

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

*Seduta n. 15/2018*

*del giorno 18 luglio 2018*

Il giorno 18 luglio 2018 alle ore 9.00, a seguito di convocazione del 9/07/2018, si è riunito presso l'Aula Magna Orabona del Campus il Consiglio Ristretto a Professori di I fascia del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, per discutere sul seguente

**ORDINE DEL GIORNO**

1. Attivazione delle procedure per la copertura di un posto di P.O. nell'SSD ING-IND/14
2. Attivazione delle procedure per la copertura di un posto di P.O. nell'SSD MAT/05.

Sono presenti:

	PROF Or.				Presente	Assente giustific.	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	<b>LUDOVICO</b>	<b>Antonio Domenico</b>	<b>X</b>		
19	PROF.	ING	<b>MANTRIOTA</b>	<b>Giacomo</b>	<b>X</b>		
20	PROF.		<b>MASIELLO</b>	<b>Antonio</b>	<b>X</b>		
21	PROF.	ING	<b>MONNO</b>	<b>Giuseppe</b>	<b>X</b>		
22	PROF.	ING	<b>MUMMOLO</b>	<b>Giovanni</b>		<b>X</b>	
23	PROF.	ING	<b>PAPPALETTERE</b>	<b>Carmine</b>	<b>X</b>		
24	PROF.	ING	<b>PASCAZIO</b>	<b>Giuseppe</b>	<b>X</b>		
25	PROF.	ING	<b>PONTRANDOLFO</b>	<b>Pierpaolo</b>		<b>X</b>	
26	PROF.		<b>SOLIMINI</b>	<b>Sergio</b>	<b>X</b>		
27	PROF.	ING	<b>TRICARICO</b>	<b>Luigi</b>	<b>X</b>		
28	PROF.	ING	<b>VACCA</b>	<b>Gaetano</b>		<b>X</b>	
<b>SEGRETARIO</b>							
	DOTT. ssa		<b>MARTINELLI</b>	<b>Renata</b>	<b>X</b>		

Alle ore **9.25**, il Presidente, accertata la presenza del numero legale dei componenti, dichiara aperti i lavori del Consiglio Ristretto.

### **P.1 ATTIVAZIONE DELLE PROCEDURE PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI P.O. NELL'SSD ING-IND/14**

Preliminarmente, il Presidente ricorda che il CdA del Politecnico di Bari nella seduta del 7/06/2018 ha assegnato al DMMM le risorse per la chiamata/reclutamento di un due posti di professore di I fascia rispettivamente nell'SSD ING-IND/14 (art. 18) e MAT/05 (art.24).

Il Presidente ricorda altresì che questo argomento è stato discusso nella seduta del 25 giugno 2018 e rinviato alla seduta odierna.

Pertanto, il Presidente richiama l'articolo 3 del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di ruolo di prima e seconda fascia, ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge 240/2010" del Politecnico di Bari per chiarire la struttura della delibera che il Consiglio del DMMM è chiamato ad adottare:

#### *Art. 3*

##### *Richieste delle Strutture*

*1. Il Consiglio di Dipartimento, nei limiti delle risorse ad esso attribuite ed in base alle specifiche esigenze didattiche e scientifiche e coerentemente con i criteri di priorità stabiliti dal Consiglio di Amministrazione, delibera l'attivazione di procedure di chiamata per professori di I o di II fascia.*

*2. La delibera deve essere adottata, previo parere delle Scuole - se attivate- in cui è previsto l'assolvimento del compito istituzionale, con voto favorevole della maggioranza assoluta dei professori di I fascia per le proposte di professori di I fascia, e dei professori di I e II fascia per quelle di professori di II fascia, e deve indicare, con adeguata motivazione, una delle seguenti modalità di copertura:*

*a. chiamata all'esito di procedura selettiva ai sensi dell'art. 18 - comma 1 della Legge 240/2010;*

- b. chiamata all'esito di procedura valutativa ai sensi e con le modalità previste dell'art. 24 - comma 5 della Legge 240/2010;*
- c. chiamata all'esito di procedura valutativa ai sensi e con le modalità previste dell'art. 24 - comma 6 della Legge 240/2010;*
- d. chiamata diretta o per chiara fama secondo le disposizioni di cui all'art.1 - comma 9 della Legge 230/2005, e successive modificazioni.*

3. *La delibera del Consiglio di Dipartimento deve, inoltre, contenere le seguenti indicazioni:*

- a. la fascia per la quale viene richiesto il posto;*
- b. le modalità di copertura finanziaria della posizione;*
- c. l'Area scientifica e/o il macro settore e/o il settore concorsuale, di cui al DM 29.07.2011, n. 336 per il quale viene richiesto il posto;*
- d. l'eventuale indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari;*
- e. le specifiche funzioni che il professore dovrà svolgere, nonché la tipologia di impegno didattico e scientifico, in coerenza con l'apposito Regolamento di Ateneo sull'impegno didattico;*
- f. gli standard qualitativi, di cui al DM 04.08.2011, n. 344, e gli ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica ritenuti necessari per il posto di cui viene richiesta la copertura o previsti dall'art. 24 comma 5 della Legge 240/2010;*
- g. l'indicazione delle modalità di accertamento del grado di conoscenza della lingua inglese.*

Il Presidente legge la proposta di medaglione fatta pervenire dai docenti dell'SSD ING-IND/14.

Dopo un'ampia e articolata discussione, il Consiglio all'unanimità delibera di procedere all'attivazione della procedura selettiva per la copertura di un posto di professore di I fascia nell'SSD **ING-IND/14 - COSTRUZIONE DI MACCHINE** ai sensi dell'art. 18 della legge 240/2010.

La copertura finanziaria è costituita dalle risorse messe a disposizione dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 7 giugno 2018 nell'ambito della programmazione del fabbisogno di personale.

Fa parte integrante del presente verbale l'**allegato 1 (medaglione)** di competenza del Consiglio di Dipartimento, secondo l'art. 3 del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di ruolo di prima e seconda fascia, ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge 240/2010", per l'attivazione delle procedure di chiamata in ciascun settore.

## **P.2 ATTIVAZIONE DELLE PROCEDURE PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI P.O. NELL'SSD MAT/05**

Il Presidente ricorda, ancora, che il CdA del Politecnico di Bari nella seduta del 7/06/2018 ha assegnato al DMMM le risorse per la chiamata/reclutamento di un due posti di professore di I fascia rispettivamente nell'SSD ING-IND/14 (art. 18) e MAT/05 (art.24).

Il Presidente ricorda altresì che questo argomento è stato discusso nella seduta del 25 giugno 2018 e rinviato alla seduta odierna.

Pertanto, il Presidente richiama l'articolo 3 del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di ruolo di prima e seconda fascia, ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge 240/2010" del Politecnico di Bari per chiarire la struttura della delibera che il Consiglio del DMMM è chiamato ad adottare.

Il Presidente legge la proposta di medaglione fatta pervenire dai docenti dell'SSD MAT/05.

Dopo un'ampia e articolata discussione, il Consiglio all'unanimità delibera di procedere all'attivazione della procedura selettiva per la copertura di un posto di professore di I fascia nell'SSD **MAT/05- ANALISI MATEMATICA** ai sensi dell'art. 24 della legge 240/2010.

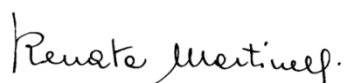
La copertura finanziaria è costituita dalle risorse messe a disposizione dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 7 giugno 2018 nell'ambito della programmazione del fabbisogno di personale.

Fa parte integrante del presente verbale l'**allegato 2 (medaglione)** di competenza del Consiglio di Dipartimento, secondo l'art. 3 del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di ruolo di prima e seconda fascia, ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge 240/2010", per l'attivazione delle procedure di chiamata in ciascun settore.

La seduta è sciolta alle ore 9.40

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Segretario  
Dott.ssa Renata Martinelli



Il Presidente  
Prof. Ing. Giuseppe Monno



ALLEGATO 1

## ING-IND/14 – Progettazione Meccanica e Costruzione di macchine

Posti I fascia	1
Dipartimento	<b>Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management</b>
Sede di Servizio	<b>Bari</b>
Area Scientifica e/o Macro Settore	<b>09/A – Ingegneria Meccanica, Aerospaziale e Navale</b>
Settore Concorsuale	<b>09/A3 – Progettazione Industriale, Costruzioni Meccaniche e Metallurgia</b>
Settore Scientifico – Disciplinare	<b>ING-IND/14 – Progettazione Meccanica e Costruzione di macchine</b>
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/14, con particolare riguardo, oltre agli insegnamenti di base, a quelli che hanno come oggetto argomenti specialistici propri del SSD. Tale impegno didattico dovrà essere fortemente orientato alla formazione scientifica e professionale dello studente e dovrà essere supportato dalle esperienze maturate nelle attività di ricerca del candidato. Le attività didattiche consisteranno, inoltre, in attività di tutoraggio a studenti e dottorandi di ricerca, supporto alla stesura di tesi di laurea anche aziendali, partecipazione a commissioni d'esame.</p> <p>b. In riferimento agli interessi scientifici generali e alle attività di ricerca in corso presso la sede, la posizione aperta è riservata ad un candidato che dovrà avere comprovata esperienza e competenza scientifica (testimoniate da adeguati titoli, brevetti e pubblicazioni scientifiche) in tutte le tematiche oggetto della declaratoria del SSD ING-IND/14, con particolare attenzione alla sperimentazione.</p> <p>c. Il candidato dovrà possedere competenza ed esperienza nella partecipazione alle attività di ricerca con funzione di responsabile dell'attività e di coordinamento di gruppi di ricercatori. Il candidato dovrà avere esperienza nel ruolo di responsabile scientifico delle attività di Terza Missione.</p>
Trattamento economico previdenz.	Come previsto dalla vigente normativa
Numero massimo di pubblicazioni	20
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	

## ING-IND/14 – Mechanical Design and Machine Construction

<b>Full professorships positions</b>	<b>1</b>
<b>Department</b>	<b>Department of Mechanics, Mathematics and Management</b>
<b>Place of work</b>	<b>Bari</b>
<b>Scientific Area</b>	<b>09/A – Mechanical, Aerospace and Naval Engineering</b>
<b>Academic recruitment field</b>	<b>09/A3 – Industrial Design, Mechanical Construction and Metallurgy</b>
<b>Academic discipline</b>	<b>ING-IND/14 – Mechanical Design and Machine Construction</b>
Description of the position	<p>a. The requested teaching activity concerns the undergraduate, master's and research doctorate courses in disciplines of the scientific disciplinary sector (SSD) ING-IND/14, with particular regard, in addition to basic teachings, to those whose subject matter is specialized of the SSD. This teaching commitment must be strongly oriented to the student's scientific and professional training and must be supported by the experience gained in the candidate's research activities. The teaching activities will also consist of tutoring activities for students and PhD students, support for the preparation of degree theses, participation in examination commissions.</p> <p>b. With reference to the general scientific interests and research activities in progress at Politecnico di Bari, the position is reserved to a candidate who will have experience and scientific expertise (evidenced by appropriate qualifications, patents and scientific publications) in all the issues covered by the declaration of the SSD ING-IND/14, with particular attention to experimentation.</p> <p>c. The candidate must have competence and experience in participating in research activities as scientific manager and coordination of research groups. The candidate must have experience in the role of scientific manager of the activities of the Third Mission.</p>
National insurance	As provided by law
Maximum number of publications	20
Procedures for ascertaining the degree of knowledge of English	On the basis of the scientific publications in the English language. The Commission may assess the degree of knowledge of English also through personal interview.
<b>Codice int. procedura</b>	

ALLEGATO 2

**MAT/05 – Analisi Matematica**

Posti I fascia	1
Dipartimento	<b>Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management</b>
Sede di Servizio	<b>Bari</b>
Area Scientifica e/o Macro Settore	<b>01/A3 – Analisi matematica, probabilità e statistica matematica</b>
Settore Concorsuale	<b>01/A3 – Analisi matematica, probabilità e statistica matematica</b>
Settore Scientifico – Disciplinare	<b>MAT/05 – Analisi Matematica</b>
Specifiche Funzioni che il professore è chiamato a svolgere	<p>a. L'attività didattica richiesta riguarda gli insegnamenti dei corsi di Laurea e Dottorato di Ricerca in discipline del settore scientifico disciplinare MAT/05 (secondo le esigenze di copertura dell'offerta didattica), con particolare riferimento agli insegnamenti di Analisi Matematica. Tale impegno didattico dovrà essere particolarmente orientato alla formazione scientifica e 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 seguenti tematiche coerenti con le attività svolte presso la sezione di Matematica del DMMM-Politecnico di Bari: Equazioni alle Derivate Parziali non lineari, Analisi Nonlineare e Calcolo delle Variazioni.</p> <p>c. Si auspica che il candidato, infine, dimostri di avere capacità di interagire con altri settori disciplinari della matematica e dell'ingegneria e di sviluppare ricerca multidisciplinare anche in collaborazioni internazionali.</p>
Trattamento economico previdenz.	Come previsto dalla vigente normativa
Numero massimo di pubblicazioni	20
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	

## MAT/05 – MATHEMATICAL ANALYSIS

<b>Full professorships positions</b>	<b>1</b>
<b>Department</b>	<b>Department of Mechanics, Mathematics and Management</b>
<b>Place of work</b>	<b>Bari</b>
<b>Scientific Area</b>	<b>01/A3 – Mathematical analysis, probability and statistics</b>
<b>Academic recruitment field</b>	<b>01/A3 – Mathematical analysis, probability and statistics</b>
<b>Academic discipline</b>	<b>MAT/05 – Mathematical analysis</b>
Description of the position	<p>d. The required teaching activity regards the courses for the Bachelor and PhD Degree related to the scientific discipline MAT / 05 (according to the didactic needs) topics, with particular attention to the teaching of Mathematics. Such educational efforts should be particularly oriented to the scientific and the multidisciplinary training of the students.</p> <p>e. Concerning the general scientific interests and research activities taking place at the department, the candidate must have a proven experience and expertise scientific (demonstrated by adequate qualifications and scientific publications in international journals) on issues consistent with the activities carried out in the section of Mathematics of DMMM-Politecnico of Bari: Nonlinear Partial Differential Equations, Nonlinear Analysis, and Calculus of Variations.</p> <p>f. It is hoped that the candidate will demonstrate that he has the ability to interact with other disciplines of mathematics and engineering and to develop multidisciplinary research even in international collaborations.</p>
National insurance	As provided by law
Maximum number of publications	20
Procedures for ascertaining the degree of knowledge of English	On the basis of the scientific publications in the English language, of lectures in international conferences and seminars at abroad universities, the Commission may assess the degree of knowledge of English also through conversation in person.
<b>Codice int. procedura</b>	