Dott.	MESSENI PETRUZZELLI	Antonio		X	
80	Dott.	PANNIELLO	Umberto	X		
81	Dott.	PAPPALETTERA	Giovanni	X		
82	Dott.	PAVESE	Francesco			X
83	Dott.ssa	PELLEGRINO	Roberta		X	
84	Dott.	PUTIGNANO	Carmine		X	
Segretario						
85	Dott.ssa	MARTINELLI	Renata	X		
TAB						

N.	I Fascia	COGNOME	Nome	Pres.	Gius.	Ass.
86	Sig.	AMATI	Carmen	X		
87	Sig.	GRASSO	Giuseppe	X		
88	Sig.	MELE	Vincenzo		X	
Dottorandi-Assegnisti						
89	Ing.	DISTASO	Elia	X		
90	Ing.	MASSARI	Giovanni Francesco		X	
Studenti						
91	Sig.ra	CARADONIO	Alessandra			X
92	Sig.ra	FANNIZZA	Bartolomeo		X	
93	Sig.	GIACOBBE	Federico			X
94	Sig.	LELLA	Mariateresa			X
95	Sig.ra	MANCO	Giancarlo	X		
96	Sig.ra	MARTIRADONNA	Andrea	X		
97	Sig.	SPORTELLI	Alessandro	X		
98	Sig.	PRIANO	Mariana	X		
99	Sig.ra	CAROFILIO	Dario			X
100	Sig.	CARPENTIERE	Cosimo	X		
101	Sig.	DE SARLO	Francesco		X	
102	Sig.ra	CAPORALE	Marialetizia	X		
103	Sig.ra	RUOSPO	Francesca	X		
104	Sig.	DE BARI	Giuseppe	X		
105	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. 5 Comunicazioni

Il Presidente informa che

- È stato stabilito, insieme all'amministrazione centrale del Politecnico di mantenere aperto il cancello ubicato al n. 188 di Viale Japigia, per le esigenze del Consorzio Universus-CSEI, posizionando una barriera, in materiale ancora da definire, che impedisca l'accesso ai locali di pertinenza del DMMM, mentre al n. 182 si posizionerà una barra automatica per garantire al personale e agli studenti autorizzati di accedere ai laboratori ivi ubicati;
- è stata aggiudicata la gara per i lavori, che consentirà di attrezzare il soppalco dei laboratori, nella sede che attualmente ospita il Centro di Calcolo numerico computazionale;
- è in corso il passaggio di tutti i PC di dipartimento ai nuovi DHCP: il DMMM potrà disporre a breve di una rete WI FI sia per gli studenti che per gli ospiti.

P. 6 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:

37	11-set-19	Fissazione ulteriore seduta di laurea 25 ottobre 2019
38	16-set-19	nomina commissione di gara "Macchina fabbricazione additiva" - prof. Galantucci - Dip. Eccellenza
39	18-set-19	Riconoscimento crediti Double Degree

Al termine della breve relazione, il Consiglio, unanime, ratifica i decreti direttoriali nn 37 del 11 settembre 2019 - 38 del 16 settembre 2019 e 39 del 18 settembre 2019, così come presentati, ritenendoli conformi alla normativa di riferimento vigente.

P. 7 Approvazione verbali sedute precedenti

Il Presidente rende noto che sono in approvazione i verbali delle sedute nn. 9/2019 del 30 maggio 2019 10 del 4 luglio 2019, 11 del 23 luglio 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 nn. 9/2019 del 30 maggio 2019 - 10 del 4 luglio 2019 - 11 del 23 luglio 2019.

P. 8 Compiti didattici

Il Presidente ricorda che, al fine di una migliore distribuzione del compito didattico dei docenti nel a.a. 2018-2019, l'insegnamento di Tribologia dell'indirizzo costruttivo della Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica era stato spostato al II semestre mentre il tirocinio formativo al I semestre. Tale variazione non era stata indicata nel regolamento didattico 2018-2019 della Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica LM33, che, quindi, deve essere modificato coerentemente.

Il Consiglio approva all'unanimità la modifica del R.D. 2018-2019 della LM33 indirizzo Costruttivo, proposta dal Presidente, al fine di una migliore distribuzione del compito didattico dei docenti.

Il Presidente propone, al fine di una migliore distribuzione del compito didattico dei docenti nel a.a. 2019-2020, che il Regolamento Didattico 2019-2020 del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica Indirizzo Costruttivo venga modificato in modo che l'insegnamento di Tribologia sia erogato al II semestre mentre il tirocinio formativo venga inserito al I semestre.

Il Consiglio approva all'unanimità la modifica del R.D. 2019-2020 della LM33 indirizzo Costruttivo, così come proposta dal Presidente, ritenendo didatticamente più efficace tale diversa distribuzione del compito didattico dei docenti.

Il Presidente propone, al fine di una migliore distribuzione del compito didattico dei docenti nel a.a. 2019-2020, che il Regolamento Didattico 2019-2020 del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica Indirizzo Industria Sostenibile sede di Taranto venga modificato in modo che l'insegnamento di Progettazione Meccanica Funzionale sia erogato al II.

Il Consiglio approva all'unanimità la modifica del R.D. 2019-2020 della LM33 indirizzo Industria Sostenibile, proposta dal Presidente, al fine di una migliore distribuzione del compito didattico dei docenti.

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta da parte del SSD ING-IND/08 un'istanza per assegnare l'insegnamento di "Macchine a fluido e Sistemi energetici II \ 1° Modulo: Macchine a fluido" del curriculum "Industria Sostenibile" della Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica Magistrale LM33, al dott. Tommaso Capurso, RTDA nel medesimo settore scientifico disciplinare. Il Presidente informa il Consiglio che è stata preventivamente acquisita la disponibilità del dott. Capurso a coprire l'insegnamento su indicato. Pertanto, il Presidente propone al Consiglio che il compito didattico del dott. Capurso, pari a 60 ore di lezione frontale, sia coperto con l'insegnamento di "Macchine a fluido e Sistemi energetici II \ 1° Modulo: Macchine a fluido".

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta del Presidente in quanto in linea con il comma 5 dell'art. 3 del Regolamento di Ateneo per la Disciplina dei Ricercatori a Tempo Determinato ai sensi della Legge n. 240/2010.

Il Presidente informa il Consiglio che è necessario individuare un docente di riferimento per il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica LM33 a.a. 2019-2020. Essendo soddisfatti i vincoli relativi al numero minimo di professori di I e II fascia che devono assumere il ruolo di docenti di riferimento del citato Corso di Studi, propone di indicare il dott. Capurso come docente di riferimento del Corso di Laurea Magistrale LM33 per l'anno accademico 2019-2020.

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta del Presidente in quanto in linea con le direttive del MIUR sulla costituzione dei docenti di riferimento dei corsi di Studi.

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta da parte del dott. Antonio Papangelo, RTDA del SSD ING-IND/14 una proposta, concordata con il prof. Michele Ciavarella, di coprire il suo compito didattico di 60 ore di lezione frontale con l'insegnamento di "Comportamento meccanico di materiali per l'aerospazio" del Corso di Laurea triennale in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali Interclasse L-8 L-9 sede di Taranto. Il Presidente informa il Consiglio che, attualmente, tale insegnamento di 6CFU è parte del compito didattico del prof. Ciavarella, docente di riferimento della LM33 2019-2020 nella sede di Taranto. Il Presidente fa presente che l'assegnazione del corso su indicato al dott. Papangelo richiede una modifica del compito didattico del prof. Ciavarella e la sua esclusione dai docenti di riferimento della LM 33 2019-2020 sede di Taranto. Il Presidente inoltre informa il Consiglio che il prof. Ciavarella ha chiesto di completare il proprio compito didattico con la copertura dell'insegnamento di "Meccanica delle vibrazioni e Costruzione di veicoli terrestri \ 2° Modulo: Costruzione di veicoli terrestri", attualmente assegnato allo stesso prof. Ciavarella con incarico di supplenza.

Il Presidente fa presente che la questione è stata portata in discussione nella riunione della Giunta del 20-09-2019 al fine di verificarne la fattibilità tecnica. La Giunta nella medesima riunione ha osservato che la dott.ssa Lanzolla Anna Maria Lucia è stata nominata professore di II fascia del SSD ING-INF/07, pertanto la Giunta ha verificato che l'esclusione del prof. Ciavarella dai docenti di riferimento del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica – Sede di Taranto, non viola i vincoli relativi al numero minimo di professori associati e ordinari da inserire in qualità di docenti di riferimento nel citato corso di laurea. Il Presidente, quindi, informa il Consiglio che la Giunta ha verificato con esito positivo la fattibilità tecnica della proposta del prof. Ciavarella e del dott. Papangelo.

Il Presidente, inoltre, informa il Consiglio che la Giunta non ha deliberato in merito alla richiesta di Ciavarella e Papangelo, in assenza di alcuna indicazione da parte del SSD ING-IND/14.

Il Presidente quindi chiede al SSD ING-IND/14 di esprimersi in merito alla richiesta pervenuta.

Prende la parola il prof. Pappalettere che propone che il compito didattico del prof. Ciavarella venga completato con l'insegnamento di "Progettazione meccanica II e Costruzione di macchine \ 2° Modulo: Costruzione di macchine" della LM33 invece che con l'insegnamento di "Meccanica delle vibrazioni e Costruzione di veicoli terrestri \ 2° Modulo: Costruzione di veicoli terrestri",

Interviene il prof. Demelio che ritiene la richiesta tardiva e propone di mantenere per l'anno accademico 2019-2020 invariata la distribuzione dei compiti didattici del SSD ING-IND/14 così come deliberato nella seduta del Consiglio n. 7 del 14-05-2019.

Prende la parola il prof. Galiotti che evidenzia la necessità di una riunione del SSD ING-IND/14 per discutere approfonditamente della questione anche per ciò che concerne la offerta formativa e i compiti didattici del prossimo anno accademico. Al contempo ritiene che, per il solo anno accademico 2019-2020, si possa accogliere la proposta del prof. Ciavarella e del dott. Papangelo.

Intervengono i proff. Demelio e Pappalettere che non hanno nulla in contrario.

Prende la parola il Presidente che, pur non essendo contrario alla proposta del prof. Ciavarella e del dott. Papangelo per l'anno accademico 2019-2020, osserva che la distribuzione dei compiti didattici dei professori di II fascia e a maggior ragione dei professori di I fascia, deve essere bilanciata tra insegnamenti più corposi, in quanto seguiti dalla totalità degli studenti del corso di laurea ed in particolare quelli erogati alla laurea triennale, e insegnamenti di indirizzo, che, invece, prevedono un numero di studenti molto più limitato. Ciò al fine di portare l'esperienza e la maturità acquisita dai professori delle due fasce nel porgere gli argomenti al numero più elevato possibile di studenti dei corsi di laurea. Il Presidente suggerisce inoltre che per i Ricercatori sia invece più opportuno assegnare compiti didattici sui corsi di indirizzo, dove l'esperienza di ricerca dei docenti ricercatori possa meglio essere trasferita ai discenti.

Il Presidente propone al Consiglio di accogliere la proposta del prof. Ciavarella e del dott. Papangelo solo per l'anno accademico 2019-2020 e di rivalutare la distribuzione dei compiti didattici dei professori e dei ricercatori in modo che il compito didattico dei docenti possa essere più equamente bilanciato tra corsi fondamentali e corsi di indirizzo.

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta del Presidente in quanto in linea con: (i) il Regolamento di Ateneo per la Disciplina dei Ricercatori a Tempo Determinato ai sensi della Legge n. 240/2010, (ii) il Regolamento di Ateneo recante norme per la disciplina dello stato giuridico, diritti e doveri dei professori e dei ricercatori di ruolo.

P. 9 Copertura insegnamenti per supplenza.

Il Presidente fa presente che il Decano con proprio Decreto n. 40 del 12 settembre 2019, ha emanato il bando di vacanza, scaduto il 26 settembre 2019, per l'assegnazione di incarichi di insegnamento a titolo gratuito o oneroso su corsi ufficiali del Dipartimento ancora senza copertura.

Gli incarichi a titolo oneroso saranno retribuiti giusta delibera del Consiglio di Amministrazione del 2 luglio 2014 con il seguente costo orario:

- € 25/ora per incarichi di insegnamento attribuiti a professori e ricercatori del Politecnico di Bari o di altre Università ed esperti esterni di alta qualificazione, relativi ad insegnamenti per cui siano stati registrati, nel triennio accademico precedente, un numero di esami minore o uguale ad 80 esami/anno;
- € 30/ora per incarichi di insegnamento attribuiti a professori e ricercatori del Politecnico di Bari o di altre Università ed esperti esterni di alta qualificazione, relativi ad insegnamenti per cui siano stati registrati, nel triennio accademico precedente, un numero di esami maggiore di 80 esami/anno;
- un incremento del costo orario del 20% per gli insegnamenti attribuiti a docenti del Politecnico presso le sedi di Taranto e Foggia, non residenti nelle medesime province.

Ai fini del computo delle ore di didattica, si considera un CFU pari a dieci ore di didattica frontale. Il compenso è al netto di oneri a carico dell'Amministrazione del Politecnico.

Il Presidente informa che il giorno 26 settembre 2019 si è riunita la Commissione incaricata di formulare le graduatorie dei candidati che hanno fatto richiesta di assumere gli incarichi di insegnamento che fanno capo al DMMM e ha redatto il verbale che qui si allega (**Allegato 9.1**). Si procede prendendo in esame le candidature pervenute da docenti universitari di ruolo per l'affidamento di incarichi a titolo gratuito degli insegnamenti ufficiali del Dipartimento. I docenti interessati, se presenti, escono dall'aula.

Sono pervenute le seguenti candidature dei docenti di ruolo del Politecnico: prof. D. Striccoli, prof. S. M. Camporeale. Il Presidente legge il verbale della sopra menzionata Commissione nella parte riguardante gli insegnamenti richiesti, e di cui si propone l'affidamento, a titolo gratuito.

Al termine

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

Visto il "Regolamento del Politecnico di Bari per la disciplina del conferimento degli incarichi di insegnamento";

Esaminati i curricula ed i titoli esibiti;

Visto ed approvato il verbale trasmesso a conclusione della selezione dalla Commissione giudicatrice, designata dal Decreto del Direttore del DMMM n.10 del 3 aprile 2019, incaricata di formulare al Consiglio di Dipartimento una motivata graduatoria dei candidati idonei;

DELIBERA

all' unanimità di affidare, per l'a.a. 2019/2020, gli insegnamenti riportati nell'elenco allegato (**Allegato 9.2**) al presente verbale.

Il suddetto elenco riporta la denominazione, il SSD, il n.ro di CFU e il semestre della disciplina, il nominativo, il SSD e la qualifica del docente al quale il corso è stato affidato.

Si procede prendendo in esame le candidature pervenute da docenti universitari di ruolo del Politecnico e di altre università, per l'affidamento a titolo oneroso degli incarichi banditi.

I docenti interessati, se presenti, escono dall'aula.

Sono pervenute le candidature dei docenti di ruolo del Politecnico proff. A. Gentile, L.M. Galantucci, P. Oresta, M. Gorgoglione, A.E. Uva

Inoltre è pervenuta una candidatura da parte del prof. G. Avanzini, ordinario dell'Università del Salento.

Il Presidente fa notare che per nessuno degli insegnamenti richiesti a titolo oneroso è pervenuta più di una candidatura da parte di docenti di ruolo del Politecnico o di altri atenei.

Il Presidente legge il verbale della sopra menzionata Commissione nella parte riguardante gli insegnamenti richiesti, e di cui si propone l'affidamento, a titolo oneroso.

Al termine

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

Visto il "Regolamento del Politecnico di Bari per la disciplina del conferimento degli incarichi di insegnamento";

Esaminati i curricula ed i titoli esibiti;

Visto e approvato il verbale trasmesso a conclusione della selezione dalla Commissione giudicatrice, designata dal Decreto del Direttore del DMMM n.10 del 3 aprile 2019, incaricata di formulare al Consiglio di Dipartimento una motivata graduatoria dei candidati idonei;

DELIBERA

all' unanimità di affidare, per l'a.a. 2019/2020, gli insegnamenti riportati nell'elenco allegato (**Allegato 9.3**) al presente verbale.

Il suddetto elenco riporta la denominazione, il SSD, il n.ro di CFU e il semestre della disciplina, la retribuzione, il nominativo, il SSD e la qualifica del docente al quale il corso è stato affidato, l'eventuale indicazione dell'accorpamento e la motivazione dell'assegnazione nei casi in cui, per esempio, il SSD della disciplina richiesta è differente dal SSD di appartenenza del docente.

Il compenso indicato per i docenti con supplenze su corsi di studio della sede di Taranto sono comprensivi dell'incremento del costo orario del 20% per gli insegnamenti attribuiti a docenti del Politecnico presso le sedi di Taranto e Foggia, non residenti nelle medesime province, deliberato, tra le altre cose, dal CONSIGLIO di Amministrazione del 2 luglio 2014 al punto 55 OdG: Ripartizione budget e costo per CFU incarichi di insegnamento.

Si procede prendendo in esame le candidature pervenute per l'affidamento di incarichi a contratto a titolo oneroso su insegnamenti ufficiali facenti capo al Dipartimento.

Sono pervenute candidature da parte dei seguenti candidati esterni: ing. M. De Lucia, ing. V Puliafito, ing. G. Trevissoi, ing. M. Roccotelli, dott. P. Scrimieri, ing. D. Forenza.

Il Presidente legge il verbale della sopra menzionata Commissione nella parte riguardante gli insegnamenti richiesti, e di cui si propone l'affidamento a seguito di valutazione comparativa, per contratto a titolo oneroso.

Al termine

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

Visto il “Regolamento del Politecnico di Bari per la disciplina del conferimento degli incarichi di insegnamento”;

Esaminati i curricula ed i titoli esibiti;

Visto ed approvato il verbale trasmesso a conclusione della selezione dalla Commissione giudicatrice, designata dal Decreto del Direttore del DMMM n.10 del 3 aprile 2019, incaricata di formulare al Consiglio di Dipartimento una motivata graduatoria dei candidati idonei;

DELIBERA

all'unanimità di assegnare mediante contratto, per l'a.a. 2019/2020, gli insegnamenti riportati nell'elenco allegato (**Allegato 9.4**).

Al termine il Presidente elenca tutti i corsi ufficiali del Dipartimento, erogati a Bari e Taranto, ad oggi senza copertura.

Per i suddetti corsi, propone di richiedere al Rettore l'emanazione di un terzo bando di vacanza per l'a.a. 2019/2020, come da allegato al presente verbale (**Allegato 9.5**).

Il Consiglio di Dipartimento approva la proposta del Presidente.

Personale

P. 10 Relazioni triennali dei docenti.

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

Amministrazione

P. 11 Approvazione contratti di ricerca in c/terzi

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

P. 12 Approvazione convenzioni

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

13 Autorizzazione alla spesa

Il Presidente invita a relazione il Responsabile dei Servizi Amministrativi, che illustra ai Consiglieri le richieste in esame, funzionali a vari progetti e dettagliate nelle tabelle seguenti:

- Prof. Pappalettere, in qualità di professore ordinario nel SSD ING- IND/14, chiede il rinnovo dell' assegno di ricerca, di cui è titolare l'Ing. Claudia Cianci professionalizzante su residui PRIN 2015 CLEBJOINT

TAB.1 – Tipologia: Rinnovo Assegno Professionalizzante	
Durata	3 mesi eventualmente rinnovabili
Data del rinnovo	1 Novembre 2019
Importo Complessivo Lordo Ente	€ 5.947,70
Titolo del progetto	Progetti: PRIN CLEBJOINT e RICAUTOFIN_Pappalettere
Titolo assegno	Studi e ricerche sulle metodologie di progettazione e sperimentazione di materiali, componenti e sistemi meccanici e sulle relative applicazioni
Motivazione del rinnovo	Esigenza di perfezionamento delle tematiche della ricerca

- Prof.ssa Barbara Scozzi, in qualità di professore associato nel SSD ING-IND/35, chiede il rinnovo annuale dell’assegno di ricerca professionalizzante attribuito alla dott.ssa Angela Nuzzi e già finanziato sui fondi del progetto INNONETWORK CONTACT - Codice pratica D45FGV1, sui fondi rivenienti dal progetto PON ARS01_01116 intitolato “**TALIsMAN - Tecnologie di Assistenza personALizzata per il Miglioramento della quAlità della vitA**” (ammesso a finanziamento con D.D. Prot. n. 2541 del 03/10/2018 – CUP B36G18000700005 RNA-COR 624276) di cui il Politecnico di Bari è socio esecutore (responsabile scientifico prof. Pierpaolo Pontrandolfo, Barbara Scozzi membro del team di ricerca). La proroga dell’assegno su altro progetto è giustificata in quanto vi è sicuramente coerenza e affinità fra le tematiche di ricerca dei progetti PON ARS01_01116 TALIsMAN e Innonetwork CONTACT. La dott.ssa Nuzzi ha sviluppato ottime competenze e notevole expertise sulle tematiche del progetto CONTACT e, in particolare, sul tema della riprogettazione dei processi in ambito healthcare utilizzando approcci di Ambidextrous Business Process Management, tema questo centrale anche nell’ambito del progetto PON ARS01_01116 TALIsMAN.

Alla richiesta è allegata la dichiarazione di assenso da parte del prof. Pierpaolo Pontrandolfo, responsabile scientifico del suddetto progetto.

In caso di non immediata disponibilità delle risorse rinvenienti da tale progetto, la Prof.ssa Scozzi autorizza all’imputazione della spesa sui propri fondi RICAUTOFIN.

TAB.2 – Tipologia: Rinnovo Assegno Professionalizzante	
Durata	12 mesi eventualmente rinnovabili
Data del rinnovo	14 Ottobre 2019
Importo Complessivo Lordo Ente	€ 23.786,60
Titolo del progetto	“TALIsMAN - Tecnologie di Assistenza personALizzata per il Miglioramento della quAlità della vitA” (ammesso a finanziamento con D.D. Prot. n. 2541 del 03/10/2018 RNA-COR 624276
CUP Progetto	CUP B36G18000700005
Motivazione del rinnovo	Approfondimento del tema della riprogettazione dei processi in ambito healthcare utilizzando approcci di Ambidextrous Business Process Management,

- Prof. Pierpaolo Pontrandolfo, in qualità di professore ordinario nel SSD ING-IND/35, chiede l’approvazione della spesa per n. 1 **assegno di ricerca professionalizzante** funzionale al progetto –PON ARS01_01116 intitolato “**TALIsMAN - Tecnologie di Assistenza personALizzata per il Miglioramento della quAlità della vitA**” (ammesso a finanziamento con D.D. Prot. n. 2541 del 03/10/2018 – CUP B36G18000700005 , RNA-COR 624276) ai sensi dell’art. 3, comma 1 lett. C del Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, emanato con D.R. N. 252/2016.

La richiesta ha carattere d’urgenza in quanto sono già iniziate le attività di ricerca previste nell’ambito del progetto di riferimento.

La tipologia dell'assegno è dettagliata nella tabella successiva.

La spesa relativa all'assegno graverà sui fondi "PON ARS01_01116 - TALIsMAN", di cui il sottoscritto è Responsabile Scientifico - Voce Co.AN 04.43.08.03.01. In caso di non immediata disponibilità delle risorse rinvenienti da tale progetto, il suddetto docente autorizza all'imputazione della spesa sui propri fondi RICAUTOFIN.

Tipologia Assegno: Professionalizzante	
Durata	12 mesi eventualmente rinnovabili
Presumibile inizio della ricerca	Novembre 2019
Importo Complessivo Lordo Ente	€ 23.786,60
Titolo della ricerca	"Misure di fragilità per la riprogettazione dei modelli assistenziali adottati in ambito healthcare"
Requisiti e titoli richiesti	<ul style="list-style-type: none"> a) Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale b) Altro titolo qualificante e valutabile: conoscenza di approcci e strumenti per la gestione e il monitoraggio delle organizzazioni in ottica di sviluppo sostenibile; conoscenza di modelli e metodi per la misurazione di benessere, equità e sostenibilità; conoscenza approfondita e capacità pratica di utilizzo delle metodologie e degli strumenti software per il Business Process Management; c) Lingua straniera: Inglese

Al termine della breve relazione, il Consiglio, verificata la conformità delle richieste alla normativa vigente, la coerenza delle spese all'interno dei piani di spesa dei progetti, nonché la disponibilità del budget sulla voce CO.AN 04.43.08.03.01 (assegno di ricerca) dei medesimi, anche in considerazione delle dichiarazioni di immediata messa a disposizione di risorse, nelle more del completamento delle procedure di inserimento del progetto TALIsMAN in U GOV, approva la spesa complessiva, pari a € 53.519,85= (euro Cinquantatremilacinquecentodiciannove/85).

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

- Il Prof. Antonello Uva chiede l'autorizzazione alla spesa per l'acquisto di Componenti per Sistema immersivo di room scale VR per simulazioni industriali nell'ambito del budget del dipartimenti di eccellenza, descritto dettagliatamente nella tabella che segue:

Prodotto	Descrizione	Prezzo	Quantit à	TOT
HTC VIVE PRO starter kit	Visore VST VR	€ 1.199,00	1	€ 1.199,00

HTC VIVE Wireless adapter	Kit adattatore wireless	€ 345,00	1	€ 345,00
VIVE PRO attachment kit	Kit connessione wireless	€ 75,00	1	€ 75,00
ViVE tracker	Tracker 3d	€ 119,99	11	€ 1.319,89
HP Pavilion 15-cs1018nl	Laptop tracking	€ 999,99	1	€ 999,99
OMEN by HP 15-dc1048nl Notebook con NVIDIA® GeForce® GTX 1650	Laptop rendering	€ 1.199,98	1	€ 1.199,98
Totale				€ 5.138,86

Per natura e importo della spesa si propone l'acquisizione mediante procedura negoziata ME.PA con invito a cinque ditte ex art.

Al termine della breve relazione il Consiglio, all'unanimità,

14 Approvazione atti di gara.

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

1.S Proroghe contratti RTD/A

Il Presidente informa che è arrivata fuori sacco la richiesta di proroga di due contratti di RTD/A, di cui sono titolari rispettivamente l'Ing. Vincenzo Moramarco (nel SSD ING-IND/14) e Nicola Bellantuono (SSD ING-IND/35). Le istanze di proroga scaturiscono dalle esigenze di ricerca dei settori di riferimento, meglio dettagliate nel seguito. Entrambi scadono ad aprile 2020 e, pertanto, è necessario che le procedure di proroga siano approvate, nei termini di legge, entro il 30 settembre 2019. Poiché non sarebbe possibile convocare un Consiglio di Dipartimento entro quella data, il Presidente chiede ai Consiglieri di approvare l'inserimento dell'argomento come punto suppletivo all'ordine del giorno della seduta odierna.

Il Consiglio, all'unanimità approva l'inserimento dell'argomento con il titolo "1S Proroghe contratti RTD/A."

Il Presidente illustra ai presenti la richiesta presentata dal Prof. Pappalettere e relativa al contratto di RTD/A, di cui è titolare l'Ing. Vincenzo Moramarco, nel SSD ING-IND/14 "Progettazione meccanica e costruzione di macchine". Di recente sono state finanziate nuove attività di ricerca ricadenti nello stesso ambito del progetto RTD/A già in essere. Tale affinità tematica è sintetizzata nella proposta seguente.

Nome del progetto	Caratterizzazione di materiali compositi e metallici e testing di componenti strutturali (aeronautici etc.)
Idea progettuale	<p>Il ricercatore dovrà:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dedicarsi allo studio ed alla ricerca nei settori specifici dell'SSD ING-IND/14 con particolare riferimento alla meccanica sperimentale; - approfondire le conoscenze sui materiali aeronautici sia compositi sia metallici di nuova generazione. - collaborare allo svolgimento di ricerche che prevedano il testing dei materiali detti al fine di misurare le caratteristiche meccaniche utili alla progettazione di componenti di tipo aeronautico e/o per altri usi; per tale

	<p>attività dovrà utilizzare differenti macchine di prova e sistemi di misura specifici;</p> <ul style="list-style-type: none"> - collaborare allo svolgimento di ricerche che prevedano le prove di resistenza statica e a fatica di componenti e sub-componenti di tipo aeronautico e/o per altri usi; per tali attività dovrà utilizzare differenti macchine di prova e sistemi di misura specifici; - collaborare allo svolgimento di ricerche che prevedano la misura delle sollecitazioni su provini e componenti in materiale composito e/o metallico con differenti metodi di analisi sperimentale delle sollecitazioni, utilizzando strumentazioni specifiche elettroniche, ottiche, a raggi X, ultrasoniche etc.
--	--

La copertura finanziaria della proroga sarà assicurata dalle risorse di Ateneo.

Al termine della relazione, pone ai voti la proposta.

Il Consiglio, all'unanimità, considerata la copertura della spesa, approva la proroga del contratto di RTD/A di cui è titolare l'Ing. Vincenzo Moramarco, nel SSD ING-IND/14, ritenendo che il profilo del suddetto ricercatore sia coerente con gli interessi scientifici del SSD ING-IND/14 e risponda in modo adeguato alle esigenze di fabbisogno di ricerca e di didattica del Dipartimento e dell'Ateneo.

Il Presidente illustra ai presenti la richiesta presentata dal Prof. Pontrandolfo e relativa al contratto di RTD/A, di cui è titolare l'Ing. Nicola Bellantuono, nel SSD ING-IND/35 "Ingegneria economico-gestionale". Di recente sono state finanziate, nell'ambito di un accordo fra Poliba e Istituto Poligrafico Zecca dello Stato – IPZS, nuove attività di ricerca coerenti con il progetto RTD/A già in essere che prevedono la proroga biennale di un RTD-A in corso.

La copertura finanziaria della proroga sarà assicurata dalle risorse di Ateneo.

Al termine della relazione, il Presidente pone ai voti la proposta.

Il Consiglio, all'unanimità, considerata la copertura della spesa, approva la proroga del contratto di RTD/A di cui è titolare l'Ing. Nicola Bellantuono, nel SSD ING-IND/35 "Ingegneria economico-gestionale", ritenendo che il profilo del suddetto ricercatore sia coerente con gli interessi scientifici del SSD ING-IND/35 e risponda in modo adeguato alle esigenze di fabbisogno di ricerca e di didattica del Dipartimento e dell'Ateneo.

Non essendoci altro da discutere, la seduta è sciolta alle ore 18:14.

Il Segretario

Dott.ssa Renata Martinelli

Renata Martinelli

Il Presidente

Prof. Ing. Giuseppe Carbone

Giuseppe Carbone



Politecnico di Bari

DIPARTIMENTO DI MECCANICA, MATEMATICA E MANAGEMENT

→ ALLEGATO 9.1 CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO
DMMM del 26/09/2019
PAGG. 5

VERBALE COMMISSIONE ESAMINATRICE SUPPLENZE/CONTRATTI SU INSEGNAMENTI DEL DMMM A.A. 2019/2020

Oggi 26 settembre 2019 si è riunita alle ore 15.00 la Commissione Giudicatrice incaricata di formulare le graduatorie dei candidati che hanno fatto domanda di partecipazione al bando 2, di cui al Decreto del Decano n. 40 del 12/09/2019, di selezione per il conferimento di incarichi degli insegnamenti senza copertura dei CdS del DMMM per l'A.A. 2019/2020.

La Commissione è così composta:

Membri effettivi

- prof. Giuseppe Carbone (Presidente);
- prof. Sergio Mario Camporeale;
- prof. Giacomo Mantriota;
- prof. Giuseppe Pascazio;
- prof. Giorgio Mossa;
- prof. Nunzia Carbonara.

Essendo presenti più di tre Commissari (vedi art. 6, comma 5 del Regolamento di cui al D.R. 283-Politecnico di Bari) la seduta è valida.

Il Presidente ricorda ai Componenti della Commissione che:

- a) in base a quanto stabilito nel bando e nel Regolamento di cui al D.R. 283/2014 - Politecnico di Bari hanno priorità nell'assegnazione delle supplenze/contratti i professori e ricercatori del Politecnico di Bari, purché a tempo pieno;
- b) per l'attribuzione dei contratti di cui all'art. 23 comma 2 della Legge 240/2010 (professori e ricercatori non del Politecnico, soggetti in possesso di adeguati requisiti scientifici-professionali, studiosi stranieri di chiara fama) è titolo preferenziale il titolo di dottore di ricerca, così come riportato nell'art. 6, comma 2 del Regolamento di cui al D.R. 283/2014 - Politecnico di Bari.

La Commissione circa il punto b) assume che il titolo di dottore di ricerca sarà preferenziale solo se pertinente il modulo/insegnamento a cui aspira il candidato. Inoltre, la Commissione stabilisce che nei casi in cui abbia fatto domanda di assumere l'incarico di un modulo/insegnamento un docente del Politecnico in pensione e che abbia prestato servizio come titolare della materia, il titolo di dottore di ricerca non costituisce elemento di priorità.

La Commissione, prima di esaminare le domande pervenute, stabilisce di dare i seguenti punteggi ai titoli presentati dai candidati che hanno fatto domanda sullo stesso modulo/insegnamento:

curriculum didattico	max 50 punti
valutazione pubblicazioni	max 20 punti
competenze professionali	max 10 punti
altri titoli	max 10 punti
valutazione studenti	da -10 a +10 punti (laddove esistente)

La Commissione procede ad esaminare tutte le domande pervenute avvalendosi dei pareri degli esperti del SSD di competenza, laddove non presenti in Commissione.

1/5

[Handwritten signatures]



Politecnico di Bari

DIPARTIMENTO DI MECCANICA, MATEMATICA E MANAGEMENT

Innanzitutto, vengono esaminati i moduli/insegnamenti su cui hanno fatto domanda professori e ricercatori del Politecnico e docenti di ruolo presso altre università.

I componenti della Commissione escono dall'aula per il periodo di tempo in cui vengono esaminate le candidature per un insegnamento da loro stessi richiesto.

Il quadro completo delle assegnazioni a docenti di ruolo POLIBA e di altre università, sono riportate negli allegati A1 e A2.

La Commissione passa ad esaminare le domande di copertura delle restanti materie oggetto del bando. In alcuni casi si riscontra che trattasi di singolo candidato e si indica l'idoneità o meno dello stesso candidato

Infine, la Commissione analizza le domande di copertura dei moduli/insegnamenti restanti e con più di un candidato.

La Commissione constata che nessuno dei candidati ha fatto alcun riferimento ai risultati dei Questionari sulla Opinione degli studenti, decide pertanto di non assegnare alcun punteggio a questo parametro di valutazione.

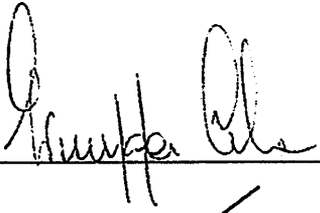
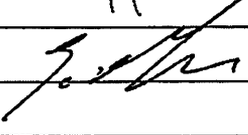
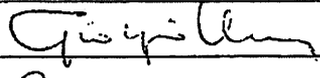
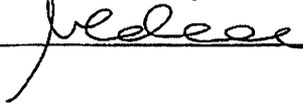
Applicando i criteri di valutazione comparativa sopra esposti la Commissione stila le graduatorie riportate nell'allegato B.

La seduta è sciolta alle ore 15.30

Il presente verbale letto e sottoscritto viene redatto in due copie.

Firmato

La Commissione

prof. Giuseppe Carbone (Presidente)  ;
• prof. Sergio Mario Camporeale _____ ;
• prof. Giacomo Mantriota  ;
• prof. Giuseppe Pascazio _____ ;
• prof. Giorgio Mossa  ;
• prof. Nunzia Carbonara  .

AFFIDAMENTO INCARICHI INSEGNAMENTO RICHIESTI A TITOLO GRATUITO DA DOCENTI UNIVERSITARI DI RUOLO - BANDO EMANATO CON D.Decano n. 40 DEL 12/09/2019

SETTORE INSEGNAMENTO CFU SEMESTRE DOCENTE COD SET DOC QUAL-DIP ACCORPAMENTO

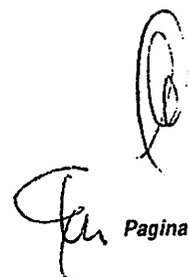
DMMM

Laurea in Ingegneria dei SISTEMI AEROSPAZIALI - Interclasse L-8 L-9 - sede di Taranto - N.O. (2

ING-INF/03	Segnali e sistemi di telecomunicazione per l'aerospazio	6	1° Semestre	STRICCOLI Domenico	ING-INF/03	RIC - DEI	
RICHIESTO E ASSEGNATO COME CDP AL PROF. STRICCOLI							

Laurea Magistrale in Ingegneria MECCANICA - Classe LM-33 - sede di Bari - N.O. (270/04)

ING-IND/09	Fluid Machinery II and Energy Systems II \ 2° Modulo: Energy Systems II	6	1° Semestre	CAMPOREALE Sergio Mario	ING-IND/08	PO - DMMM	[ACCORP. con SISTEMI ENERGETICI II CL MAG MECCANICA
------------	---	---	-------------	-------------------------	------------	-----------	---


SETTORE INSEGNAMENTO	CFU	SEMESTRE	DOCENTE	COD SET DOC	QUALIFICA	ACCORPAMENTO	COMPENSO
DMMM							

Laurea in Ingegneria dei SISTEMI AEROSPAZIALI - Interclasse L-8 L-9 - sede di Taranto - N.O. (2

ING-IND/03	Meccanica del volo	6	1° Semestre	AVANZINI Giulio	ING-IND/03	PO - EXT UNISALE	
				Il docente è professore ordinario di ruolo presso l'Università del Salento		€ 1.500,00	

Laurea in Ingegneria MECCANICA - Classe L-9 - sede di Bari - N.O. (270/04)

ING-IND/13	Meccanica applicata alle macchine I 2° Modulo: Meccanica applicata alle macchine I (L-Z)	6	2° Semestre	GENTILE Angelo	ING-IND/13	PO - DMMM	
						€ 1.800,00	
ING-IND/15	Metodi di rappresentazione tecnica (L-Z)	6	2° Semestre	UVA Antonio Emmanuele	ING-IND/15	PA - DMMM	
						€ 1.800,00	

Laurea Magistrale in Ingegneria GESTIONALE - Classe LM-31 - N.O. (270/04)

ING-IND/35	Marketing e Customer Analytics 1 2° Modulo: Customer Analytics	6	1° Semestre	GORGOLIONE Michele	ING-IND/35	PO - DMMM	
						€ 1.500,00	

Laurea Magistrale in Ingegneria MECCANICA - Classe LM-33 - sede di Bari - N.O. (270/04)

ING-IND/16	Produzione avanzata nella fabbrica digitale	6	1° Semestre	GALANTUCCI Luigi Maria	ING-IND/16	PO - DMMM	[ACCORP. con omonimo ins. CL Mag. Gestionale]
						€ 1.500,00	
ING-IND/15	Realtà aumentata per l'industria	6	1° Semestre	UVA Antonio Emmanuele	ING-IND/15	PA - DMMM	
						€ 1.500,00	

Laurea Magistrale in Ingegneria MECCANICA - Classe LM-33 - sede di Taranto - N.O. (270/04)

ING-IND/08	Oleodinamica e pneumatica	12	2° Semestre	ORESTA Paolo	ING-IND/08	RIC - DMMM	
						€ 3.000,00	

**ALLEGATO B al VERBALE COMMISSIONE ESAMINATRICE SUPPLENZE/CONTRATTI
SU INSEGNAMENTI DEL DMMM
A.A. 2019-2020**

Graduatoria della procedura selettiva per il conferimento mediante contratto di diritto privato,
degli incarichi di insegnamento
presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, A.A. 2019/2020.

Bando emanato dal Decano del Politecnico di Bari con D.D. n. 40 del 12 settembre 2019
Laurea in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali - Classi: L-8 L-9 – Taranto - D.M. 270/04

Fondamenti di automatica 2° modulo: Fondamenti di automatica - 6 CFU - 2° anno - 2° semestre

CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
ROCCOTELLI Michele	IDONEO				

Laurea in Ingegneria MECCANICA - Classe L-9 – sede di Bari - D.M. 270/04

Principi di ingegneria elettrica (L-Z) - 6 CFU - 2° anno 1° semestre

CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
PULIAFITO Vito	IDONEO				

Metodi di rappresentazione tecnica (L-Z) - 6 CFU - 1° anno 2° semestre

CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
FORENZA Donato	LA CANDIDATURA NON E' STATA PRESA IN CONSIDERAZIONE IN QUANTO L'INSEGNAMENTO E' STATO RICHIESTO DA DOCENTE DI RUOLO DEL POLITECNICO				

Laurea Magistrale in Ingegneria GESTIONALE - Classe LM-31 - D.M. 270/04

Gestione delle risorse umane - 6 CFU - 1° anno - 2° semestre

CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
TREVISSOI Giuseppe	45	5	10	5	65
SCRIMIERI Pietro	40	15	10	5	70

**Tecnologie di assemblaggio e disassemblaggio - 6 CFU - 1° anno - 1° semestre
accorpato con omonimo modulo del CL Magistrale in Ing. Meccanica**

CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
DE LUCIA Massimo	IDONEO				

5/5

ve

la

TS

AFFIDAMENTO INCARICHI INSEGNAMENTO RICHIESTI A TITOLO GRATUITO DA DOCENTI UNIVERSITARI DI RUOLO - BANDO EMANATO CON D.D. 40 DEL 12/09/2019.

SETTORE INSEGNAMENTO	CFU	SEMESTRE	DOCENTE	COD.SET DOC	OUAL-DIP	ACCORPAMENTO
----------------------	-----	----------	---------	-------------	----------	--------------

DMMM

Laurea in Ingegneria dei SISTEMI AEROSPAZIALI - Interclasse L-8 L-9 - sede di Taranto - N.O. (2

ING-INF/03	Segnali e sistemi di telecomunicazione per l'aerospazio	6	1° Semestre	STRICCOLI Domenico	ING-INF/03	RIC - DEI	
RICHIESTO E ASSEGNATO COME CDP AL PROF. STRICCOLI							

Laurea Magistrale in Ingegneria MECCANICA - Classe LM-33 - sede di Bari - N.O. (270/04)

ING-IND/09	Fluid Machinery II and Energy Systems II \ 2° Modulo: Energy Systems II	6	1° Semestre	CAMPOREALE Sergio Mario	ING-IND/08	PO - DMMM	[ACCORP. con SISTEMI ENERGETICI II CL MAG MECCANICA
------------	---	---	-------------	-------------------------	------------	-----------	---

SETTORE INSEGNAMENTO	CFU	SEMESTRE	DOCENTE	COD SET DOC	QUALIFICA	ACCORPAMENTO
DMMM						COMPENSO

Laurea in Ingegneria dei SISTEMI AEROSPAZIALI - Interclasse L-8 L-9 - sede di Taranto - N.O. (2

ING-IND/03	Meccanica del volo	6	1° Semestre	AVANZINI Giulio	ING-IND/03	PO - EXT UNISALE	
Il docente è professore ordinario di ruolo presso l'Università del Salento						€ 1.500,00	

Laurea in Ingegneria MECCANICA - Classe L-9 - sede di Bari - N.O. (270/04)

ING-IND/13	Meccanica applicata alle macchine I 2° Modulo: Meccanica applicata alle macchine I (L-Z)	6	2° Semestre	GENTILE Angelo	ING-IND/13	PO - DMMM	
						€ 1.800,00	
ING-IND/15	Metodi di rappresentazione tecnica (L-Z)	6	2° Semestre	UVA Antonio Emmanuele	ING-IND/15	PA - DMMM	
						€ 1.800,00	

Laurea Magistrale in Ingegneria GESTIONALE - Classe LM-31 - N.O. (270/04)

ING-IND/35	Marketing e Customer Analytics \ 2° Modulo: Customer Analytics	6	1° Semestre	GORGOLIONE Michele	ING-IND/35	PO - DMMM	
						€ 1.500,00	

Laurea Magistrale in Ingegneria MECCANICA - Classe LM-33 - sede di Bari - N.O. (270/04)

ING-IND/16	Produzione avanzata nella fabbrica digitale	6	1° Semestre	GALANTUCCI Luigi Maria	ING-IND/16	PO - DMMM	[ACCORP. con omonimo ins. CL Mag. Gestionale]
						€ 1.500,00	
ING-IND/15	Realtà aumentata per l'industria	6	1° Semestre	UVA Antonio Emmanuele	ING-IND/15	PA - DMMM	
						€ 1.500,00	

Laurea Magistrale in Ingegneria MECCANICA - Classe LM-33 - sede di Taranto - N.O. (270/04)

ING-IND/08	Oleodinamica e pneumatica	12	2° Semestre	ORESTA Paolo	ING-IND/08	RIC - DMMM	
						€ 3.000,00	

SSD	INSEGNAMENTO	CFU	SEMESTRE	DOCENTE ASSEGNATARIO	COD SET DOC	QUAL-RELAZ COMPENSO	ACCORPAMENTO
-----	--------------	-----	----------	-------------------------	-------------	------------------------	--------------

DMMM

Laurea in Ingegneria dei SISTEMI AEROSPAZIALI - Interclasse L-8 L-9 - sede di Taranto - N.O. (2

ING-INF/04	Fondamenti di automatica \ 2° Modulo: Fondamenti di automatica	6	2° Semestre	ROCCOTELLI Michele	-	CONTR - EXT	
						€ 1.500,00	

Laurea in Ingegneria MECCANICA - Classe L-9 - sede di Bari - N.O. (270/04)

ING-IND/31	Principi di ingegneria elettrica (L-Z)	6	1° Semestre	PULIAFITO Vito	-	CONTR - EXT	
						€ 1.800,00	

Laurea Magistrale in Ingegneria GESTIONALE - Classe LM-31 - N.O. (270/04)

ING-IND/35	Gestione delle risorse umane	6	2° Semestre	SCRIMIERI Pietro	-	CONTR - EXT	
						€ 1.500,00	

Laurea Magistrale in Ingegneria MECCANICA - Classe LM-33 - sede di Bari - N.O. (270/04)

ING-IND/16	Sistemi di produzione interconnessi \ 1° Modulo: Tecnologia di assemblaggio e disassemblaggio	6	1° Semestre	DE LUCIA Massimo	-	CONTR - EXT	[ACCORP. con OMONIMO INS. DI MAG. GESTIONALE]
						€ 1.500,00	

SSD	Insegnamento/Modulo	Anno C.so	ACCORPAMENTO	SEMESTRE	CFU (1 CFU= 10 ORE)	COMPENSO
-----	---------------------	-----------	--------------	----------	---------------------------	----------

Laurea in Ingegneria dei SISTEMI AEROSPAZIALI - Interclasse L-8 L-9 - sede di Taranto - D.M. 270/04

ING-INF/04	Fondamenti di automatica \ 1° Modulo: Fondamenti di automatica	II		2° Semestre	6	€ 1.500,00
------------	--	----	--	-------------	---	------------

Laurea Magistrale in Ingegneria MECCANICA - Classe LM-33 - sede di Taranto - D.M. 270/04

ING-IND/16	Digital manufacturing e Fabbricazione per deformazione plastica \ 2° Modulo: Fabbricazione per deformazione plastica	I		1° Semestre	3	€ 750,00
L-LIN/12	Inglese II	I		2° Semestre	3	€ 750,00