

**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO
DI MECCANICA, MATEMATICA E MANAGEMENT (DMMM)
Ristretto a Professori di I e II fascia
APPROVATO SEDUTA STANTE**

Seduta n. 16/2018

del giorno 18 luglio 2018

Il giorno 18 luglio 2018 alle ore 9.45, a seguito di convocazione del 9/07/2018, si è riunito presso l'Aula Magna Orabona del Campus il Consiglio Ristretto del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, per discutere sul seguente

ORDINE DEL GIORNO

1. Attivazione procedure di reclutamento di professori di II fascia inerenti il progetto "Dipartimento di eccellenza".
2. Proposta di chiamata di professore di II fascia.

Sono presenti:

	PROF Or.				Presente	Assen te giustif .	Assente
1	PROF.	ING	ALBINO	Vito		X	
2	PROF.	ING	AMIRANTE	Riccardo	X		
3	PROF.	ING	CAMPOREALE	Sergio	X		
4	PROF.	ING	CARBONE	Giuseppe		X	
5	PROF.ssa		CERAMI	Giovanna		X	
6	PROF.	ING	CIAVARELLA	Michele	X		
7	PROF.		COCLITE	Giuseppe Maria	X		
8	PROF.	ING	COSTANTINO	Nicola		X	
9	PROF.	ING	DE PALMA	Pietro	X		
10	PROF.	ING	DEMELIO	Giuseppe Pompeo	X		
11	PROF.	ING	FORTUNATO	Bernardo	X		
12	PROF.	ING	GALANTUCCI	Luigi Maria	X		
13	PROF.	ING	GARAVELLI	Achille Claudio	X		
14	PROF.	ING	GENTILE	Angelo			X
15	PROF.	ING	GORGOGNONE	Michele		X	

16	PROF.		GRECO	Carlo			X
17	PROF.	ING	LIPPOLIS	Antonio Donato Maria	X		
18	PROF.	ING	LUDOVICO	Antonio Domenico	X		
19	PROF.	ING	MANTRIOTA	Giacomo	X		
20	PROF.		MASIELLO	Antonio	X		
21	PROF.	ING	MONNO	Giuseppe	X		
22	PROF.	ING	MUMMOLO	Giovanni		X	
23	PROF.	ING	PAPPALETTERE	Carmine	X		
24	PROF.	ING	PASCAZIO	Giuseppe	X		
25	PROF.	ING	PONTRANDOLFO	Pierpaolo		X	
26	PROF.		SOLIMINI	Sergio	X		
27	PROF.	ING	TRICARICO	Luigi	X		
28	PROF.	ING	VACCA	Gaetano		X	
	PROF Associati.						
29	PROF.ssa		AGUGLIA	Angela	X		
30	PROF.	ING	AFFERRANTE	Luciano	X		
31	PROF.	ING	BOTTIGLIONE	Francesco			X
32	PROF.ssa		CAMPANELLI	Sabina	X		
33	PROF.		CAPONIO	ERASMO	X		
34	PROF.ssa	ING	CARBONARA	Nunzia	X		
35	PROF.	ING	CASALINO	Giuseppe		X	
36	PROF.ssa	ING	CASAVOLA	Caterina	X		
37	PROF.ssa	ING	CHERUBINI	Stefania		X	
38	PROF.	ING	DAMBROSIO	Lorenzo			X
39	PROF.	ING	DASSISTI	Michele	X		
40	PROF.	ING	DE TULLIO	Marco Donato		X	
41	PROF.	ING	FIorentino	Michele		X	
42	PROF.	ING	FOGLIA	Mario, Massimo	X		
43	PROF.	ING	GALIETTI	Umberto	X		

44	PROF.ssa	ING	GIANNOCCARO	Ilaria Filomena		X	
45	PROF.	ING	IAVAGNILIO	Raffaello Pio		X	
46	PROF.	ING	LAMBERTI	Luciano	X		
47	PROF.	ING	MOSSA	Giorgio	X		
48	PROF.		PALAGACHEV	Dian Kostadinov	X		
49	PROF.	ING	PALUMBO	Gianfranco	X		
50	PROF.	ING	PERCOCO	Gianluca	X		
51	PROF.		POMPONIO	Alessio	X		
52	PROF.ssa	ING	SCOZZI	Barbara	X		
53	PROF.	ING	SPINA	Roberto	X		
54	PROF.	ING	TRENTADUE	Bartolomeo	X		
55	PROF.	ING	UVA	Antonio Emmanuele		X	
SEGRETARIO							
	DOTT.ssa		MARTINELLI	Renata	X		

Alle ore **10.00**, il Presidente, accertata la presenza del numero legale dei componenti, dichiara aperti i lavori del Consiglio Ristretto.

P. 1 PROCEDURE DI RECLUTAMENTO DI PROFESSORI DI II FASCIA INERENTI IL PROGETTO “ DIPARTIMENTO DI ECCELLENZA ”

Il Presidente ricorda che nel progetto “Dipartimento di Eccellenza” finanziato dal MIUR è previsto il reclutamento, non ancora effettuato, di:

1. un professore associato, art. 18, nell’SSD ING-IND/04
2. un professore associato, art. 18, nell’SSD ING-IND/35
3. upgrade, art. 24 legge 240/2010, di un RTI a professore associato nell’SSD MAT/05.

1. Il Presidente, ritiene opportuno attivare la procedura per la copertura di un professore di II fascia, art. 18, nell’SSD ING-IND/04 per permettere al nuovo docente di tenere, già dal prossimo anno accademico, insegnamenti previsti nel CdS di Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali e di materie del settore concorsuale.

Si apre la discussione

Prende la parola il prof. Pascazio che ribadisce quanto detto dal Presidente nella introduzione.

Alla fine della discussione il Consiglio, unanime, decide di procedere all’attivazione della procedura per la copertura di un posto di professore di II fascia, art. 18 - legge 240/2010, nell’SSD ING-IND/04,

Il profilo richiesto da indicare nel relativo bando è quello riportato nell’allegato 1.

2. Il Presidente, ritiene opportuno rinviare la richiesta di attivazione della procedura per la copertura di un professore di II fascia, art. 18, nell'SSD ING-IND/35 in modo che i docenti possano definire al meglio il profilo del futuro docente.

Si apre la discussione

Prende la parola il prof. Garavelli che ribadisce quanto detto dal Presidente nella introduzione.

Alla fine della discussione il Consiglio delibera di rinviare l'attivazione della procedura per la copertura di un posto di professore di II fascia nell'SSD ING-IND/35.

3. Il Presidente, considerato che la procedura cod. PA.DMMM.18c1.17.19 per la copertura di un posto di professore di II fascia nell'SSD MAT/05 è ancora in corso, ritiene opportuno rinviare la richiesta di attivazione della nuova procedura.

Si apre la discussione

Prende la parola il prof. Coclite che ribadisce quanto detto dal Presidente nella introduzione.

Alla fine della discussione il Consiglio delibera di rinviare l'attivazione della nuova procedura per la copertura di un posto di professore di II fascia nell'SSD MAT/05.

P. 2 PROPOSTA DI CHIAMATA DI PROFESSORE DI II FASCIA.

- a) Il Presidente comunica che sono stati approvati gli atti della Commissione di valutazione della procedura codice PA.DMMM.24.17.24 per la copertura di un posto di Professore di II fascia nell' SSD ING-IND/08 – Macchine a fluido, ai sensi dell'art. 24 della legge 240/2010.

Dagli atti risulta che il candidato maggiormente qualificato per ricoprire il posto a bando è il prof. **Marco Torresi**.

Il Presidente riassume brevemente i giudizi espressi sul candidato e apre la discussione.

Su invito del Presidente, prende la parola il prof. Camporeale che espone sinteticamente il curriculum del dott. Marco Torresi, sottolineando la lunga attività didattica svolta nelle discipline del settore oggetto della chiamata, la qualità della produzione scientifica e l'intensa attività di terza missione svolta dal dott. Torresi. Il prof. Camporeale evidenzia che il giudizio complessivo finale della Commissione Giudicatrice sul candidato è **ottimo** e che il curriculum scientifico-didattico del dott. Torresi è congruente con il profilo e le funzioni didattiche e di ricerca richieste dal Bando.

Alla fine della discussione il Consiglio Ristretto, all'unanimità, propone la chiamata in qualità di professore di II fascia nell'SSD ING-IND/08 il Prof. **Marco Torresi** relativamente alla procedura PA.DMMM.24.17.24.

La copertura finanziaria è costituita dal budget assegnato al DMMM dal MIUR in virtù del suo riconoscimento come "Dipartimento di eccellenza"

- b) Il Presidente comunica di aver ricevuto dai colleghi Galantucci, Tricarico e Ludovico la richiesta di chiamata del secondo idoneo della procedura codice PA.DMMM.18c1.17.19 per la copertura

di un posto di Professore di II fascia nell' SSD ING-IND/16, ai sensi dell'art. 18 della legge 240/2010.

Il Presidente ricorda la graduatoria degli idonei stilata dalla Commissione di valutazione.

- 1- Prof.ssa Sabina Luisa Campanelli
- 2- Prof. Luigi Alberto De Filippis.

Il Presidente ricorda che in una precedente seduta il Consiglio aveva proposto la chiamata della prof.ssa Sabina Luisa Campanelli. Gli organi di governo del Politecnico di Bari hanno accolto positivamente la proposta e, infatti, la prof.ssa Campanelli è già in servizio in qualità di professore di II fascia nell'SSD ING-IND/16.

Circa la richiesta dei colleghi, il Presidente ricorda che un posto di PA nell'SSD ING-IND/16 è già previsto nella programmazione del reclutamento di docenza del DMMM per il triennio 2018-2020 e che questo Consiglio si è sempre espresso positivamente circa la chiamata del secondo idoneo in casi analoghi.

Si apre la discussione.

Prende la parola il prof. Ludovico che ribadisce le motivazioni alla base della richiesta:

- *il nostro settore ha la necessità di coprire un numero elevato di CFU (su più sedi) e, pertanto, la presenza di un ulteriore PA permetterebbe un incremento di 6 CFU di carico didattico principale da assegnare oltre ad altri CFU che potrebbero essere coperti a titolo non oneroso;*
- *il nostro settore a brevissimo vedrà l'andata in pensione di un PO con ulteriori CFU che resterebbero scoperti;*
- *la necessità di avere un numero di professori di ruoli congruo per la gestione dei tanti progetti di ricerca in capo al nostro settore;*
- *il posto di PA nel ns. settore è già previsto nella programmazione 2018-2020 approvata;*
- *non ultimo, la graduatoria appena definita è valida per 6 mesi e questo determinerebbe un risparmio di tempo e soldi rispetto all'espletamento di una nuova procedura partendo da zero;*
- *infine, il collega DE FILIPPIS ha ricevuto un giudizio complessivamente "BUONO" dalla commissione della procedura suddetta.*

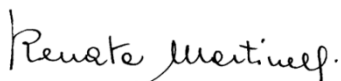
Alla fine della discussione il Consiglio Ristretto, all'unanimità, propone la chiamata in qualità di professore di II fascia nell'SSD ING-IND/16 del prof. Luigi De Filippis, come scorrimento della graduatoria relativa alla procedura codice PA.DMMM.18c1.17.19.

La seduta è sciolta alle ore **10.30**.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Segretario
Dott.ssa Renata Martinelli

Il Presidente
Prof. Ing. Giuseppe Monno



ALLEGATO 1

SSD: ING-IND/04 – Costruzioni e strutture aerospaziali

Posti PA	1
Dipartimento	Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management
Sede di servizio	Bari -Taranto
Area scientifica e/o macro settore	09/A – INGEGNERIA MECCANICA, AEROSPAZIALE E NAVALE
Settore concorsuale	09/A1 – Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale
Settore scientifico-disciplinare	ING-IND/04– Costruzioni e strutture aerospaziali
Specifiche funzioni che il Professore Associato 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/04 (secondo le esigenze di copertura dell'offerta didattica), con particolare riferimento agli insegnamenti che hanno come oggetto le Costruzioni e le strutture aerospaziali. 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 (testimoniata da adeguati titoli e da pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali) nelle tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare, e in particolare: studio e progettazione di strutture in ambito aeronautico e spaziale, analisi statica e dinamica delle strutture, modelli e metodi numerici per il calcolo di strutture, con particolare riguardo a quelle composte con materiali innovativi.</p> <p>c. Il candidato, infine, dovrà dimostrare di avere comprovata capacità di svolgere attività di ricerca multidisciplinare anche in collaborazioni internazionali.</p>
Trattamento economico previdenz.	Come previsto dalla vigente normativa
Numero massimo di pubblicazioni	16
Modalità di accertamento del grado di conoscenza della lingua inglese	Sulla base delle pubblicazioni scientifiche in lingua inglese. Comunque la Commissione potrà, eventualmente, accertare il grado di conoscenza della lingua inglese anche mediante colloquio in presenza.
Codice int. procedura	

ING-IND/04 – Costruzioni e strutture aerospaziali

Positions AP	1
Department	Department of Mechanics, Mathematics and Management
Workplace	Bari – Taranto
Scientific Area and Macro-Sector	09/A – MECHANICAL, AEROSPACE AND NAVAL ENGINEERING
Sector of the call	09/A1 – Aeronautical, Aerospace and Naval Engineering
Scientific Sector	ING-IND/04– Aerospace Structures and Design
Specific duties of the Associate Professor (Job description)	<p>a. The teaching will be carried within the Bachelor, Master and PhD degree courses, and will pertain entirely to the scientific sector ING-IND/04, with specific focus on the courses concerning the Aerospace Structures and their 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 (proved by a commensurate record of scientific international archive journal papers and other scientific titles) on the specific topics of the scientific sector and in particular: study and design of structures for aeronautic and space applications, static and dynamic analysis of structures, models and numerical methods for evaluating the structure behaviour, with specific reference to structures composed of innovative materials.</p> <p>c. The candidate should demonstrate his/her ability to carry out multidisciplinary research also in collaboration with outstanding international research groups.</p>
Salary and benefits.	According to the current regulations
Maximum number of publications to be submitted for the evaluation	16
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	