

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

*Seduta n. 12/2015*

*del giorno 16 luglio 2015*

Il giorno 16 luglio 2015 alle ore 9.00, a seguito di convocazione. n. 14908-VI/3 dell'8/07/2015 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. Attivazione di procedure di chiamata per professori di II fascia.

Sono presenti:

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

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

50	PROF As.	ING	SPINA	Roberto	X		
51	PROF As.	ING	TRENTADUE	Bartolomeo		X	
52	PROF As.	ING	UVA	Antonio Emmanuele	X		
	SEGREARIO						
	DOTT. SSA		MARTINELLI	Renata	X		

Alle ore **9.30**, il Presidente, accertata la presenza del numero legale dei componenti, maggiore del 50% del numero di PO e PA (n. 26), dichiara aperti i lavori del Consiglio.

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

Il Presidente riferisce che il Consiglio di Amministrazione del 23 giugno 2015 ha reso disponibili al Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management le risorse necessarie all'attivazione delle procedure di chiamata per professori di II fascia di seguito elencate:

- ING-IND/08:           MACCHINE A FLUIDO (art.18-comma 4, L.240/10)  
ING-IND/13:           MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE (art.18-comma 1,  
L.240/10)  
ING-IND/15:           DISEGNO E METODI DELL'INGEGNERIA INDUSTRIALE  
(art.24-comma 6 L.240/10)  
MAT/03:                GEOMETRIA (art.24-comma 6 L.240/10)

Inoltre, il Consiglio di Amministrazione ha richiesto ai Dipartimenti di deliberare sulle proposte di attivazione delle procedure ai sensi dell'art. 23 comma 8, lett. f) dello Statuto del Politecnico di Bari entro le ore 14.00 del 14 Luglio 2015 fornendo agli uffici competenti tutte le informazioni utili per l'immediata emissione e pubblicazione del bando di concorso, in accordo con le disposizioni contenute nel "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" approvato dal Consiglio di Amministrazione il 24 aprile 2014 ed emanato con D. R. n. 284 del 29 luglio 2014.

Il Presidente, quindi, invita il Consiglio ad esprimersi sulla questione.

All'uopo, 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 la discussione.

Prendono la parola i proff. Fortunato, Galietti, Camporeale e Dassisti i cui interventi sono di seguito riportati:

Intervento autografo del prof. Bernardo Fortunato

“Carissimi amici e colleghi,

Vorrei rilasciare questa dichiarazione relativa alla questione del posto di seconda fascia per esterni attribuito dal Consiglio di Amministrazione del Politecnico di Bari nell'ultima seduta al raggruppamento Disciplinare ING-IND/08, adducendo quale motivazione a tale assegnazione il soddisfacimento delle esigenze didattiche del Corso di Laurea della Sede di Taranto nel settore Aerospazio. Innanzitutto mi corre l'obbligo ringraziare il Rettore ed il Consiglio di Amministrazione del Poliba per tale assegnazione, del tutto inaspettata in quanto il raggruppamento disciplinare ING-IND/08 non è tra quelli caratterizzanti l'Ing. Aerospaziale, da noi approvata a Taranto, né tra quelli aventi scarse risorse umane da dedicare a tale attività didattica; infatti il raggruppamento concorsuale in questione ha due ricercatori e 3 associati confermati, tutti e 5 abilitati nella recente ASN (Abilitazione Scientifica Nazionale), in attesa di una sistemazione congruente con il loro attuale livello di preparazione. Tale numero è senz'altro sottostimato rispetto alla situazione didattico-scientifica, per cui necessiterebbero nuove risorse a livello di ricercatore.

Questa delibera del CdA contrasta però con quella del Consiglio del DMMM, che ha negato una attribuzione di un ricercatore a tempo determinato al SSD in questione per le esigenze di Taranto qualche mese fa, in quanto sembrerebbe che esigenze maggiore fossero presenti in altri raggruppamenti disciplinari, che, a maggioranza, hanno ottenuto tali posti di ricercatore a tempo determinato. Non vi è pertanto sintonia tra il C. di DMMM e quello di Amministrazione, in quanto, cambiando lo scenario, cambiano le considerazioni che si fanno. Ci si chiede pertanto se i nostri Consiglieri di Amministrazione conoscessero la Situazione del Settore Concorsuale 09/C1 (Macchine e Sistemi per l'Energia e l'Ambiente comprendenti i due SSD ING\_IND/08 e ING-IND/09), visto che la decisione abbastanza delicata adottata potrebbe comportare conseguenze per ora non prevedibili che potrebbero ledere le iniziative di chi, come si suol dire, tirando la carretta, si è sacrificato per anni per soddisfare le esigenze scientifiche e didattiche di Facoltà Triennali e Magistrali, sparse sul territorio tra Bari Taranto e Foggia. Ci si chiede pertanto quale sia stato il criterio che ha mosso il nostro CdA a fare tale attribuzione, senza conoscere approfonditamente la

situazione interna dei diversi SSD del Dip. DMMM ed in particolare del Settore Concorsuale 09/C1 (Macchine e Sistemi per l'Energia e l'Ambiente comprendenti i due SSD ING\_IND/08 e ING-IND/09) . Sappiate, cari amici e colleghi, che lo scrivente è stato uno dei 5 Commissari per l'ASN del S.C. 09/C1, e quindi bene informato della situazione nazionale degli idoneati esterni alla ricerca di un posto. Mi sarei pertanto aspettato richieste di informazioni sulla presenza di "Outsider" validi in questo SC da coloro che comandano e decidono, in modo da garantire quella qualità tanto ricercata nei concorrenti interni per cui si sono svolti già i concorsi passati. Tanta ricerca della qualità nei primi concorrenti vincitori di posti interni avrebbe pertanto fatto pensare ad una altrettanto minuziosa scelta dei posti a concorso libero, in modo da non rischiare di abbassare il livello di guardia del nostro novello corpo docente. Ritengo che la decisione di far entrare un docente esterno del Politecnico sia pertanto particolarmente delicata, che non debba in alcun modo sminuire il lavoro fatto finora per riportare o mantenere il livello scientifico del Politecnico a livelli di Università di serie A.

Cercando di interpretare il MIUR che obbliga le Università ad indirizzare una parte del budget per concorsi destinati a candidati esterni, ritengo che la ratio sia quella di tranquillizzare i SSD poveri di risorse interne o addirittura senza nessun docente che faccia parte dello specifico Settore, stabilendo che un minimo riequilibrio delle risorse umane sarebbe stata possibile grazie alla presenza di questi concorsi. Stando così le cose ci si sarebbe aspettato una programmazione che avesse coinvolto gli interi Dipartimenti, e non i singoli SC in modo da poter iniziare a colmare le prime lacune di posti, tenendo conto delle priorità effettive. Da questo punto di vista il Magnifico Rettore ed il Consiglio di Amministrazione hanno iniziato questo processo innovativo prendendo in considerazione un settore su cui si punta molto, l'Aerospazio nella sua sede naturale di Taranto, iniziando a fornire il budget per la copertura di un posto di associato esterno nel SSD ING-IND/08. Un encomio pertanto al nostro "Establishment" Economico per aver intrapreso la seconda fase del piano degli "Associati", assegnando un punteggio sufficiente all'acquisto di un associato esterno al Dip. DMMM, senza che nessuno del Dipartimento, Direttore compreso, ne fosse al corrente; ciò sembra abbastanza strano, ma il tutto fa pensare allo scrivente che vi sia stata un'analisi pre-programmatoria, forse non completamente precisa. Alcuni docenti dei 2 SSD interessati (ING\_IND/08 e ING-IND/09 fanno parte dello stesso SC 09/C1) sono rimasti abbastanza meravigliati di tale attribuzione, che, ovviamente ha causato un po' di travaglio interno, mentre altri sono riusciti a trovare anche lati positivi ed apprezzabili, in base alla teoria : "Meglio poco e sicuro oggi, rispetto all'incerto del domani". Il problema è che il poco, ammesso che sia tale, può rilevarsi un nulla per il domani.

Alla luce di queste osservazioni credo che sorgano spontanee molte domande, a cui ognuno di noi dovrà cercare di dare risposte, che siano le più veritiere possibili.

Purtroppo quello che stiamo vivendo è un periodo strano, in cui sembra che l'unico obiettivo sia quello di riuscire a prevalere anche sull'amico e /o collega, in modo da strappare un posto, grande o piccolo che sia, di cui noi riteniamo di avere sempre più diritto degli altri.

Sono lontani i giorni in cui bastava una foto della lavagna per ricordare le decisioni prese, magari dopo ore di discussioni. Allora sembrava tutto più semplice perché basato sulla parola, sulla stima reciproca tra docenti e amici.

Ma vorrei terminare il mio pensiero sul posto che il Consiglio di Amministrazione ci ha "donato". Io ribadisco di essere molto grato al Rettore e suoi Consiglieri per il dono ricevuto, che però sembra abbia una destinazione provvisoria in quanto i ben informati dicono che tale Professore Associato transiti solamente sul posto di "ING-IND/08", in quanto la destinazione ufficiale sia la Propulsione Aerea o la Fluidodinamica, discipline sicuramente vicine al Settore Aerospaziale, che renderebbe l'attribuzione ben più giustificabile. Ma se questa è la visione del Rettore, allora sì che l'assegnazione ad uno di questi raggruppamenti diventa una mossa strategica ben fatta e pensata; l'unico punto che rimarrebbe oscuro della faccenda sarebbe il passaggio attraverso una disciplina di ING-IND/08 del vincitore del concorso, che vi rimarrebbe nell'attesa di tempi più maturi. Quale

tipo di maturazione si attenda non si capisce, però avremmo fatto notevoli passi avanti nella composizione della questione, specialmente in seno al raggruppamento disciplinare ING-IND/08.

In tal maniera, fermo rimanendo oscuro il passaggio tramite ING/IND08 per navigare verso i liti ING-IND/06 o ING-IND/07, si ribadirebbe che l'assegnazione del posto di associato esterno non sia a favore del SSD ING-IND/08, ma del DMM, per cui questo non verrebbe a interessare i futuri sviluppi di carriera dei nostri 3 aspiranti Ordinari, idoneati alla prima tornata dalla ASN, e 2 aspiranti Associati, idonei alla seconda tornata dell'ASN.

Io personalmente ritengo che i tempi per prendere delle decisioni di qualsiasi tipo relative al posto di associato esterno siano ancora premature, visto che la notizia di assegnazione di questo posto ci è arrivata solo un paio di settimane fa, per cui ritengo sarebbe opportuno una volta tanto non farsi prendere dalla fretta ma rinviare la questione al primo Consiglio di Dipartimento di Settembre in modo da poter valutare al meglio la situazione.

Prego pertanto il Direttore del Dipartimento di voler mettere ai voti la mozione d'ordine presentata, che consiste nel rinviare la discussione del punto relativo all'assegnazione degli associati esterni al primo Consiglio di Dipartimento di Settembre.

Il Rettore ha più di una volta detto pubblicamente che dal prossimo settembre si potrà partire con la programmazione delle esigenze di docenti da parte dei vari Dipartimenti, per cui ritengo opportuno far rientrare in tale occasione anche la discussione sui posti assegnati per gli esterni, sulle cattedre di prima fascia degli idoneati alla prima tornata, e sugli associati idoneati alla seconda tornata, che spesso hanno il solo torto di aver voluto aspettare la seconda tornata per arrivare meglio preparati a questo nuovo ostacolo dell'idoneità; questo atteggiamento, che dovrebbe fare onore ad un candidato, sta diventando un vero e proprio boomerang.

Comunque, nel caso si decida di dare seguito all'iter burocratico per il concorso del Professore associato esterno, dò la mia disponibilità ad essere membro interno della Commissione aggiudicatrice, ammesso che sia compatibile con il posto già da me ricoperto di membro della Commissione Ministeriale per l'assegnazione della abilitazione nazionale.”

Intervento autografo del prof. Sergio Camporeale

“Sono completamente d'accordo con quanto contenuto nell'intervento del prof. Fortunato. Aggiungo che l'assegnazione del posto riservato a candidati “esterni”, a mio parere, deve avvenire nel quadro della programmazione delle risorse del DMMM, riconoscendo in particolare il lavoro e gli sforzi dei docenti che già sono impegnati nella sostenibilità della didattica della sede di Taranto.”

Intervento autografo del prof. Michele Dassisti

“Il piano straordinario attuato ed i criteri di assegnazione del CdA per la ripartizione dei posti organico docenti hanno caratteristiche di urgenza tali da non corrispondere sia ad un piano armonico e condiviso, di lungo respiro sia ai metodi di rappresentanza democratica (vedi i ruoli del CD e SA) tali da soddisfare criteri strategici di sviluppo complessivo del Politecnico, criticità queste sottolineate e più volte ribadite in sede di PQA in riferimento ai criteri ministeriali indicati nei D.M.47/2012 e D.M. 187/2013 e L.240/2010.”

Intervento autografo del prof. Umberto Galietti

“A parte le considerazioni relative dinamiche interne del settore, per le quali per rispetto allo stesso settore non posso assumere posizione, condivido l'intervento del Prof. Fortunato.

Sottolineo la ormai usuale difficoltà di valutare l'impatto di qualsivoglia misura di reclutamento in assenza di una programmazione. Il fatto che questo intervento faccia parte della “quota strategica” in disponibilità al CdA non è rilevante ai fini della valutazione ed approvazione di questa assegnazione per due motivi di seguito descritti.

Il primo è relativo ad una sostanziale assenza di informazioni sui motivi ed i criteri che hanno portato il CdA ad una proposta del genere. La quota del 25% doveva, o almeno così ci è sempre

stato detto, apportare ossigeno in settori sguarniti o sofferenti o strategici per l'apertura di nuovi ambiti. Con tutto il rispetto per il dimagrimento subito dal settore in questi anni, comune a molti altri settori, ING-IND/08 non risulta né debole né sguarnito rispetto ad altri per i quali questo stesso consesso si è sempre preoccupato di manifestare la necessità di rafforzamento. D'altra parte condivido le perplessità del prof. Fortunato relative alla giustificazione laconica del CdA di rafforzamento dell'aerospazio assegnando la risorsa esterna in un settore che non è per quel corso di laurea caratterizzante.

Il secondo motivo è che rimane ovvio, visto che si tratta dell'acquisizione di una nuova risorsa, che la stessa influenzerà ogni possibile futura programmazione al di là di ogni intenzione espressa oggi in questo consesso e pertanto da un lato sicuramente impatta sulle aspirazioni degli idonei in entrambe le fasce e dall'altro si torna alla difficoltà, enunciata all'inizio, di valutare l'approvazione di questa proposta in assenza di quella programmazione da tempo auspicata in questo consesso anche dal sottoscritto.

Rimane la necessità di essere comunque maggiormente coinvolti, e in questo condivido l'intervento del prof. Dassisti, in un processo più democratico, seppur in fase istruttoria, da parte del CdA, ovvero che sia ascoltato il Direttore o il settore affinché risulti maggiormente trasparente la dinamica di utilizzo di quei punti organico che pur legittimamente fanno capo allo stesso CdA. Accettare ora l'assegnazione senza segnalare l'assoluta necessità di questo coinvolgimento della comunità anche nell'uso legittimo di quei punti organico, non ci consentirà un domani di portare eventuali rimostranze o richieste di chiarimenti quando queste assegnazioni saranno a vantaggio di altri dipartimenti con analoghe laconiche e pertanto non chiare motivazioni.”

Interviene il prof. Ludovico che ritiene che mentre le risorse per gli upgrade stanno seguendo il percorso stabilito sia dal Senato che dal CdA, non è chiaro come vengano destinati nel Politecnico i posti di P.A. riservati ad abilitati non strutturati del Politecnico, nella fattispecie il posto riservato al SSD ING-IND/08. Nel caso specifico egli ritiene che si debba tenere in conto, come è consuetudine nel DMMM, del parere del SSD interessato.

Prende la parola il prof. Napolitano che riferisce che in una riunione di tutta la sezione M.E. del DMMM, tenutasi in precedenza, era apparso evidente, a parte le riserve di alcuni docenti, il parere favorevole alla attivazione della procedura di cui trattasi.

Prende la parola il prof. Albino, che ritiene che occorra rafforzare la presenza in didattica e ricerca sulla sede di Taranto per quanto riguarda l'Aerospazio e che i futuri docenti dovranno impegnarsi in questa direzione.

Il Presidente afferma che la procedura con cui sono stati assegnati al DMMM i quattro posti di P.A. corrisponde a quella sancita dal S.A. e dal CdA ossia scorrimento delle graduatorie a disposizione del CdA sulla base della qualità scientifica degli SSD e degli abilitati, tenendo conto anche di esigenze strategiche del Politecnico, specialmente quelle che si riferiscono ai nuovi Corsi di Studio attivati nella sede di Taranto. In particolare, le assegnazioni di un posto di P.A. rispettivamente agli SSD ING-IND/15 e ING-IND/08 trovano giustificazione sulla necessità di rafforzare la presenza del Politecnico nella didattica e nella ricerca nel campo aerospaziale presso la sede di Taranto.

Egli aggiunge che è utile discutere in questa sede in modo approfondito su queste assegnazioni ma considera non accettabile la proposta di rinviare la discussione ai primi di settembre in quanto nella pausa estiva non vi potranno essere ulteriori elementi utili alla decisione che viene richiesta dal CdA. Si ribadisce comunque che gli standard qualitativi per i posti 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.

Alla fine della discussione, il Consiglio decide di svolgere due distinte votazioni, la prima riguarda l'attivazione delle seguenti procedure:

1. procedure selettive di chiamata per professori di II fascia per i settori ING-IND/15 e MAT/03 che si svolgeranno ai sensi e con le modalità dell'art. 24 - comma 6 della Legge 240/2010; con la precisazione che la risorsa assegnata al SSD ING-IND/15 è strettamente legata a soddisfare le esigenze di didattica e di ricerca in essere e previste nel futuro nella sede di Taranto nel campo aerospaziale
2. procedura selettiva di chiamata per professore di II fascia per il settore ING-IND/13 che si svolgerà ai sensi dell'art. 18 - comma 1 della Legge 240/2010.

Il Consiglio all'unanimità approva l'attivazione di:

1. procedure selettive di chiamata per professori di II fascia per i settori ING-IND/15 e MAT/03 che si svolgeranno ai sensi e con le modalità dell'art. 24 - comma 6 della Legge 240/2010;
2. procedura selettiva di chiamata per professori di II fascia per il settore ING-IND/13 che si svolgerà ai sensi dell'art. 18 - comma 1 della Legge 240/2010.

La seconda votazione riguarda l'attivazione di:

3. procedura selettiva di chiamata per professore di II fascia per il settore ING-IND/08 che si svolgerà ai sensi dell'art.18-comma 4, L.240/10

con la precisazione che questa risorsa è strettamente legata a soddisfare le esigenze di didattica e di ricerca in essere e previste nel futuro nella sede di Taranto nel campo aerospaziale.

Gli esiti della votazione sono i seguenti:

votanti:	n. 33
voti favorevoli :	n. 29
voti contrari:	n. 0
voti astenuti:	n. 4

I proff. Fortunato, Galietti, Camporeale e Dassisti manifestano la propria astensione in base e in coerenza con quanto dichiarato nei loro interventi sopra riportati.

Il Consiglio a maggioranza approva l'attivazione di:

3. procedura selettiva di chiamata per professore di II fascia per il settore ING-IND/08 che si svolgerà ai sensi dell'art.18-comma 4, L.240/10.

La copertura finanziaria delle procedure approvate graverà sul capitolo 1.01.01 e sugli stanziamenti previsti nel bilancio 2015.

Fanno parte integrante del presente verbale n. 4 allegati (All. 1-2-3-4) che contengono tutte le indicazioni 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 10:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Segretario  
Dott.ssa Renata Martinelli

Il Presidente  
Prof. Ing. Giuseppe Monno





### ING-IND/08 - MACCHINE A FLUIDO

<b>Posti</b>	<b>1</b>
<b>Dipartimento</b>	<b>Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management</b>
<b>Sede di servizio</b>	<b>Bari e Taranto</b>
<b>Area scientifica e/o macro settore</b>	<b>09/C – INGEGNERIA ENERGETICA, TERMOMECCANICA E NUCLEARE</b>
<b>Settore concorsuale</b>	<b>09/C1 - MACCHINE E SISTEMI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE</b>
<b>Settore scientifico-disciplinare</b>	<b>ING-IND/08– Macchine a fluido</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/08 (secondo le esigenze di copertura dell'offerta didattica), con particolare riferimento agli insegnamenti di Sistemi propulsivi, Sistemi energetici I, Macchine a fluido I, Macchine a fluido II, Termodinamica applicata ai sistemi energetici. 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: studio dei meccanismi di base della transizione da flusso laminare a flusso turbolento; analisi di stabilità di flussi incompruibili; sviluppo di metodi numerici di ottimizzazione per il calcolo di perturbazioni ottimali non lineari in flussi incompruibili; applicazione delle tecniche della teoria dei sistemi dinamici allo studio della transizione.</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 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.
<b>Codice int. procedura</b>	

### ING-IND/13 - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE

<b>Posti</b>	<b>1</b>
<b>Dipartimento</b>	<b>Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management</b>
<b>Sede di servizio</b>	<b>Bari e Taranto</b>
<b>Area scientifica e/o macro settore</b>	<b>09/A Ingegneria meccanica, aerospaziale e navale</b>
<b>Settore concorsuale</b>	<b>09/A2 - Meccanica applicata alle macchine</b>
<b>Settore scientifico-disciplinare</b>	<b>ING-IND/13– Meccanica applicata alle macchine</b>
Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere	<p>a. L'attività didattica richiesta riguarda gli insegnamenti di corsi di laurea, laurea magistrale e dottorato di ricerca in discipline del S.S.D. ING-IND/13 (secondo le esigenze di copertura dell'offerta didattica). 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 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 riviste internazionali) sulle seguenti tematiche:(i) trasmissioni meccaniche non convenzionali in ambito <i>automotive</i>. (ii) caratterizzazione morfologica delle superfici meccaniche e relative implicazioni tribologiche e tecnologiche (iii) Dinamica e prestazioni di veicoli.</p> <p>Sarà particolarmente apprezzata la documentata capacità di svolgere attività sia di tipo modellistico-numerico sia sperimentale.</p> <p>c. Il candidato, infine, dovrà dimostrare di avere: (i) capacità di condurre attività di ricerca nell'ambito di progetti finanziati da enti pubblici ed aziende private, anche mirate al trasferimento tecnologico, (ii) capacità di svolgere ricerca multidisciplinare anche in contesti internazionali.</p>
Trattamento economico previdenz.	Come previsto dalla vigente normativa
Numero massimo di pubblicazioni	14
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.
<b>Codice int. procedura</b>	

### ING-IND/15 - DISEGNO E METODI DELL'INGEGNERIA INDUSTRIALE

<b>Posti</b>	<b>1</b>
<b>Dipartimento</b>	<b>Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management</b>
<b>Sede di servizio</b>	<b>Bari e Taranto</b>
<b>Area scientifica e/o macro settore</b>	<b>09/A Ingegneria meccanica, aerospaziale e navale</b>
<b>Settore concorsuale</b>	<b>09/A3 - Progettazione Industriale, Costruzioni Meccaniche e Metallurgia</b>
<b>Settore scientifico-disciplinare</b>	<b>ING-IND/15– Disegno e metodi dell'ingegneria industriale</b>
Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere	<p>a) L'attività didattica richiesta riguarda gli insegnamenti di corsi di laurea, laurea magistrale e dottorato di ricerca in discipline del settore scientifico disciplinare ING-IND/15 (secondo le esigenze di copertura dell'offerta didattica), con particolare riferimento agli insegnamenti di: simulazione e prototipazione virtuale, metodi di rappresentazione tecnica, disegno assistito dal calcolatore, disegno tecnico e disegno industriale. 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 presso la sede, la posizione aperta è dedicata ad un candidato che dovrà avere appropriata esperienza e competenza scientifica (testimoniata da adeguate pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali) nei seguenti ambiti: - ambienti di progettazione CAX immersivi con 3D input e 3D output, sistemi di realtà virtuale e aumentata applicati all'ingegneria, sistemi e metodi collaborativi per lo sviluppo prodotto, interazione uomo macchina multimodale e naturale.</p> <p>c) Il candidato, infine, dovrà dimostrare di avere: capacità di svolgere ricerca anche in contesti internazionali,- di sviluppare ricerca multi disciplinare, di coordinare e svolgere progetti di ricerca e attività di trasferimento tecnologico sui temi di rilievo per il settore di ricerca.</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.
<b>Codice int. procedura</b>	

**Allegato 4- Verbale del Consiglio del DMMM del 16 luglio 2015 – seduta n. 12/2015**

**MAT/03 - GEOMETRIA**

<b>Posti</b>	<b>1</b>
<b>Dipartimento</b>	<b>Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management</b>
<b>Sede di servizio</b>	<b>Bari e Taranto</b>
<b>Area scientifica e/o macro settore</b>	<b>01/A - Matematica</b>
<b>Settore concorsuale</b>	<b>01/A2: GEOMETRIA E ALGEBRA</b>
<b>Settore scientifico-disciplinare</b>	<b>MAT/03– Geometria</b>
Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere	<p>a) L'attività didattica richiesta riguarda gli insegnamenti dei corsi di Laurea e Laurea Magistrale in discipline di pertinenza del settore scientifico disciplinare MAT/03.</p> <p>b) In riferimento agli interessi scientifici e all'attività di ricerca in atto presso la sede, la posizione aperta è dedicata ad un candidato che dovrà avere una competenza scientifica comprovata da adeguati titoli e da pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali nel campo della Geometria con particolare riguardo alla Geometria Combinatoria e alla sua applicazioni alla Teoria dei Codici.</p> <p>c) Il candidato, infine, dovrà dimostrare di avere comprovata capacità 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.
<b>Codice int. procedura</b>	