

CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO N. 19/2018 DEL GIORNO 28/06/2018

VERBALE CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

RISTRETTO AI DOCENTI DI I FASCIA

Il giorno **28** del mese di **giugno** dell'anno **2018**, alle ore **10,00**, a seguito di convocazione di cui alle note prot. n. 12416 – II/6 del 25/06/2017 e prot. n. 12617 – II/6 del 27/06/2018, presso la Sala Riunioni del Dipartimento Dicotech, si è tenuta l'**adunanza n. 19/2018 del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione**, per discutere il seguente:

ORDINE DEL GIORNO

46. Richiesta di n. 2 posti di Professore di I Fascia per i SS.SS.DD. ING-INF/03 e ING-INF/04, giusta delibera del C.d.A. del 07 giugno 2018

ORDINE DEL GIORNO SUPPLETIVO

50. Procedura valutativa a un posto di Professore di I Fascia – art. 24, comma 6 della legge n. 240/2010 – Approvazione atti PO.DEL.24.17.14 – ING-INF/02 – **Proposta chiamata candidato**.

All'apertura dei lavori, sono presenti

- il Direttore, Prof. Saverio MASCOLO;
- il Responsabile dei Servizi Amministrativi, Dott.ssa Anna Maria DI COSMO.

Il Direttore, in qualità di Presidente del Consiglio di Dipartimento, nomina la Dott.ssa Anna Maria DI COSMO, Segretario verbalizzante che viene coadiuvata 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.	Camarda	Pietro	✓		
4	P.A.	Corsi	Francesco	✓		
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.	La Scala	Massimo	✓		
11	P.O.	Mascolo	Saverio	✓		

N°	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
12	P.O.	Perri	Anna Gina	✓		
13	P.O.	Trotta	Amerigo		✓	
14	P.O.	Trovato	Michele Antonio	✓		
15	P.O.	Turchiano	Biagio	✓		

Il Presidente, alle ore 10,05, constatato il raggiungimento del numero legale dichiara aperta la seduta.

46. RICHIESTA DI N. 2 POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA PER I SS.SS.DD. ING-INF/03 E ING-INF/04, GIUSTA DELIBERA DEL C.D.A. DEL 07 GIUGNO 2018

Il Presidente riferisce che il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 7 giugno 2018, ha individuato per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione nei settori scientifico-disciplinari, i profili per i quali attivare le procedure di chiamata/reclutamento, che vengono di seguito indicati.

Inoltre, il Consiglio di Amministrazione, nella stessa seduta, ha dato mandato al Rettore di definire, nell'ambito delle procedure da avviare, quelle da attivarsi ai sensi dell'art. 18, comma 1 e 4, della legge n. 240/2010, compatibilmente con le disponibilità complessive di p.o.

Con nota email del 28/06/2018, a seguito di opportuna valutazione di merito, il Rettore ha comunicato le procedure da bandirsi ai sensi dell'art. 18 della legge 240/2010.

Pertanto, le procedure di chiamata/reclutamento da avviare, per posti di professori di prima fascia, sono di seguito riportate:

ING-INF/03 "TELECOMUNICAZIONI" – ai sensi dell'art. 18, della legge n.240/2010

ING-INF/04 "AUTOMATICA" – ai sensi del co. 6, dell'art. 24, della legge n.240/2010

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, ad esprimere il proprio parere in merito.

Dopo breve discussione:

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO il verbale del C.d.A. n. 7/2018 del 7 giugno 2018;
 VISTA la comunicazione e-mail datata 28/06/2018 contenente le indicazioni del Rettore;
 UDITA la relazione del Presidente;
 all'unanimità dei presenti,

DELIBERA

di procedere all'attivazione della procedure di chiamata per professori di I fascia nei settori scientifico-disciplinare e con le modalità di seguito indicati:

ING-INF/03 "*TELECOMUNICAZIONI*" – ai sensi dell'art. 18, della legge n.240/2010

ING-INF/04 "*AUTOMATICA*" – ai sensi del co. 6, dell'art. 24, 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 e II fascia e ricercatori a tempo determinato "senior" (tipo b).

Fanno parte integrante del presente verbale gli allegati 2 e 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.

50. PROCEDURA VALUTATIVA A UN POSTO DI PROFESSORE DI I FASCIA – ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N. 240/2010 – APPROVAZIONE ATTI PO.DEL.24.17.14 – ING-INF/02 – PROPOSTA CHIAMATA CANDIDATO.

Il Presidente informa che il Rettore con D.R. n. 367 del 26/06/2018 ha approvato gli atti formati dalla Commissione valutatrice, nominata con decreto rettorale n. 173 del 12/04/2018, relativi alla procedura valutativa per la chiamata di n.1 posto di professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 24, co. 6, della Legge 30/12/2010 n. 240 presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, nel s.s.d. ING-INF/02 "Campi elettromagnetici" (cod. PO.DEL.24.17.14), emanata con Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione n. 94 del 14/12/2017.

Con lo stesso D.R. n. 367 del 26/06/2018 è stato dichiarato vincitore il prof. Francesco Prudeniano.

Il Presidente ricorda che a norma dell'art. 9 del "Regolamento per la disciplina delle chiamate di professori di prima e seconda fascia ai sensi dell'art. 18 della legge n. 240/2010": *all'esito della procedura selettiva, il Consiglio di Dipartimento, sentito il Dipartimento (o la Scuola, se attivata) in cui è previsto l'assolvimento del compito istituzionale, propone al Consiglio di Amministrazione, entro due mesi dall'approvazione degli atti, la chiamata del candidato primo in graduatoria per la conseguente deliberazione. La delibera di proposta è adottata a maggioranza assoluta dei professori di I fascia per la chiamata di professori di I fascia, e dei professori di I e II fascia per la chiamata dei professori di II fascia*".

Terminata la relazione, il Presidente invita il consesso a esprimersi in ordine alla proposta di chiamata del prof. Francesco Prudenzeno, vincitore della procedura di cui trattasi.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Presidente;

VISTO il vigente "Regolamento per la disciplina delle chiamate di professori di prima e di seconda fascia, ai sensi dell'art. 18 della legge 240/2010", in particolare l'art. 9;

ACCERTATA la piena coerenza tra gli obiettivi didattici e scientifici del Dipartimento e il profilo scientifico del candidato;

PRESO ATTO che per rendere immediatamente esecutiva la chiamata è necessario individuare il carico didattico principale da affidare, per l'A.A. 2017/2018, al prof. Francesco Prudenzeno;

ACQUISITO il consenso dell'interessato;

CONSIDERATA l'urgenza di adottare il presente verbale;

all'unanimità dei presenti

DELIBERA

di proporre:

- la chiamata del prof. Francesco Prudenzeno, quale vincitore della procedura valutativa per la chiamata di n.1 posto di professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 24, co. 6, della Legge 30/12/2010 n. 240 presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, nel s.s.d. ING-INF/02 "Campi elettromagnetici" (cod. PO.DEL.24.17.14), emanata con Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione n. 94 del 14/12/2017;
- di affidare al Prof. Francesco Prudenzeno, per l' A.A. 2017/18, quale carico didattico, l'insegnamento *Fiber optic propagation* (6 CFU) ING-INF/02 - presso il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni e l'insegnamento *Microonde e Antenne\2° Modulo: Fondamenti di Antenne* (6 CFU) ING-INF/02 presso il Corso di Laurea Triennale Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni.

Gli allegati formano parte integrante e sostanziale del presente verbale.

Non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 10,20.

Letto, approvato e sottoscritto.

IL SEGRETARIO

f.to Dott.ssa Anna Maria DI COSMO

IL PRESIDENTE

f.to Prof. Ing. Saverio MASCOLO

Procedure di chiamata per professori di I fascia ai sensi dell'art. 18, legge n.240/2010

ING-INF/03 "TELECOMUNICAZIONI"

Posti	1
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE
Sede	BARI
Area scientifica e/o macro settore	09/F - INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI E CAMPI ELETTROMAGNETICI
Settore Concorsuale	09/F2 - TELECOMUNICAZIONI
Settore Scientifico-disciplinare	ING-INF/03 - TELECOMUNICAZIONI
Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere	<p>a. Tipologia di impegno didattico Titolarità di insegnamenti del Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/03 Telecomunicazioni nei corsi di Laurea, Laurea Magistrale e Dottorato di Ricerca 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 la tipologia di impegno riguarderà le tematiche di ricerca proprie del settore scientifico disciplinare ING-INF/03 Telecomunicazioni, con particolare riferimento: - all'interconnessione in rete per il trasporto dell'informazione e per l'utilizzazione di servizi interattivi/distributivi, nel quadro di applicazioni telematiche; - alla pianificazione e progettazione di sistemi di comunicazione mobili; - alle problematiche legate alla realizzazione dell'Internet of Things; - alla definizione di soluzioni innovative per l'Internet del futuro; - alla progettazione di protocolli e architetture per garantire la sicurezza nelle reti.</p> <p>c. Attitudini e capacità Comprovata capacità di gestione e organizzazione di un gruppo di ricerca. Esperienza nell'ambito di progetti di ricerca nazionali e europei. Capacità di interazione con le realtà aziendali del territorio locale, nazionale e internazionale.</p>

<p>Specific activities required by the called professor</p>	<p>a. Teaching Activities Activities related to Scientific Teaching Sector ING-INF/03 Telecommunications in the context of bachelor, master, and doctoral courses of Politecnico di Bari and other complementary activities according to university rules about teaching activities.</p> <p>b. Scientific program Research activities will consider specific topics of Scientific Teaching Sector ING-INF/03 Telecommunications, with particular reference to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - network interconnection for information transportation and for using distributed/interactive services in the context of telematic applications; - planning and design of mobile communication systems; - issues related to Internet of Things design and deployment; - new innovative solutions for the future Internet; - design of protocols and architecture for providing network security services.
<p>Trattamento economico previdenziale</p>	<p>Come previsto dalle vigenti normative</p>
<p>Salary and befits</p>	<p>According to current laws</p>
<p>Numero massimo di pubblicazioni</p> <p>Maximum number of publications to be submitted for the evaluation</p>	<p>12</p>
<p>Modalità di accertamento del grado di conoscenza della lingua inglese</p>	<p>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.</p> <p>The evaluation of the level of knowledge of English language will be based on the scientific papers written in English. The evaluation Committee may also decide to resort to a colloquium vis-a-vis.</p>

Procedure di chiamata per professori di I fascia ai sensi dell'art. 24, co.6, legge n.240/2010

ING-INF/04 “AUTOMATICA”

Posti	1
Dipartimento e sede prevalente di lavoro	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE – Sede Bari
Area scientifica e/o macro settore	09/G - INGEGNERIA DEI SISTEMI E BIOINGEGNERIA
Settore concorsuale	09/G1 – AUTOMATICA
SSD	ING-INF/04 – AUTOMATICA
Specifiche funzioni che il docente dovrà svolgere	<p>a. Tipologia di impegno didattico:</p> <p>titolarità di insegnamenti nel del SSD ING-INF/04 “Automatica” 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'impegno del candidato riguarderà gli aspetti scientifici propri dell'SSD ING-INF/04, quindi i metodi e tecnologie per il trattamento dell'informazione finalizzati alla gestione ed al controllo automatico ed in tempo reale di impianti, processi e sistemi dinamici in genere, con applicazioni che abbracciano diverse aree dell'ingegneria e delle scienze. Con tali termini possono intendersi, ad esempio, i processi industriali di produzione (sia continua sia manifatturiera), le macchine operatrici, i dispositivi robotici e meccatronici, i sistemi e le reti di trasporto, i sistemi per la produzione e distribuzione dell'energia, i sistemi avionici, le reti informatiche e di comunicazione, i sistemi di natura ambientale, biologica e biomedicale. L'approccio dell'Ingegneria dei Sistemi e dell'Automatica consente di astrarre dal dominio applicativo particolare ed unificare le metodiche di progetto per conferire forme di intelligenza ai sistemi artificiali che assicurino, senza l'intervento dell'uomo o al servizio dell'uomo, comportamenti programmati, adattabilità a mutate condizioni ambientali, autodiagnosi dei guasti e ripristino di condizioni di normale funzionamento. Gli strumenti metodologici tipici riguardano: la rappresentazione dei processi, anche complessi, in forma di modelli matematici per la predizione del funzionamento, la simulazione, la diagnostica e il controllo; l'identificazione sperimentale e l'analisi delle proprietà strutturali dei modelli; la progettazione di sistemi di pianificazione e controllo atti a garantire che il processo abbia un comportamento desiderato. Le principali competenze di natura metodologica includono la teoria dei sistemi e del controllo, la modellistica, le tecniche di elaborazione dati. A tali competenze si uniscono quelle con più rilevanti contenuti di carattere tecnologico che riguardano, ad esempio, i dispositivi e le apparecchiature per l'implementazione del controllo (attuatori), i sensori e l'elaborazione dei dati sensoriali, i sistemi embedded, le interfacce uomo-macchina, la robotica e la meccatronica.</p>
Tipologia dell'impegno didattico e scientifico (in coerenza con l'apposito Regolamento di Ateneo sull'impegno didattico)	Lezioni, didattica sperimentale, trasferimento tecnologico alle imprese, 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 (non inferiore a dodici)	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 2017