

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

Ristretto a professori di I e II fascia

APPROVATO SEDUTA STANTE

Seduta n. 22/2017

del giorno 27 novembre 2017

Il giorno 27 novembre 2017 alle ore 17.30, a seguito di convocazione del 23/11/2017, si è riunito presso l'Aula Magna Orabona del Campus il Consiglio Ristretto a Professori di I e II fascia **URGENTE** 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 professore di II fascia nell'SSD MAT/05 e per la copertura di un posto di professore di II fascia nell'SSD ING-IND/16.

Sono presenti:

	PROF Or.	ING			Presente	Assente giustific.	Assente
1	PROF.	ING	ALBINO	Vito		X	
2	PROF.	ING	CARBONE	Giuseppe	X		
3	PROF.ssa		CERAMI	Giovanna		X	
4	PROF.		COCLITE	Giuseppe Maria	X		
5	PROF.	ING	COSTANTINO	Nicola		X	
6	PROF.	ING	DE PALMA	Pietro	X		
7	PROF.	ING	DEMELIO	Giuseppe Pompeo	X		
8	PROF.	ING	FORTUNATO	Bernardo		X	
9	PROF.	ING	GALANTUCCI	Luigi Maria	X		
10	PROF.	ING	GARAVELLI	Achille Claudio	X		
11	PROF.	ING	GENTILE	Angelo			X
12	PROF.		GRECO	Carlo			X
13	PROF.	ING	LIPPOLIS	Antonio Donato Maria	X		
14	PROF.	ING	LUDOVICO	Antonio Domenico	X		
15	PROF.	ING	MANGIALARDI	Luigi		X	
16	PROF.	ING	MANTRIOTA	Giacomo	X		
17	PROF.		MASIELLO	Antonio	X		
18	PROF.	ING	MONNO	Giuseppe	X		
19	PROF.	ING	MUMMOLO	Giovanni		X	

20	PROF.	ING	PAPPALETTERE	Carmine	X		
21	PROF.	ING	PASCAZIO	Giuseppe		X	
22	PROF.	ING	PONTRANDOLFO	Pierpaolo	X		
23	PROF.		SOLIMINI	Sergio	X		
24	PROF.	ING	TRICARICO	Luigi	X		
25	PROF.	ING	VACCA	Gaetano	X		
	PROF Associati.						
26	PROF.ssa		AGUGLIA	Angela	X		
27	PROF.	ING	AFFERRANTE	Luciano	X		
28	PROF.	ING	AMIRANTE	Riccardo	X		
29	PROF.	ING	BOTTIGLIONE	Francesco	X		
30	PROF.	ING	CAMPOREALE	Sergio Mario	X		
31	PROF.		CAPONIO	ERASMO	X		
32	PROF.ssa	ING	CARBONARA	Nunzia		X	
33	PROF.	ING	CASALINO	Giuseppe		X	
34	PROF.ssa	ING	CASAVOLA	Caterina		X	
35	PROF.	ING	CIAVARELLA	Michele		X	
36	PROF.ssa	ING	CHERUBINI	Stefania	X		
37	PROF.	ING	DAMBROSIO	Lorenzo		X	
38	PROF.	ING	DASSISTI	Michele	X		
39	PROF.	ING	DE TULLIO	Marco Donato	X		
40	PROF.	ING	FIorentINO	Michele	X		
41	PROF.	ING	FOGLIA	Mario, Massimo	X		
42	PROF.	ING	GALIETTI	Umberto			X
43	PROF.ssa	ING	GIANNOCCARO	Ilaria Filomena			X
44	PROF.	ING	GORGOGNONE	Michele		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							
84	DOTT. ssa		MARTINELLI	Renata	X		

Alle ore **17.30**, il Presidente, accertata la presenza del numero legale dei componenti, dichiara aperti i lavori del Consiglio.

P.1-ATTIVAZIONE DELLE PROCEDURE PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE DI II FASCIA NELL'SSD MAT/05 E PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE DI II FASCIA NELL'SSD ING-IND/16.

Il Presidente comunica che il CdA del Politecnico di Bari nella seduta del 9/11/2017 ha assegnato al DMMM le risorse per la chiamata/reclutamento di un posto di professore di II fascia nell'SSD ING-IND/16 e di un posto di professore di II fascia nell'SSD MAT/05. Nella relativa delibera si dava mandato al Rettore di definire, nell'ambito delle procedure da avviare, quelle da avviarsi ai sensi dell'art. 18, comma 1 della legge 240/2010.

L'ufficio risorse umane comunica che i bandi in parola saranno espletati entrambi ai sensi dell'art. 18, comma 1 della legge 240/2010.

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 le proposte di medaglioni fatte pervenire dai docenti degli SSD interessati (MAT/05 e ING-IND/16).

Dopo un'ampia e articolata discussione, il Consiglio all'unanimità delibera di procedere all'attivazione delle procedure di selezione per la chiamata di professore di II fascia seguenti:

ING-IND/16: TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE (art.18-comma 1 della L.240/2010)

MAT/05: ANALISI MATEMATICA (art.18-comma 1 della L.240/2010)

La copertura finanziaria è costituita dalle risorse messe a disposizione dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 9 novembre 2017 nell'ambito della programmazione del fabbisogno di personale.

Fanno parte integrante del presente verbale gli **allegati 1 e 2 (medaglioni)** 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 **18.00**

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Segretario
Dott.ssa Renata Martinelli

Il Presidente
Prof. Ing. Giuseppe Monno



ALLEGATO 1

MAT/05 – Analisi Matematica

Posti II fascia	1
Dipartimento	Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management
Sede di Servizio	Bari
Area Scientifica e/o Macro Settore	01/A3 – Analisi matematica, probabilità e statistica matematica
Settore Concorsuale	01/A3 – Analisi matematica, probabilità e statistica matematica
Settore Scientifico – Disciplinare	MAT/05 – Analisi Matematica
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	12
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

Associate professorships positions	1
Department	Department of Mechanics, Mathematics and Management
Place of work	Bari
Scientific Area	01/A3 – Mathematical analysis, probability and statistics
Academic recruitment field	01/A3 – Mathematical analysis, probability and statistics
Academic discipline	MAT/05 – Mathematical analysis
Description of the position	<p>a. 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>b. 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>c. 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	12
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.
Codice int. procedura	

ALLEGATO 2

ING-IND/16 – Tecnologie e Sistemi di Lavorazione

Posti II fascia	1
Dipartimento	Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management
Sede di Servizio	Bari
Area Scientifica e/o Macro Settore	09/B Ingegneria Manifatturiera, Impiantistica e Gestionale
Settore Concorsuale	09/B1 – Tecnologie e Sistemi di Lavorazione
Settore Scientifico – Disciplinare	ING-IND/16 – Tecnologie e Sistemi di Lavorazione
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/16 (secondo le esigenze di copertura dell'offerta didattica), con particolare riferimento agli insegnamenti che hanno come oggetto la Tecnologia Meccanica, le Tecnologie dei Materiali, le Tecnologie innovative di produzione. Tale impegno didattico dovrà essere particolarmente orientato alla formazione scientifica e professionale multidisciplinare dello studente.</p> <p>b. In riferimento agli interessi scientifici generali del settore ed alle attività di ricerca in atto presso la sede, la posizione aperta è dedicata ad un candidato che dovrà avere appropriata esperienza e competenza scientifica (testimoniata da adeguati titoli e da pubblicazioni scientifiche, in particolare su qualificate riviste internazionali) sulle seguenti tematiche: (i) Advanced Manufacturing (ad esempio processi laser in applicazioni quali saldatura, microlavorazioni); (ii) Additive Manufacturing (ad esempio selective laser melting, direct metal laser deposition di polveri metalliche); (iii) processi di Rapid Prototyping. Dal momento che queste aree sono ritenute strategiche per gli sviluppi attuali e futuri delle tecnologie produttive con importanti ricadute sia per il Politecnico che per le tante Aziende Manifatturiere interessate a tali processi innovativi, le attività scientifiche del docente dovranno essere condotte con un approccio sperimentale, sarà particolarmente apprezzata la capacità documentata del docente di svolgere le attività di ricerca, circa le tematiche elencate, in un laboratorio sperimentale innovativo.</p> <p>c. Il candidato dovrà dimostrare di avere: (i) comprovata capacità di proporre e gestire progetti di ricerca di rilevante interesse nazionale ed internazionale; (ii) capacità di condurre attività di ricerca nell'ambito di progetti finanziati da enti pubblici ed aziende private, anche mirate al trasferimento tecnologico.</p>
Trattamento economico previdenz.	Come previsto dalla vigente normativa
Numero massimo di pubblicazioni	15
Accertamento degli standard qualitativi	Gli standard qualitativi per il posto di cui viene richiesta la copertura saranno soddisfatti in base ai criteri stabiliti dal D.M. 4 agosto 2011, n. 344, insieme ad eventuali ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica ritenuti necessari dalla Commissione di concorso.
Modalità di accertamento del grado di conoscenza della lingua inglese	Le modalità di accertamento del grado di conoscenza della lingua inglese sono demandate alla Commissione di concorso.
Codice int. procedura	

ING-IND/16 – Manufacturing Technology and Systems

Posti II fascia	1
Dipartimento	Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management
Sede di Servizio	Bari
Area Scientifica e/o Macro Settore	09/B Ingegneria Manifatturiera, Impiantistica e Gestionale
Settore Concorsuale	09/B1 – Manufacturing Technology and Systems
Settore Scientifico – Disciplinare	ING-IND/16 – Manufacturing Technology and Systems
Specifiche Funzioni che il professore è chiamato a svolgere	<p>a. The requested didactical activity consists in the teaching (according the annual didactical needs) in academic courses (1st and 2nd level Master of Science, PhD) of disciplines typically belonging to the sector “Manufacturing Technology and Systems” and in particular of disciplines concerning the Mechanical Technology, Materials Technology, Innovative Production Technologies. In particular, such a didactical commitment shall be oriented to the scientific and multidisciplinary professional training of the student.</p> <p>b. Referring to the general scientific aims and to the research activity actually carried out at the Polytechnic University of Bari, the candidate to the position of associate professor shall have proper skills and scientific competences (documented by publications in international journals) about the following topics: (i) Advanced Manufacturing (eg selective laser melting, direct metal laser deposition of metallic powders); (ii) Additive Manufacturing (eg selective laser melting, direct metal laser deposition of metallic powdwrns) (iii) Rapid Prototyping. Since these aims are considered strategic for the current and future developments of production technologies with important implications both for Polytechnic University of Bari and for many Manufacturing Companies interested in these innovative processes, the scientific activity of the associate professor shall be carried out using a experimental approach, it will be particularly appreciated the ability of the candidate, documented by past experiences, to carry out experimental activities about the above mentioned topics in a innovative research laboratory.</p> <p>c. Finally, the candidate shall have a documented ability of: (i) proposing and managing research projects in the national and international framework; (ii) carrying out research activities in the framework of projects funded by public institutions and private companies, also aimed to the technological transfer.</p>
Trattamento economico previdenz.	Come previsto dalla vigente normativa
Maximum number of publications to be presented	15
Methods for assessing the level of knowledge of English	The methods for assessing the level of knowledge of the English language are given to the competition committee.
Codice int. procedura	