

**CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO
DI MECCANICA, MATEMATICA E MANAGEMENT (DMMM)
APPROVATO SEDUTA STANTE**

Seduta n. 6/2016

del giorno 20 aprile 2016

Il giorno 20 aprile 2016 alle ore 16.30, a seguito di convocazioni del 13/04/2016, si è riunito presso l'Aula Magna Orabona, il Consiglio ristretto a PO e PA del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, per discutere sul seguente

ORDINE DEL GIORNO

Personale

1. Attivazione di procedure di chiamata per professori di II fascia.

Sono presenti

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

21	PROF.	ING	PONTRANDOLFO	Pierpaolo	X		
22	PROF.		SOLIMINI	Sergio			X
23	PROF.	ING	TRICARICO	Luigi	X		
24	PROF.	ING	VACCA	Gaetano		X	
	P.A.						
25	PROF.ssa		AGUGLIA	Angela		X	
26	PROF.	ING	AFFERRANTE	Luciano	X		
27	PROF.	ING	AMIRANTE	Riccardo		X	
28	PROF.	ING	BOTTIGLIONE	Francesco	X		
29	PROF.	ING	CAMPOREALE	Sergio Mario	X		
30	PROF.		CAPONIO	ERASMO			X
31	PROF.ssa	ING	CARBONARA	Nunzia		X	
32	PROF.	ING	CARBONE	Giuseppe	X		
33	PROF.	ING	CASALINO	Giuseppe	X		
34	PROF.ssa	ING	CASAVOLA	Caterina		X	
35	PROF.ssa	ING	CHERUBINI	Stefania	X		
36	PROF.	ING	CIAVARELLA	Michele		X	
37	PROF.ssa		CINGOLANI	Silvia		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	GORGOGNONE	Michele	X		
46	PROF.	ING	IAVAGNILIO	Raffaello Pio	X		
47	PROF.	ING	LAMBERTI	Luciano			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 **16.40**, il Presidente, accertata la presenza del numero legale dei componenti, dichiara aperti i lavori del Consiglio.

Personale

P.1) ATTIVAZIONE DI PROCEDURE DI CHIAMATA PER PROFESSORI DI II FASCIA

Il Presidente riferisce che il Consiglio di Amministrazione nella seduta del 4 aprile 2016 ha reso disponibili al Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management le risorse necessarie all'attivazione della procedura di chiamata per professori di II fascia di seguito elencata:

ING-IND/17: Impianti Industriali Meccanici (art.24-comma 6 L.240/10)

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, quindi, apre agli interventi.

Dopo un'ampia e articolata discussione, il Consiglio all'unanimità delibera di procedere all'attivazione delle procedure di chiamata per professori di II fascia nel settore ING-IND/17 con le modalità dell'art. 24 - comma 6 della Legge 240/2010;

La copertura finanziaria è costituita dalle risorse messe a disposizione dal Consiglio di Amministrazione per l'utilizzo dei p.o. residui per reclutamento professori di I e II fascia e ricercatori a tempo determinato "senior" (tipo B).

Fa parte integrante del presente verbale l'**allegato 1** 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 delibera è immediatamente esecutiva.

Non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 17:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Segretario
Dott.ssa Renata Martinelli

Il Presidente
Prof. Ing. Giuseppe Monno



ING-IND/17 – IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI

Posti II Fascia	1
Dipartimento	Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management
Sede di servizio	Bari, Foggia e Taranto
Area scientifica e/o macro settore	09/B - Ingegneria manifatturiera, impiantistica e gestionale
Settore concorsuale	09/B2 - Impianti Industriali Meccanici
Settore scientifico-disciplinare	ING-IND/17 – Impianti Industriali Meccanici
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/17, Impianti industriali Meccanici, secondo le esigenze di copertura dell'offerta didattica, con particolare riferimento agli insegnamenti di Impianti Meccanici I (Laurea in Ingegneria Meccanica), Sicurezza del lavoro (Laurea in Ingegneria Gestionale), Gestione della Produzione Industriale e Gestione Ambientale dei Sistemi di Produzione (Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale).</p> <p>b. Con riferimento agli interessi scientifici generali e alle attività di ricerca, la posizione aperta è per 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: la logistica sostenibile; le reti di servizi di una "smart city"; la sostenibilità dei processi industriali e dei prodotti; il fattore umano e la fabbrica digitale.</p> <p>c. Il candidato dovrà dimostrare di avere comprovata capacità di interagire con il territorio in attività di trasferimento tecnologico, di supporto alle istituzioni, di partecipazione a progetti di ricerca di rilevanza nazionale ed Europea nonché di sviluppare attività di ricerca multidisciplinare in collaborazione con altri settori dell'Ingegneria 'Industriale' e 'dell'Informazione'.</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.

ING-IND/17 – INDUSTRIAL MECHANICAL SYSTEMS ENGINEERING

Posti II Fascia	1
Dipartimento	Department of Mechanics, Mathematics and Management
Sede di servizio	Bari, Foggia e Taranto
Area scientifica e/o macro settore	09/B – Manufacturing, Industrial and Management Engineering
Settore concorsuale	09/B2 – Industrial Mechanical Systems Engineering
Settore scientifico-disciplinare	ING-IND/17 – Industrial Mechanical Systems Engineering
Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere	<p>d. Required education activity relies on 1st and 2nd Level courses as well as PhD courses concerning the scientific sector ING-IND/ 17, Industrial Mechanical Systems Engineering, on the basis of educational offer specific needs, with particular reference to courses of Mechanical Plants I (1st Level curriculum of Mechanical Engineering), Safety of Work (1st Level curriculum of Management Engineering), Operations Management and Environmental Management of Production Systems (2nd Level curriculum of Management Engineering).</p> <p>e. With reference to general scientific interests and research activities, the open position is for a candidate having proved experience and scientific competence, witnessed by adequate titles and scientific journal papers, in the following topics: sustainable logistics; service networks of a 'smart city'; sustainability of industrial processes and products; human factor and digital factory.</p> <p>f. The candidate is required to show proved capability of interaction with the territory in technology transfer, in supporting institutions, in taking part in National and European research projects as well as in developing multidisciplinary research activities in collaboration with other sectors of 'Industrial' and 'Information' Engineering.</p>
Trattamento economico previdenz.	As per regulations
Numero massimo di pubblicazioni	12
Modalità di accertamento del grado di conoscenza della lingua inglese	On the basis of scientific publications in English language. The evaluation board will be possibly able to assess the knowledge of the English language by an oral examination in presence.