

**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO  
DI MECCANICA, MATEMATICA E MANAGEMENT (DMMM)  
Ristretto a Professori di I fascia**

*Seduta n. 5/2018*

*del giorno 14 marzo 2018*

Il giorno 14 marzo 2018 alle ore 16.00, a seguito di convocazione del 07/03/2018, si è riunito presso l'Aula Magna Orabona del Campus il Consiglio del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, per discutere sul seguente

**ORDINE DEL GIORNO**

1. Approvazione del verbale del 26/02/2018
2. Proposte di componenti delle commissioni di concorso per:
  - un posto di Professore di II fascia nell'SSD MAT/05
3. Profilo per Bando di Professore di I fascia nell'SSD ING-IND/16

Sono presenti:

	PROF Or.				Presente	Assente giustific.	Assente
1	PROF.	ING	ALBINO	Vito		X	
2	PROF.	ING	AMIRANTE	Riccardo		X	
3	PROF.	ING	CAMPOREALE	Sergio	X		
4	PROF.	ING	CARBONE	Giuseppe	X		
5	PROF.ssa		CERAMI	Giovanna		X	
6	PROF.	ING	CIAVARELLA	Michele	X		
7	PROF.		COCLITE	Giuseppe Maria	X		
8	PROF.	ING	COSTANTINO	Nicola	X		
9	PROF.	ING	DE PALMA	Pietro	X		
10	PROF.	ING	DEMELIO	Giuseppe Pompeo	X		
11	PROF.	ING	FORTUNATO	Bernardo		X	
12	PROF.	ING	GALANTUCCI	Luigi Maria		X	
13	PROF.	ING	GARAVELLI	Achille Claudio	X		
14	PROF.	ING	GENTILE	Angelo			X
15	PROF.		GRECO	Carlo			X
16	PROF.	ING	LIPPOLIS	Antonio Donato Maria	X		

17	PROF.	ING	LUDOVICO	Antonio Domenico	X		
18	PROF.	ING	MANGIALARDI	Luigi	X		
19	PROF.	ING	MANTRIOTA	Giacomo	X		
20	PROF.		MASIELLO	Antonio	X		
21	PROF.	ING	MONNO	Giuseppe	X		
22	PROF.	ING	MUMMOLO	Giovanni		X	
23	PROF.	ING	PAPPALETTERE	Carmin		X	
24	PROF.	ING	PASCAZIO	Giuseppe	X		
25	PROF.	ING	PONTRANDOLFO	Pierpaolo		X	
26	PROF.		SOLIMINI	Sergio	X		
27	PROF.	ING	TRICARICO	Luigi	X		
28	PROF.	ING	VACCA	Gaetano	X		
		<b>SEGRETARIO</b>					
84	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 Ristretto a Professori di I fascia.

### **1. APPROVAZIONE DEL VERBALE DEL 26/02/2018**

Il Presidente mette in approvazione il verbale del Consiglio Ristretto del DMMM della seduta del 26/02/2018, inviato per email.

Il Consiglio approva.

### **2. PROPOSTE DI COMPONENTI DELLA COMMISSIONE DI CONCORSO PER UN POSTO DI PROFESSORE DI II FASCIA NELL'SSD MAT/05**

Il Presidente ricorda che nella seduta del 26/02/2018 il Consiglio Ristretto a professori di I fascia del DMMM ha rinviato ad altra seduta la proposta circa la Commissione di Valutazione della Procedura Codice PA. DMMM.18c1.17.19.

Il Presidente chiede al Consiglio di fare proposte in merito.

Prende la parola il prof. **Solimini** che premette che i professori di I fascia del settore si sono più volte riuniti senza raggiungere un accordo tra la prof.ssa Cerami e il prof. Coclite. A suo parere, come si è sempre fatto in precedenza dovrebbe valere la regola della turnazione tra i professori ordinari. Con questa regola il membro interno dovrebbe essere il prof. Coclite in quanto in un precedente ultimo concorso, quando il turnover prevedeva la prof.ssa Cerami quale membro interno, la stessa aveva declinato l'incarico, saltando di fatto il suo turno. In ogni caso, il prof. Solimini propone il prof. Coclite quale membro interno.

Interviene il Presidente riferendo che, in effetti, la prof.ssa Cerami, oggi impossibilitata a partecipare alla seduta per motivi personali, ha manifestato la sua volontà ad essere membro interno.

Il Presidente aggiunge che numerose sono state le riunioni tra i professori di I fascia di MAT/05, a cui egli stesso ha partecipato, in cui è emersa questa situazione di stallo tra i due professori Coclite e Cerami, per cui spetta al Consiglio prendere una decisione.

Prende la parola il prof. **Masiello** che ritiene che una decisione di questo genere non possa essere lasciata ad una votazione in cui non tutti i votanti conoscono le dinamiche dell'SSD.

Il prof. **Carbone** ritiene che, per non procrastinare ulteriormente l'inizio dei lavori della Commissione e quindi determinare un ulteriore ritardo del naturale svolgimento del concorso e considerato che c'è stato già un rinvio, sia necessario procedere alla votazione.

Il prof. **Vacca** ritiene che debba essere la prof.ssa Cerami membro interno per la sua anzianità nel ruolo.

Il prof. Ludovico nota che il settore MAT/05 sta mettendo in imbarazzo il Consiglio su un genere di questione che normalmente viene risolta all'interno degli SSD.

Il prof. **Mangialardi** propone un rinvio, temporalmente ristretto, in modo da poter ascoltare direttamente dalla prof.ssa Cerami le ragioni a sostegno della sua candidatura così che i componenti del Consiglio possano maturare una loro opinione e fare la scelta a cui sono chiamati.

Il Consiglio, unanime, approva la proposta del prof. Mangialardi e si convoca per una nuova seduta per il giorno 4/04/2018 alle ore 9.00, stesso luogo, per discutere sul punto all'o.d.g..

### **P.3 PROFILO PER BANDO DI PROFESSORE DI I FASCIA NELL'SSD ING-IND/16**

Il Presidente ricorda che in una precedente seduta è stato chiesto agli Organi di Governo di dare assenso, e quindi di dare avvio, alle procedure relative al bando (art. 24) per la copertura di un posto di professore di I fascia nell'SSD ING-IND/16.

Quindi, è necessario che il Consiglio definisca il profilo che devono avere i candidati e che deve essere contenuto nel bando.

Prende la parola il prof. Tricarico che presenta il profilo, concordato nell'SSD ING-IND/16, da includere nel bando.

Dopo una breve discussione, il Consiglio Ristretto a Professori di I fascia del DMMM, all'unanimità, approva il profilo seguente:

### **PO in ING-IND/16 – TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE**

<b>Posti I Fascia</b>	<b>1</b>
<b>Dipartimento</b>	<b>Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management</b>
<b>Sede di servizio</b>	<b>Bari, e/o Taranto, e/o Foggia</b>
<b>Area scientifica e/o macro settore</b>	<b>09/B Ingegneria Manifatturiera, Impiantistica e Gestionale</b>
<b>Settore concorsuale</b>	<b>09/B1 – Tecnologie e Sistemi di Lavorazione</b>
<b>Settore scientifico-disciplinare</b>	<b>ING-IND/16 – Tecnologie e Sistemi di Lavorazione</b>
<b>Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere</b>	<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 Bari, Taranto e Foggia, ovvero dei corsi di Laurea triennale e Magistrale in Ingegneria Meccanica, Gestionale, dei Sistemi Aerospaziale, dei Sistemi Logistici), con particolare riferimento agli insegnamenti che hanno come oggetto le tecnologie di fabbricazione, i processi tecnologici, le tecnologie dei materiali e la gestione della qualità. 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</p>

	<p>tematiche coerenti con le attività dei laboratori di Tecnologie e Sistemi di Lavorazione del DMMM-Politecnico di Bari, relative ai:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Processi di trasformazione a livello macro e micro che interessano i prodotti manifatturieri, costituiti da materiali tradizionali e innovativi: lavorazioni con Laser, deformazione plastica, asportazione di truciolo, giunzioni per saldatura termomeccanica ed assemblaggio, Advanced Manufacturing;</li> <li>• Caratterizzazione tecnologica dei materiali trasformati;</li> <li>• Additive Manufacturing e Reverse Engineering e micro-misure 3D;</li> <li>• Studio e lavorazioni dei materiali Polimerici;</li> <li>• Metodologie e strumenti per la progettazione dei processi e dei sistemi di trasformazione;</li> <li>• Programmazione e controllo dei sistemi di produzione;</li> <li>• Gestione della qualità e della salvaguardia dell'ambiente nell'ottica dello sviluppo sostenibile.</li> </ul> <p>c. Il candidato, infine, dovrà dimostrare di avere comprovata capacità di interagire con altri settori disciplinari della ingegneria meccanica e gestionale e di sviluppare ricerca multidisciplinare anche in collaborazioni internazionali.</p>
<b>Trattamento economico previdenz.</b>	Come previsto dalla vigente normativa
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	20. Tra le 20 pubblicazioni, il candidato dovrà evidenziare le 3 più rappresentative della propria produzione scientifica
<b>Modalità di accertamento del grado di conoscenza della lingua inglese</b>	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>	

La seduta è sciolta alle ore 16.40

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Segretario  
Dott.ssa Renata Martinelli



Il Presidente  
Prof. Ing. Giuseppe Monno

