

**CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO N. 32/2019 DEL GIORNO 16/10/2019
RISTRETTO AI DOCENTI DI I FASCIA**

VERBALE

Il giorno 16 del mese di ottobre dell'anno 2019, alle ore 15,30, a seguito di convocazione di cui alla nota prot. n. 25632 – II/6 dell'11/10/2019, presso la Sala Riunioni del Dipartimento Dicatech, si è tenuta l'adunanza n. 32/2019 del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, ristretto ai professori di I fascia, per discutere il seguente:

ORDINE DEL GIORNO

85. D.R. n. 593/2019 del 23/07/2019 – Revoca procedura valutativa per la chiamata di 1 posto di Professore di I fascia s.s.d. ING-INF/01, indetta con D.D.D. n. 40/2019 (PO.DEI.24.19.14), ai sensi dell'art.24, co.6, L.240/2010. Riavvio procedura di chiamata 1 posto di Professore di I fascia nel s.s.d. ING-INF/01 come da delibera del Consiglio di Dipartimento, ristretto PO, n. 18 del 02/05/2019 (punto Odg n.49)

All'apertura dei lavori, sono presenti

- il Direttore, Prof. Saverio MASCOLO;
- il Responsabile dei Servizi Amministrativi, dott. Luca FORTUNATO.

Il Direttore, in qualità di Presidente del Consiglio di Dipartimento, nomina il dott. Luca FORTUNATO, Segretario verbalizzante che viene coadiuvato dalla Sig.ra Paola MINIELLO.

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.	Carpentieri	Mario			✓
5	P.O.	Cupertino	Francesco		✓	
6	P.O.	D'Orazio	Antonella			✓
7	P.O.	Di Noia	Tommaso	✓		
8	P.O.	Di Sciascio	Eugenio	✓		
9	P.O.	Fanti	Maria Pia			✓
10	P.O.	Grieco	Luigi Alfredo	✓		
11	P.O.	La Scala	Massimo	✓		
12	P.O.	Mascolo	Saverio	✓		
13	P.O.	Naso	David		✓	
14	P.O.	Perri	Anna Gina	✓		
15	P.O.	Prudenzano	Francesco	✓		

N°	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
16	P.O.	Ruta	Michele	✓		
17	P.O.	Trotta	Amerigo			✓
18	P.O.	Trovato	Michele Antonio		✓	

Il Presidente, alle ore 16,18, constatato il raggiungimento del numero legale dichiara aperta la seduta.

85. D.R. N. 593/2019 DEL 23/07/2019 – REVOCA PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA DI 1 POSTO DI PROFESSORE DI I FASCIA S.S.D. ING-INF/01, INDETTA CON D.D.D. N.40/2019 (PO.DEL.24.19.14), AI SENSI DELL'ART.24, CO.6, L.240/2010. RIAVVIO PROCEDURA DI CHIAMATA 1 POSTO DI PROFESSORE DI I FASCIA NEL S.S.D. ING-INF/01 COME DA DELIBERA DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO, RISTRETTO PO, N. 18 DEL 02/05/2019 (PUNTO ODG N.49)

Il Presidente informa che con Decreto Rettorale n. 593 del 23/07/2019, parzialmente rettificato dal Decreto del Decano n.35 del 12/09/2019 (allegati n.1 e 2 p.85 C.DEI 32/2019), è stata revocata la procedura selettiva indetta con D.D.D. n. 40/2019 del 13/05/2019 per un posto di professore di I Fascia nel s.s.d. ING-INF/01.

Il Presidente ricorda che nella seduta n. 18 questo Consiglio di Dipartimento, ristretto ai professori di I fascia, del 02/05/2019, aveva già richiesto l'attivazione della procedura di chiamata per il posto di professore di I fascia nel s.s.d. ING-INF/01.

Il settore interessato ha presentato una parziale modifica (medaglione preventivamente trasmesso ai Consiglieri) in merito alle indicazioni richieste ai sensi dell'art. 3, co.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". Il Presidente né da lettura.

Terminata la relazione, il Presidente invita il consesso a esprimersi in merito alla riattivazione della medesima procedura di cui sopra.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO il verbale del C.d.A. del 17 aprile 2019;
VISTI i decreti Rettorale n. 593 del 23/07/2019 e del Decano n.35 del 12/09/2019;
UDITA la relazione del Presidente;
all'unanimità dei presenti,

DELIBERA

di procedere nuovamente all'attivazione della procedure di chiamata di n. 1 posto per il profilo di professore di I fascia nel settore scientifico-disciplinare ING-INF/01, con le modalità previste dall'art. 24, comma 6, della legge n. 240/2010.

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 I fascia.

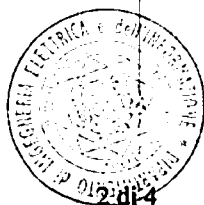
Fa parte integrante del presente verbale l'allegato n. 3 di competenza del Consiglio di Dipartimento, secondo quanto previsto dall'art. 3 del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di ruolo di prima e seconda fascia, ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge 240/2010", per l'attivazione della procedura di chiamata a professore di I fascia.

Gli allegati formano parte integrante e sostanziale del presente Verbale.

Non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 16,30.

Letto, approvato e sottoscritto.

IL SEGRETARIO
dott. Luca FORTUNATO



IL PRESIDENTE
Prof. Ing. Saverio MASCOLO

Consiglio del Dipartimento DEI
Ristretto professori di I fascia
Adunanza n. 32/2019 del 16/10/2019

**Allegato 3 – Dispositivo p.85 Odg del Consiglio del DEI n. 32 del 16 ottobre 2019
Ristretto professori I Fascia**

ING-INF/01 “Elettronica”

Posti	1
Dipartimento e sede prevalente di lavoro	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE – Sede Bari
Area scientifica e/o macro settore	09/E – Ingegneria Elettrica, Elettronica e Misure
Settore concorsuale	09/E3 - Elettronica
SSD	ING-INF/01 - Elettronica
Specifiche funzioni che il docente dovrà svolgere	<p>a. Tipologia di impegno didattico:</p> <p>L'attività didattica richiesta riguarda gli insegnamenti del SSD ING-INF/01 “Elettronica” 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:</p> <p>L'attività scientifica di interesse deve essere compresa nel campo dell'Elettronica. Sono richieste competenze tecniche e scientifiche necessarie per concepire, analizzare, progettare, realizzare, caratterizzare e collaudare dispositivi, circuiti e sistemi che rappresentano la base delle moderne tecnologie della comunicazione e dell'informazione. Le attività di interesse includono: studi teorici e sperimentali di principi fisici e di tecnologie; progettazione e realizzazione di dispositivi, circuiti, apparati e sistemi sulla base delle specifiche, delle normative e dei costi fissati dalle applicazioni; caratterizzazione e collaudo mediante misure di prestazioni e di affidabilità degli oggetti progettati. Si fa riferimento a dispositivi a semiconduttore per bassa e per alta frequenza, circuiti, microcircuiti, architetture ed algoritmi per l'elaborazione delle informazioni, sensori, attuatori e micro sistemi, strumentazione elettronica, nanotecnologie, dispositivi e circuiti nanoelettronici, dispositivi e circuiti per applicazioni industriali e di potenza, dispositivi e circuiti per la conversione e la produzione di energia, optoelettronica, dispositivi fotonici, efficienza energetica di circuiti e sistemi e strumenti informatici per la progettazione assistita. Le competenze richieste comprendono aspetti di tipo metodologico, progettuale, tecnologico e sperimentale. L'Ateneo è fortemente interessato alle applicazioni dei sistemi elettronici, che dettano anche le specifiche per il progetto, la realizzazione e la qualità (nella moderna accezione del termine), come, in particolare l'elaborazione e la trasmissione delle informazioni; l'elettronica industriale e di potenza; l'elettronica per la salute, l'auto, l'ambiente, il turismo, i beni culturali, la casa e lo spazio.</p> <p>c. Attitudini e capacità</p> <p>Comprovata capacità di gestione e organizzazione di un gruppo di ricerca.</p> <p>Esperienza nella partecipazione e nel coordinamento di progetti di ricerca nazionali e internazionali.</p> <p>Comprovata capacità di interazione con le realtà aziendali del territorio locale, nazionale e internazionale.</p>
Tipologia dell'impegno didattico e scientifico (in	Lezioni, didattica sperimentale, trasferimento tecnologico alle imprese,

<i>coerenza con l'apposito Regolamento di Ateneo sull'impegno didattico)</i>	nell'ambito dei precedenti punti a) e b).
Indicazione delle 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. 16 pubblicazioni in lingua inglese.
Numero massimo di pubblicazioni che i candidati possono presentare ai fini della valutazione (<i>non inferiore a dodici</i>)	16
Corrispettivo contrattuale	Trattamento economico come stabilito dalla vigente normativa in vigore
Fondi su cui graveranno tutti i costi diretti e indiretti del contratto	Risorse di Ateneo - Programmazione fabbisogno Personale anno 2019