

**CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO N. 19/2019 DEL GIORNO 02/05/2019  
RISTRETTO AI DOCENTI DI I FASCIA E DI II FASCIA**

**VERBALE**

Il giorno 2 del mese di **maggio** dell'anno **2019**, a seguito di convocazione di cui alla nota prot. n. 10342 II/6 del 30/04/2019, alle ore **9,00**, presso l'Aula Magna Orabona, si è tenuta l'**adunanza n. 19/2019 del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione**, ristretto ai Professori di I Fascia, per discutere il seguente:

**ORDINE DEL GIORNO**

50. Richiesta di n. 2 posti di Professore di II Fascia per i ss.ss.dd. MAT/08 e MAT/09, giusta delibera del C.d.A. del 17 aprile 2019;
51. Richiesta di n. 4 posti di Ricercatore a tempo determinato di tipo b, per i ss.ss.dd. ING-INF/01, ING-INF/07, ING-INF/05 e ING-INF/06, giusta delibera del C.d.A. del 17 aprile 2019.

All'apertura dei lavori, sono presenti

- il Direttore, Prof. Saverio MASCOLO;
- la Sig.ra Paola Miniello, delegata dalla Responsabile dei Servizi Amministrativi, Dott.ssa Anna Maria DI COSMO, assente giustificata.

Il Direttore, in qualità di Presidente del Consiglio di Dipartimento, nomina la Sig.ra Paola MINIELLO, Segretario verbalizzante.

Si riporta di seguito la tabella di rilevazione delle presenze (**Allegato 1** – Foglio delle presenze):

N°	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
1	P.O.	Andria	Gregorio	✓		
2	P.O.	Attivissimo	Filippo	✓		
3	P.O.	Boggia	Gennaro	✓		
4	P.O.	Cupertino	Francesco	✓		
5	P.O.	D'Orazio	Antonella	✓		
6	P.O.	Di Noia	Tommaso		✓	
7	P.O.	Di Sciascio	Eugenio	✓		
8	P.O.	Fanti	Maria Pia	✓		
9	P.O.	Grieco	Luigi Alfredo	✓		
10	P.O.	La Scala	Massimo	✓		
11	P.O.	Mascolo	Saverio	✓		
12	P.O.	Naso	David	✓		
13	P.O.	Perri	Anna Gina	✓		

N°	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
14	P.O.	Prudenzano	Francesco	✓		
15	P.O.	Trotta	Amerigo			✓
16	P.O.	Trovato	Michele Antonio			✓
17	P.A.	Acciani	Giuseppe	✓		
18	P.A.	Avitabile	Gianfranco			✓
19	P.A.	Bevilacqua	Vitoantonio	✓		
20	P.A.	Bozzetti	Michele			✓
21	P.A.	Cafaro	Giuseppe		✓	
22	P.A.	Carnimeo	Leonarda	✓		
23	P.A.	Carpentieri	Mario	✓		
24	P.A.	Ciminelli	Caterina	✓		
25	P.A.	De Leonardis	Francesco		✓	
26	P.A.	De Tuglie	Enrico Elio	✓		
27	P.A.	De Venuto	Daniela	✓		
28	P.A.	Di Lecce	Vincenzo		✓	
29	P.A.	Dicorato	Maria	✓		
30	P.A.	Dotoli	Mariagrazia	✓		
31	P.A.	Giaquinto	Nicola	✓		
32	P.A.	Guerriero	Andrea	✓		
33	P.A.	Maione	Guido			✓
34	P.A.	Marino	Francescomaria		✓	
35	P.A.	Marzocca	Cristoforo			✓
36	P.A.	Mescia	Luciano	✓		
37	P.A.	Mongiello	Marina	✓		
38	P.A.	Passaro	Vittorio	✓		
39	P.A.	Petruzzelli	Vincenzo	✓		
40	P.A.	Politi	Tiziano	✓		
41	P.A.	Ruta	Michele	✓		
42	P.A.	Sbrizzai	Roberto	✓		
43	P.A.	Stasi	Silvio	✓		
44	P.A.	Vergura	Silvano		✓	

Il Presidente, alle ore 9,18, constatato il raggiungimento del numero legale dichiara aperta la seduta.

#### **50. RICHIESTA DI N. 2 POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA PER I SS.SS.DD. MAT/08 E MAT/09, GIUSTA DELIBERA DEL C.D.A. DEL 17 APRILE 2019**

Il Presidente riferisce che il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 17 aprile 2019, ha individuato, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, n. 2 posti per il profilo di Professore di II fascia per il quale attivare le procedure di chiamata/reclutamento, ai sensi del co. 6, dell'art. 24, della legge 240/2010, nei settori scientifico-disciplinari MAT/08 e MAT/09.

Tanto premesso, il Presidente ricorda che il Consiglio di Dipartimento è chiamato, tra l'altro, a deliberare in merito all'attivazione di procedure di chiamata per professori di I e II fascia, ai sensi dell'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", che di seguito si riporta.

*“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.”*

Terminata la relazione, il Presidente invita il Consiglio ristretto, riservato ai professori ordinari e associati, ad esprimere il proprio parere in merito.

Dopo breve discussione:

**IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

VISTO il verbale del C.d.A. n. 04/2019 del 17 aprile 2019;

UDITA la relazione del Presidente;

all’unanimità,

**DELIBERA**

di procedere all’attivazione della procedure di chiamata di n. 2 posti per il profilo di professori di II fascia, con le modalità previste dall’art. 24, comma 6, della legge n. 240/2010, nei settori scientifico-disciplinari MAT/08 e MAT/08.

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 II fascia e ricercatori a tempo determinato “senior” (tipo b).

Fanno parte integrante del presente dispositivo gli allegati 1 e 2 di competenza del Consiglio di Dipartimento, secondo quanto previsto dall'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 della procedura di chiamata a professore di II fascia.

**51. RICHIESTA DI N. 4 POSTI DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPO B, PER I SS.SS.DD. ING-INF/01, ING-INF/07, ING-INF/05 E ING-INF/06, GIUSTA DELIBERA DEL C.D.A. DEL 17 APRILE 2019.**

Il Presidente riferisce che il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 17 aprile 2019, ha individuato per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione n. 4 posti per il profilo di Ricercatore a tempo determinato di tipo b (ai sensi del co. 3, lett. b, dell'art. 24, della legge 240/2010), nei settori scientifico-disciplinari ING-INF/01, ING-INF/07, INF-INF/05 e ING-INF/06.

Tanto premesso, il Presidente ricorda che il Regolamento per le chiamate di ricercatori a tempo determinato del Politecnico di Bari, all'articolo 4 recita:

*"Art. 4 – Contratto "senior"*

4. *Sono definiti contratti "senior", a norma dell'art. 24, comma 3, lettera b), della legge n. 240/2010, i contratti triennali non rinnovabili, riservati a candidati che abbiano già fruito dei contratti di cui all'art.3 del presente Regolamento ovvero, per almeno tre anni anche non consecutivi, di assegni di ricerca, di borse post-dottorato ai sensi dell'art. 4 della legge n. 398/89, di analoghi contratti, assegni o borse in atenei stranieri, purché in possesso del titolo di dottore di ricerca.*
5. *Per i contratti "senior" è previsto esclusivamente il regime di impegno a tempo pieno.*
6. *L'impegno annuo complessivo per lo svolgimento delle attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti è pari a 350 ore.*
7. *Il ricercatore con contratto senior, nell'ambito dell'impegno didattico istituzionale, è tenuto a svolgere da un minimo di 60 ad un massimo di 120 ore di didattica frontale per anno accademico, in coerenza con i settori scientifico-disciplinari specificati nel bando di selezione. Ulteriori incarichi didattici sono attribuiti soltanto ai sensi dell'art. 13 del presente Regolamento."*

Terminata la relazione, il Presidente invita il Consiglio ristretto, riservato ai professori di I e di II fascia, ad esprimere il proprio parere in merito.

**IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

VISTO il verbale del C.d.A. n. 04/2019 del 17 aprile 2019;

UDITA la relazione del Presidente;

all'unanimità,

**DELIBERA**

di procedere all'attivazione della procedure di chiamata per n.4 posti di Ricercatore a tempo determinato di tipo senior (RTD/B – art. 24, comma 3, lett. b), della legge n.240/2010), nei settori scientifico-disciplinari ING-INF/01, INF-INF/05, ING-INF/07 e ING-INF/06, con le modalità previste dal "Regolamento per le chiamate di ricercatori a tempo determinato del Politecnico di Bari".

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


Fanno parte integrante del presente dispositivo gli Allegati 1, 2, 3 e 4 di competenza del Consiglio di Dipartimento, per l'attivazione della procedura di chiamata a ricercatore a tempo determinato di tipo senior (tipo b).

Alle ore 10,00 non essendoci altro da discutere la seduta è tolta.  
Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO  
Sig.ra Paola MINIELLO



IL PRESIDENTE  
Prof. Ing. Saverio MASCOLO



**Allegato 1 – Dispositivo p.50 Odg del Consiglio del DEI n. 19 del 2 maggio 2019  
Ristretto professori I e II Fascia**

**MAT/08 - “ANALISI NUMERICA”**

Posti	<b>1</b>
Dipartimento e sede prevalente di lavoro	<b>DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE – Sede Bari</b>
Fascia per cui si richiede il posto	<b>II Fascia</b>
Settore concorsuale	<b>01/A5 – ANALISI NUMERICA</b>
SSD	<b>MAT/08 - “ANALISI NUMERICA”</b>
Specifiche funzioni che il docente dovrà svolgere	<p><b>a) Tipologia di impegno didattico:</b> Titolarità di insegnamenti del SSD MAT/08 “Analisi Numerica” nei corsi di studio del Politecnico di Bari ed attività complementari secondo quanto previsto dal Regolamento d’Ateneo in materia di stato giuridico della docenza.</p> <p><b>b) Tipologia di impegno scientifico:</b> La tipologia di impegno riguarderà le tematiche di ricerca proprie del SSD MAT/08 quali lo studio, dal punto di vista sia teorico sia applicativo, dell'Analisi numerica e delle tecniche utilizzate per effettuare calcoli numerici e grafici, anche con l'uso di elaboratori elettronici, inclusi quelli vettoriali e paralleli. Più in generale, si studieranno gli aspetti computazionali della matematica in tutte le loro articolazioni.</p> <p><b>c) Attitudini e capacità</b> Il candidato dovrà dimostrare di avere comprovate esperienze e competenze scientifiche nei temi sopraindicati, testimoniate da qualificata attività di ricerca finanziata svolta come responsabile scientifico o componente del gruppo di ricerca, dalla complessiva attività svolta e dalle pubblicazioni scientifiche. Il candidato dovrà inoltre partecipare a bandi di ricerca competitivi in ambito nazionale ed internazionale, contribuire alla conduzione di laboratori e svolgere attività di trasferimento tecnologico nell’ambito di ricerca del SSD MAT/08.</p>
Modalità di accertamento del grado di conoscenza della lingua INGLESE	<b>L'accertamento del grado di conoscenza della lingua inglese si riterrà assolto sulla base delle pubblicazioni scientifiche in lingua inglese presentate. La Commissione potrà eventualmente accertare il grado di conoscenza della lingua inglese anche mediante colloquio.</b>
Numero massimo di pubblicazioni che i candidati possono presentare ai fini della valutazione ( <i>non inferiore a dodici</i> )	<b>15</b>
Corrispettivo contrattuale	<b>Trattamento economico come stabilito dalla vigente normativa in vigore</b>
Fondi su cui graveranno tutti i costi diretti e indiretti del contratto	<b>Risorse di Ateneo - Programmazione fabbisogno Personale anno 2018</b>

**Allegato 1 – Dispositivo p.50 Odg del Consiglio del DEI n. 19 del 2 maggio 2019  
Ristretto professori I e II Fascia**

**MAT/09 – “RICERCA OPERATIVA”**

Posti	<b>1</b>
Dipartimento e sede prevalente di lavoro	<b>DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELL’INFORMAZIONE – Sede Bari</b>
Settore concorsuale	<b>01/A6 - Ricerca Operativa</b>
SSD	<b>MAT/09 – Ricerca Operativa</b>
Specifiche funzioni che il docente dovrà svolgere	<p><b>Tipologia di impegno didattico:</b> titolarità di insegnamenti nel del SSD MAT/09 “RICERCA OPERATIVA” nei corsi di studio del Politecnico di Bari e attività complementari secondo quanto previsto dal regolamento di Ateneo in materia di stato giuridico della docenza.</p> <p><b>Tipologia di impegno scientifico:</b> la tipologia di impegno riguarderà le tematiche di ricerca proprie dell’SSD MAT/09 relativamente ai processi decisionali nei sistemi organizzati, nonché ai modelli e ai metodi per prevedere il comportamento di tali sistemi, in particolare di quelli relativi alla crescita della loro complessità, per valutare le conseguenze di determinate decisioni e per individuare le decisioni che ottimizzano le loro prestazioni. Le metodologie di base comprendono la teoria e gli algoritmi di ottimizzazione, la teoria dei grafi e delle reti di flusso, la teoria dei giochi e delle decisioni. I problemi oggetto di studio comprendono i sistemi di produzione, trasporto, distribuzione e supporto logistico di beni e servizi, la pianificazione, organizzazione e gestione di attività, progetti e sistemi, in tutte le diverse fasi che caratterizzano il processo decisionale: definizione del problema, sua formalizzazione matematica, formulazione di vincoli, obiettivi e alternative di azione, sviluppo di algoritmi di soluzione, valutazione, implementazione e certificazione delle procedure e delle soluzioni trovate. La ricerca dovrà produrre nuovi modelli, metodi e/o algoritmi relativi alle problematiche affrontate. I risultati della ricerca dovranno essere pubblicati su prestigiose riviste internazionali e su atti di congressi internazionali.</p>
Numero massimo di pubblicazioni che i candidati possono presentare ai fini della valutazione	12
Trattamento economico previdenziale	Come previsto dalla vigente normative

Modalità di accertamento del grado di conoscenza della lingua inglese	L'accertamento del grado di conoscenza della lingua inglese si riterrà assolto con la presentazione di n.12 pubblicazioni in lingua inglese.
---	--