

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

*Seduta n. 18/2015*

*del giorno 21 ottobre 2015*

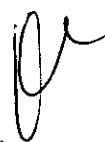
Il giorno 21 ottobre 2015 alle ore 16.00, previa convocazione del 16 ottobre 2015, si è riunito, presso l'Aula Magna Orabona del Campus, il **Consiglio Ristretto a Professori di I e II fascia** del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, per discutere sul seguente

**ORDINE DEL GIORNO**

1. Proposta al CdA di due SSD per le procedure selettive per la chiamata di P.A.

Sono presenti:

	PROF Or.				Presente	Assente giustific.	Assente
1	PROF.	ING	ABATANGELO	Vito	X		
2	PROF.	ING	ALBINO	Vito	X		
3	PROF.	ING	CERAMI	Giovanna			X
4	PROF.	ING	COSTANTINO	Nicola		X	
5	PROF.	ING	DE PALMA	Pietro	X		
6	PROF.	ING	DEMELIO	Giuseppe Pompeo	X		
7	PROF.	ING	FORTUNATO	Bernardo	X		
8	PROF.	ING	GALANTUCCI	Luigi Maria	X		
9	PROF.	ING	GARAVELLI	Achille Claudio	X		
10	PROF.	ING	GENTILE	Angelo	X		
11	PROF.	ING	GRECO	Carlo			X
12	PROF.	ING	LIPPOLIS	Antonio Donato Maria	X		
13	PROF.	ING	LUDOVICO	Antonio Domenico	X		
14	PROF.	ING	MANGIALARDI	Luigi	X		
15	PROF.	ING	MANTRIOTA	Giacomo	X		
16	PROF.	ING	MASIELLO	Antonio	X		
17	PROF.	ING	MONNO	Giuseppe	X		
18	PROF.	ING	MUMMOLO	Giovanni	X	Entra alle ore 16.30	
19	PROF.	ING	NAPOLITANO	Michele	X		



20	PROF.	ING	PAPPALETTERE	Carmine			X
21	PROF.	ING	PASCAZIO	Giuseppe	X		
22	PROF.	ING	PONTRANDOLFO	Pierpaolo	X		
23	PROF.	ING	SOLIMINI	Sergio	X		
24	PROF.	ING	TRICARICO	Luigi	X	Entra alle ore 16.30	
25	PROF.	ING	VACCA	Gaetano	X		
	PROF As.						
26	PROF.	ING	AFFERRANTE	Luciano	X		
27	PROF.	ING	AMIRANTE	Riccardo		X	
28	PROF.	ING	CAMPOREALE	Sergio Mario		X	
29	PROF.	Dott.	CAPONIO	Erasmus	X		
30	PROF.	ING	CARBONARA	Nunzia	X		
31	PROF.	ING	CARBONE	Giuseppe	X		
32	PROF.	ING	CASALINO	Giuseppe	X		
33	PROF.	ING	CASAVOLA	Caterina			X
34	PROF.	ING	CIAVARELLA	Michele		X	
35	PROF.	Dott.ssa	CINGOLANI	Silvia		X	
36	PROF.	ING	DE TULLIO	Marco	X		
37	PROF.	ING	DAMBROSIO	Lorenzo		X	
38	PROF.	ING	DASSISTI	Michele	X		
39	PROF.	ING	FOGLIA	Mario, Massimo		X	
40	PROF.	ING	GALIETTI	Umberto		X	
41	PROF.	ING	GIANNOCCARO	Ilaria Filomena	X		
42	PROF.	ING	GORGOGNONE	Michele	X		
43	PROF.	ING	IAVAGNILIO	Raffaello Pio		X	
44	PROF.	ING	LAMBERTI	Luciano			X
45	PROF.	Dott.	PALAGACHEV	Dian Kostadinov	X		
46	PROF.	ING	PALUMBO	Gianfranco	X		
47	PROF.	ING	PERCOCO	Gianluca	X		

44	PROF.	Dott.	POMPONIO	Alessio	X		
49	PROF.	ING	SCOZZI	Barbara	X		
50	PROF.	ING	SPINA	Roberto		X	
51	PROF.	ING	TRENTADUE	Bartolomeo		X	
52	PROF.	ING	UVA	Antonio Emmanuele		X	
	<b>SEGRETARIO</b>						
	DOTT. SSA		MARTINELLI	Renata	X		

Alle ore **16.15**, il Presidente, accertata la presenza del numero legale dei componenti, dichiara aperti i lavori del Consiglio.

**P.1) Proposta al CdA di due SSD per le procedure selettive per la chiamata di P.A.**

Il Presidente riferisce che nella seduta del 22 settembre 2015 il S.A. nell'ambito della disponibilità dei punti organici derivante dai residui della programmazione 2014 e prima assegnazione 2015 ha deliberato di proporre al CDA le nuove chiamate/assunzioni come di seguito specificate:

- procedure selettive per la chiamata di 4 professori di I fascia
- procedure selettive per la chiamata di 3 professori di II fascia, risultati idonei ex art. 24 L. 240/10
- procedura selettiva per la chiamata di 1 professore di II fascia, risultati idonei ex art. 18 L. 240/10
- procedura selettiva per il reclutamento di n. 3 ricercatori a tempo determinato di tipo B.

Nella delibera di cui sopra si invitavano inoltre i dipartimenti del Politecnico a trasmettere al CDA una proposta di profili di cui si chiede di attivare le procedure per la chiamata/reclutamento per al più:

- a) 2 SSD per professori di I fascia
- b) 2 SSD per professori di II fascia, art. 24
- c) 2 SSD per ricercatori di tipo B.
- d) 1 SSD per professore di II fascia, art. 18

Il Presidente, prima di entrare nel merito, informa che nella seduta tenutasi precedentemente il Consiglio Ristretto ai PO ha proposto all'unanimità in merito al punto a) i seguenti SSD.

- ING-IND/08
- ING/IND/13.

Circa il punto b) in discussione nel presente consesso, il Presidente informa che la Commissione Programmazione risorse del DMMM riunitasi il 15 ottobre 2015 ha, a larghissima maggioranza, individuato la seguente coppia di SSD, senza ordine di priorità:

- ING-IND/16
- ING/IND/17.

Inoltre, la Commissione ha stabilito che, essendo impossibilitata, a causa dell'urgenza delle decisioni da prendere, a definire una programmazione di breve-medio termine che si basi su criteri condivisi da tutti i docenti del DMMM, la proposta avanzata non costituirà precedente sulla futura programmazione del Dipartimento indipendentemente dalle decisioni che il CDA prenderà nella presente tornata di chiamate.

Il Presidente informa infine che è arrivata in Commissione una lettera a firma di un folto numero di Docenti di MAT/05 in cui si chiede di proporre una terza posizione di PO al CdA nel SSD MAT/05

dato che insegnamenti di questo settore sono presenti in tutti i Corsi di Studio del Politecnico e che quindi è interesse di tutto l'Ateneo rinforzare il settore.

Si apre la discussione al termine della quale, il Consiglio unanime in merito alle procedure selettive per la chiamata di 3 professori di II fascia, risultati idonei ex art. 24 L. 240/10, propone i seguenti due SSD, senza ordine di priorità:

- ING-IND/16 (con allegati curriculum e profilo, all. 1 e 2)
- ING/IND/17 (con allegati curriculum e profilo, all. 3 e 4)

In merito alla procedura di chiamata di un professore di II fascia, art. 18, il Presidente informa il Consiglio che assieme al prof. Pascazio e ad altri docenti ha compiuto una ricognizione al fine di individuare tra gli abilitati alla II fascia negli SSD ING-IND/03, ING-IND/04, ING-IND/05, ING-IND/06, ING-IND/07 colleghi che avessero quelle caratteristiche che sono indicate nella delibera del Senato del 22 settembre 2015. Aggiunge che l'indagine è complessa e quindi ad oggi non si è in grado di indicare alcun SSD. Tuttavia, considerato che una tale risorsa potrebbe essere estremamente utile per rafforzare l'Area dell'Aerospazio nel Politecnico il Presidente assicura che metterà in atto tutte quelle azioni che possano portare alla individuazione di opportuno SSD.

Il Presidente, chiede pertanto al Consiglio di conferire delega alla Commissione programmazione di presentare al CdA una proposta di SSD per la chiamata di un professore di II fascia, art. 18.

Il Consiglio unanime approva.

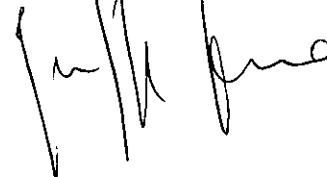
La delibera è immediatamente esecutiva.

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



Allegato 2- verbale del 21-10-2015

ING-IND/16 – Tecnologie e Sistemi di Lavorazione

Posti	1
Dipartimento	Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management
Sede di Servizio	Taranto
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 della sede di Taranto, ovvero del corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziale), con particolare riferimento agli insegnamenti che hanno come oggetto le tecnologie di fabbricazione, i processi tecnologici e le tecnologie dei materiali. Tale impegno didattico dovrà essere particolarmente orientato alla formazione scientifica e professionale multidisciplinare dello studente.</p> <p>b. In riferimento agli interessi scientifici generali ed alle attività di ricerca in atto nell'ambito del settore Aerospazio, 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 riviste scientifiche e/o su libri di divulgazione specialistici ed internazionali) sulle seguenti tematiche: (i) processi di giunzione laser, (ii) processi di saldatura allo stato solido, (iii) processi di produzione e caratterizzazione di schiume metalliche, (iv) processi di rapid prototyping. Dal momento che le attività scientifiche del docente dovranno essere condotte con un approccio sperimentale, sarà particolarmente apprezzata la capacità documentata dal docente di svolgere attività di ricerca circa le tematiche elencate in un laboratorio sperimentale, sia universitario (interno o esterno) sia non universitario (pubblico e/o privato).</p> <p>c. Il candidato dovrà dimostrare di avere: (i) comprovata capacità di proporre e gestire progetti di ricerca di rilevante interesse (prevalentemente nel settore aerospaziale); (ii) capacità di condurre attività di ricerca nell'ambito di progetti finanziati da enti pubblici ed aziende private, anche mirate al trasferimento tecnologico.</p> <p>d. Il candidato, infine, dovrà dimostrare di avere comprovata capacità di interagire con altri settori disciplinari della meccanica (e non solo) e con centri di ricerca pubblici e/o privati e di sviluppare ricerca multidisciplinare.</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	

Allegato 4- verbale del 21-10-2015

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. '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 (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, Gestione Ambientale dei Sistemi di Produzione (Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale). L'impegno didattico potrà essere eventualmente svolto anche nell'ambito dei corsi di laurea di nuova istituzione nelle sede di Foggia (es. Ingegneria dei sistemi logistici per l'agro-alimentare).</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: la logistica sostenibile; le reti di servizi nella "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 e di supporto alle istituzioni, di partecipazione a progetti di ricerca di rilevanza nazionale ed Europea, nonché di sviluppare attività di ricerca multidisciplinare con altri settori dell'area '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	La Commissione di Valutazione potrà accertare il grado di conoscenza della lingua inglese sulla base delle pubblicazioni scientifiche in lingua inglese e/o anche mediante colloquio in presenza.
Codice int. procedura	