

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

Seduta n. 17/2015

del giorno 21 ottobre 2015

Il giorno 21 ottobre 2015 alle ore 15.30, previa convocazione del 16 ottobre 2015, 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. Proposta di nomina della Commissione di Valutazione della Procedura per la copertura di 1 posto di P.A. nel SSD ING-IND/08;
2. Proposta al CdA di due SSD per le procedure selettive per la chiamata di P.O

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	

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	
25	PROF.	ING	VACCA	Gaetano	X		
	SEGRETARIO						
	DOTT. SSA		MARTINELLI	Renata	X		

Alle ore 15.30, il Presidente, accertata la presenza del numero legale dei componenti, dichiara aperti i lavori del Consiglio.

P.1) Proposta di nomina della Commissione di Valutazione della Procedura per la copertura di 1 posto di P.A. nel SSD ING-IND/08.

Il Presidente riferisce che il 19/10/2015 sono scaduti i termini per la presentazione delle domande dei candidati alla partecipazione della seguente procedure per 1 posto di P.A.:

CODICE : PA.18co4.15.14

SSD: ING-IND/08- MACCHINE A FLUIDO

Quindi è possibile fare proposte sulla Composizione della Commissione di Valutazione.

All'uopo, il Presidente richiama l'articolo 5 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.

Art. 5 – Commissione di valutazione

1. La Commissione, nominata con decreto rettorale, è composta da **tre professori ordinari o docenti stranieri di elevata qualificazione e di posizione accademica di pari livello, di cui almeno due non appartenenti ai ruoli del Politecnico di Bari ovvero di uno stesso altro Ateneo. Uno dei componenti è individuato su proposta del Dipartimento che ha bandito la procedura; i restanti sono individuati dal Rettore in un elenco composto da almeno sei docenti proposti dal Dipartimento che ha bandito la procedura e in accordo con quanto previsto ai successivi commi 3-5.**

2. Il Rettore rende pubblica la proposta di composizione della Commissione sul sito di Ateneo per un periodo non inferiore a dieci giorni prima di procedere all'emanazione del decreto.

3. I componenti della Commissione in ruolo presso Atenei italiani devono essere **già inseriti negli elenchi degli aspiranti commissari sorteggiabili nelle commissioni di abilitazione scientifica ex art. 16, L. n. 240/2010** ovvero in possesso, alla data di individuazione da parte del Rettore, dei requisiti richiesti dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca per la partecipazione a dette commissioni nell'ultima tornata disponibile, e devono appartenere allo stesso settore concorsuale oggetto della selezione ovvero, in mancanza di appartenenti, allo stesso macrosettore concorsuale. La verifica è demandata al Rettore, il quale può utilizzare a tal scopo le informazioni disponibili

nelle banche dati bibliografiche "Web of Science" e "Scopus" ovvero, in particolare per i settori scientifico disciplinari non bibliometrici, autodichiarazioni rilasciate dai candidati commissari.

4. **Non possono essere nominati i professori che abbiano fatto parte della Commissione per il conseguimento dell'abilitazione nazionale per lo stesso settore, ovvero per uno dei settori concorsuali ricompresi nel medesimo macrosettore e fascia della sessione di riferimento nella tornata precedente.**

5. **Non possono fare parte della Commissione i professori che abbiano ottenuto una valutazione negativa ai sensi dell'art. 6, comma 7, L. n. 240/2010.**

6. **Il decreto di nomina è pubblicato all'Albo ufficiale e sul sito dell'Ateneo.**

7. **Dalla data di pubblicazione decorrono trenta giorni per la presentazione al Rettore, da parte dei candidati, di eventuali istanze di ricusazione dei commissari.**

8. **Per la nomina della Commissione si osservano le norme in materia di incompatibilità e conflitto di interessi. La partecipazione ai lavori costituisce obbligo d'ufficio per i componenti, fatti salvi i casi di forza maggiore. La mancata partecipazione dei componenti ai lavori della Commissione, accertata con decreto rettorale, comporta la decadenza dalla Commissione stessa.**

La rinuncia alla nomina o le dimissioni di un componente di Commissione per sopravvenuti impedimenti, devono essere adeguatamente motivate e documentate e hanno effetto solo dopo il decreto di accettazione da parte del Rettore.

9. **La Commissione individua al proprio interno un Presidente e un segretario verbalizzante, ruoli che possono essere ricoperti da una stessa persona.**

10. **La Commissione svolge i lavori alla presenza di tutti i componenti e assume le proprie deliberazioni a maggioranza degli stessi.**

11. **La Commissione può avvalersi di strumenti telematici di lavoro collegiale, e può svolgere a distanza tutte le proprie sedute con modalità che dovranno essere adeguatamente riportate a verbale. Le eventuali sedute che prevedano colloqui con i candidati devono essere effettuate in presenza.**

Il Presidente, quindi, invita i docenti a fare proposte.

Il prof. De Palma, sentito il decano del SSD ING-IND/08 propone la seguente Commissione.

Commissione

Componente designato dal Dipartimento: Prof. Michele NAPOLITANO

Prof. Marcello MANNA, Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Prof. Cesare PIANESE, Università degli Studi di Salerno

Prof. Gianfranco RIZZO, Università degli Studi di Salerno

Prof. Fabio BOZZA, Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Prof. Franco RISPOLI, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Prof. Vinicio MAGI, Università degli Studi della Basilicata.

Interviene il prof. Lippolis che propone come Componente designato dal Dipartimento il prof. De Palma.

Il prof. De Palma, come già dichiarato e motivato nella richiamata riunione del settore, ritiene opportuno che sia designato il decano del SSD ossia il prof. Napolitano.

Il prof. Napolitano conferma quanto dichiarato del prof. De Palma e la sua disponibilità ad essere Componente designato dal Dipartimento nella procedura in oggetto.

Al termine della discussione il Consiglio unanime approva la seguente proposta.

CODICE : PA.18co4.15.14 (art.18-comma 4, L.240/10))

SSD: ING-IND/08- MACCHINE A FLUIDO



Commissione

Componente designato dal Dipartimento: Prof. Michele NAPOLITANO
Prof. Marcello MANNA, Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Prof. Cesare PIANESE, Università degli Studi di Salerno
Prof. Gianfranco RIZZO, Università degli Studi di Salerno
Prof. Fabio BOZZA, Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Prof. Franco RISPOLI, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Prof. Vinicio MAGI, Università degli Studi della Basilicata

P.2) Proposta al CdA di due SSD per le procedure selettive per la chiamata di P.O.

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 professori di II fascia, art. 18

Circa il punto a) 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/08
- ING/IND/13.

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 motivata dalla presenza di insegnamenti di questo settore in tutti i Corsi di Studio del Politecnico. Inoltre nella lettera si auspica che nel presente e nel futuro per le posizioni di PO il CdA non adotti criteri di selezione basati anche sulle risorse finanziarie che l'aspirante PO riesce a reperire attraverso le sue ricerche in quanto ciò mette in posizione sicuramente di inferiorità i docenti di MAT/05 date le caratteristiche delle loro ricerche.

Si apre la discussione, al termine della quale il Consiglio unanime, in merito alle procedure selettive per la chiamata di 4 professori di I fascia, propone i seguenti due SSD:

- ING-IND/08 (con allegati curriculum e profilo, all.1 e 2)
- ING/IND/13 (con allegati curriculum e profilo, all. 3 e 4).



Inoltre, il Consiglio prende atto della richiesta di un posto di PO nel settore MAT/05 con le motivazioni riportate nella missiva di cui sopra e con le osservazioni relative.

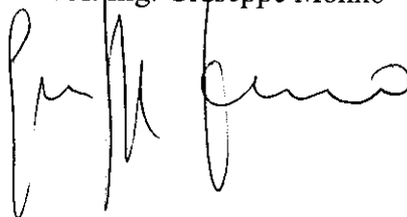
La delibera è immediatamente esecutiva.

Non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 16:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Segretario
Dott.ssa Renata Martinelli

Il Presidente
Prof. Ing. Giuseppe Monno

Handwritten signature of Prof. Ing. Giuseppe Monno, consisting of a stylized cursive script.

ING-IND/08 - MACCHINE A FLUIDO

Posti I Fascia	1
Dipartimento	Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management
Sede di servizio	Bari e Taranto
Area scientifica e/o macro settore	09/C – INGEGNERIA ENERGETICA, TERMOMECCANICA E NUCLEARE
Settore concorsuale	09/C1 - MACCHINE E SISTEMI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE
Settore scientifico-disciplinare	ING-IND/08– Macchine a fluido
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/08 ed affini (secondo le esigenze di copertura dell'offerta didattica), con particolare riferimento agli insegnamenti di Sistemi energetici II, Motori a Combustione Interna e Centrali Termiche. Tale impegno didattico dovrà essere particolarmente orientato alla formazione scientifica e professionale multidisciplinare dello studente.</p> <p>b. Al candidato è richiesta una comprovata esperienza e competenza scientifica nelle tematiche riguardanti le macchine a fluido ed il loro utilizzo nei sistemi di conversione dell'energia, con particolare riguardo alle tematiche di ricerca in atto presso la sede, tra le quali, la modellistica delle turbine a gas, la combustione e instabilità di combustione nelle stesse, le turbine eoliche e marine. L'attività pregressa del candidato dovrà testimoniare la sua capacità di attrarre fondi di ricerca industriale e di condurre e coordinare rilevanti attività di ricerca anche multidisciplinare nel campo delle macchine a fluido e dei sistemi energetici.</p>
Trattamento economico previdenz.	Come previsto dalla vigente normativa
Numero massimo di pubblicazioni	15
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/13 – MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE

Posti I Fascia	1
Dipartimento	Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management
Sede di servizio	Bari e Taranto
Area scientifica e/o macro settore	09/A – INGEGNERIA MECCANICA, AEROSPAZIALE E NAVALE
Settore concorsuale	09/A2 – Meccanica Applicata alle Macchine
Settore scientifico-disciplinare	ING-IND/13– Meccanica Applicata alle Macchine
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/13 (secondo le esigenze di copertura dell'offerta didattica), con particolare riferimento agli insegnamenti di Meccanica Applicata alle Macchine I e Meccanica Applicata alle Macchine II, Tribologia, Dinamica del Veicolo. 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 seguenti tematiche coerenti con le attività svolte presso il laboratorio di Meccanica delle Macchine del DMMM-Politecnico di Bari: trasmissioni meccaniche innovative a variazione continua del rapporto, lubrificazione, tribologia, attrito e adesione in superfici rugose e micro-strutturate in contatto secco e lubrificato e loro proprietà di bagnabilità.</p> <p>c. Il candidato, infine, dovrà dimostrare di avere comprovata capacità di interagire con altri settori disciplinari della meccanica e di sviluppare ricerca multidisciplinare anche in collaborazioni internazionali.</p>
Trattamento economico previdenziale	Come previsto dalla vigente normativa
Numero massimo di pubblicazioni	15
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	