

CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO N. 22/2023 DEL GIORNO 06/11/2023 RISTRETTO AI DOCENTI DI I FASCIA

VERBALE

Il giorno 6 del mese di **novembre** dell'anno **2023**, alle ore **16,30**, a seguito di convocazione di cui alle note Prot. n. 0037975 del 25/10/2023 – Cl. II/6 e Prot. n. 0038770 del 30/10/2023 – Cl. II/6, si è tenuta telematicamente su piattaforma Microsoft TEAMS, l'**adunanza n. 22/2023 del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, ristretto ai professori di I fascia, per discutere il seguente:**

ORDINE DEL GIORNO

- Comunicazioni
- Interrogazioni e dichiarazioni
- 84. Nuova valutazione ammissibilità conferimento titolo prof. Emerito alla luce della Sentenza TAR n. ___- 2023

ORDINE DEL GIORNO SUPPLETIVO

- 91. Procedura valutativa per n. 1 posto di Professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 18, co.1, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione s.s.d. ING-IND/31 "*Elettrotecnica*" codice **PO.DEI.18c1.23.01** Proposta chiamata candidato 2° in graduatoria (esiti C.d.A. del 25/10/2023)
- 92. Richiesta di avvio procedura di reclutamento di n. 1 posto da PO per il s.s.d. ING-INF/05, esiti del C.d.A. del 1° dicembre 2022
- 93. Richiesta di avvio procedura di reclutamento di n. 1 posto da PO per il s.s.d. ING-INF/03, esiti del C.d.A. del 25 ottobre 2023
- 94. Richiesta di avvio procedura di reclutamento di n. 1 posto da PO per il s.s.d. ING-IND/33, esiti del C.d.A. del 25 ottobre 2023

All'apertura dei lavori, sono presenti

- il Direttore, Prof. Ing. Gennaro BOGGIA;
- la delegata del Responsabile dei Servizi Amministrativi, sig.ra Paola MINIELLO.

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

Si riporta di seguito la tabella di rilevazione delle presenze:

N°	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
1	P.O.	Andria	Gregorio	X		
2	P.O.	Attivissimo	Filippo	X		
3	P.O.	Bevilacqua	Vitoantonio	X		
4	P.O.	Boggia	Gennaro	X		
5	P.O.	Carpentieri	Mario	X		
6	P.O.	Ciminelli	Caterina	X		
7	P.O.	Cupertino	Francesco	X		
8	P.O.	De Tuglie	Enrico Elio	X		
9	P.O.	De Venuto	Daniela	X		
10	P.O.	D'Orazio	Antonella	X		
11	P.O.	Di Noia	Tommaso	X		
12	P.O.	Di Sciascio	Eugenio	X		
13	P.O.	Dotoli	Mariagrazia	X		
14	P.O.	Fanti	Maria Pia	X		
15	P.O.	Giaquinto	Nicola	X		
16	P.O.	Grieco	Luigi Alfredo			X
17	P.O.	La Scala	Massimo	X		Esce alle ore 16.49
18	P.O.	Marzocca	Cristoforo	X		
19	P.O.	Mascolo	Saverio	X		
20	P.O.	Mescia	Luciano	X		
21	P.O.	Monopoli	Vito Giuseppe	X		
22	P.O.	Naso	David			X
23	P.O.	Passaro	Vittorio	X		
24	P.O.	Petruzzelli	Vincenzo	X		
25	P.O.	Prudenzano	Francesco	X		
26	P.O.	Ruta	Michele	X		
27	P.O.	Vergura	Silvano			X

Il Presidente, alle ore 16,35, constatato il raggiungimento del numero legale dichiara aperta la seduta.

COMUNICAZIONI

Non vi sono comunicazioni da riferire.

INTERROGAZIONI E DICHIARAZIONI

Il Presidente chiede se ci sono dichiarazioni o interrogazioni. Nessuno risponde.

Il Presidente chiede al Consiglio di poter anticipare la discussione dei punti 91, 92, 93 e 94. Il Consiglio è favorevole.

91. PROCEDURA VALUTATIVA PER N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA, AI SENSI DELL'ART. 18, CO.1, DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE – S.S.D. ING-IND/31 "ELETTROTECNICA" – CODICE PO.DEI.18C1.23.01 – PROPOSTA CHIAMATA CANDIDATO 2° IN GRADUATORIA (ESITI C.D.A. DEL 25/10/2023)

Il Presidente informa che il Rettore con D.R. n. 648 del 22/05/2023 ha approvato gli atti formati dalla Commissione valutatrice, nominata con D.R. n. 511 del 12/04/2023, relativi alla procedura valutativa per la chiamata di n.1 posto di professore di prima fascia, nel s.s.d. ING-IND/31 "Elettrotecnica", ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge 30/12/2010, n. 240. presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione (cod. PO.DEI.18c1.23.01), emanata con D.R. n. 104 del 27/01/2023.

Con lo stesso D.R. n. 648 del 22/05/2023 è stata emanata la seguente graduatoria di merito:

1. 1. prof. Silvano VERGURA; 2. prof. Vito PULIAFITO;

Il Presidente ricorda che con D.D.D. n. 123 del 06/06/2023 il Dipartimento ha proposto la chiamata del candidato primo in graduatoria, prof. Silvano Vergura.

Il Presidente riferisce che il Consiglio di Amministrazione, nella riunione del 25/10/2023, i cui esiti sono pubblicati sul sito web POLIBA, ha deliberato, tra l'altro, un ulteriore posto di I fascia nel s.s.d. ING-IND/31.

Pertanto, il Presidente propone di procedere alla chiamata del 2° classificato della graduatoria di merito approvata con D.R. n. 648 del 22/05/2023.

Il Presidente ricorda che a norma dell'art. 9, comma 3, del "Regolamento per la disciplina delle chiamate di professori di prima e seconda fascia ai sensi dell'art. 18 della legge n. 240/2010": Entro il termine massimo di centottanta giorni decorrenti dalla data di deliberazione del Consiglio di amministrazione, e comunque successivamente all'emanazione del decreto di nomina di cui al comma precedente, in presenza di motivate ulteriori esigenze didattiche e scientifiche, il Consiglio di Dipartimento, sentito il Dipartimento (o la Scuola, se attivata) in cui è previsto l'assolvimento del compito istituzionale, può proporre al Consiglio di Amministrazione, con delibera 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, la chiamata di ulteriori candidati utilmente collocati in graduatoria, purché sia stata accertata la disponibilità della relativa copertura finanziaria".

Terminata la relazione, il Presidente invita il consesso a esprimersi in ordine alla proposta di chiamata della prof. Vito PULIAFITO, secondo in graduatoria 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, co.3;

VISTA la delibera del C.d.A. del 25/10/2023;

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. 2023/2024, al prof. Puliafito;

ACQUISITO il consenso dell'interessato;

all'unanimità dei presenti,

DELIBERA

- di proporre:

- la chiamata del prof. Vito PULIAFITO, secondo classificato della procedura selettiva per la chiamata di n.1 posto di professore di prima fascia, nel s.s.d. ING-IND/31 "Elettrotecnica", ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge 30/12/2010, n. 240. presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione (cod. PO.DEI.18c1.23.01), emanata con D.R. n. 104 del 27/01/2023;
- di affidare al prof. Vito PULIAFITO, per l'A.A. 2023/24, lo stesso compito didattico già assegnato nel precedente ruolo.

92. RICHIESTA DI AVVIO PROCEDURA DI RECLUTAMENTO DI N. 1 POSTO DA PO PER IL S.S.D. ING-INF/05, ESITI DEL C.D.A. DEL 1° DICEMBRE 2022

Il Presidente riferisce che il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 1° dicembre 2022, ha individuato per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, tra l'altro, nel settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 il profilo di Professore di I Fascia per il quale attivare la procedura di chiamata/reclutamento.

Inoltre, nella stessa seduta il Consiglio di Amministrazione ha definito che la suddetta procedura deve essere attivata ai sensi dell'art. 18.

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 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

- 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.
- 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:
 - chiamata all'esito di procedura selettiva ai sensi dell'art. 18 comma 1 della Legge 240/2010;
 - chiamata all'esito di procedura valutativa ai sensi e con le modalità previste dell'art. 24 comma 5 b. *della Legge 240/2010;*
 - chiamata all'esito di procedura valutativa ai sensi e con le modalità previste dell'art. 24 comma 6 *della Legge 240/2010;*
 - chiamata diretta o per chiara fama secondo le disposizioni di cui all'art. I comma 9 della Legge d. 230/2005, e successive modificazioni.
- La delibera del Consiglio di Dipartimento deve, inoltre, contenere le seguenti indicazioni:
 - la fascia per la quale viene richiesto il posto;
 - le modalità di copertura finanziaria della posizione;
 - l'Area scientifica e/o il macrosettore 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 esprime il proprio parere in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTI gli esiti del C.d.A. del 1° dicembre 2022; UDITA la relazione del Presidente; all'unanimità,

DELIBERA

di procedere all'attivazione della procedura di chiamata per professore di I fascia nel s.s.d. ING-INF/05, ai sensi dell'art. 18, della legge n.240/2010.

Per la copertura finanziaria si rimanda agli esiti della riunione del Consiglio di Amministrazione del 1° dicembre 2022, allegati.

Fa parte integrante del presente verbale all'allegato medaglione 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.

Allegato p.92 C.DEI n.22/2023 Reclutamento n.1 Professore I Fascia (art. 18 della legge n.240/2010) settore scientifico disciplinare ING-INF/05 "Sistemi di Elaborazione delle Informazioni"

Dipartimento e sede	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione – Politecnico di
prevalente di lavoro	Bari – Bari
Settore concorsuale	09/H1 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni
SSD	ING-INF/05 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni
Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere Numero massimo di	Tipologia di impegno didattico: titolarità di insegnamenti del SSD ING-INF/05 "SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI" 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. Tipologia di impegno scientifico: la tipologia di impegno riguarderà le tematiche scientifico-disciplinari relative al progetto ed alla realizzazione dei sistemi di elaborazione dell'informazione, nonché alla loro gestione ed utilizzazione nei vari contesti applicativi con metodologie e tecniche proprie dell'ingegneria. Rientrano in questo ambito i fondamenti teorici, i metodi e le tecnologie atti a produrre progetti tecnicamente validi, dal punto di vista sia dell'adeguatezza delle soluzioni proposte sia della possibilità di realizzazione tecnica sia della convenienza economica sia dell'efficacia organizzativa. Tali fondamenti, metodi e tecnologie spaziano su tutti gli aspetti relativi ad un sistema di elaborazione, da quelli hardware a quelli software, dai sistemi operativi alle reti di elaboratori, dalle basi di dati ai sistemi informativi, dai linguaggi di programmazione all'ingegneria del software, dall'interazione uomo-macchina al riconoscimento dei segnali e delle immagini, all'elaborazione multimediale, all'ingegneria della conoscenza, all'intelligenza artificiale ed alla robotica. La ricerca dovrà produrre nuovi metodi e algoritmi relativi alle problematiche affrontate. I risultati della ricerca dovranno essere pubblicati su prestigiose riviste internazionali e su atti di congressi internazionali.
pubblicazioni che i	
candidati possono	
presentate ai fini della	
valutazione	
Trattamento economico	Come previsto dalla vigente normative
previdenziale	
Modalità di accertamento	L'accertamento del grado di conoscenza della lingua inglese si riterrà assolto
del grado di conoscenza	con la presentazione di n.12 pubblicazioni in lingua inglese.
della lingua inglese	

Dipartimento e sede	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione – Politecnico di
prevalente di lavoro	Bari – Bari
Settore concorsuale	09/H1 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni
SSD	ING-INF/05 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni
SSD Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere	Didactic Engagement: Teaching ownership in the Scientific Field of "Systems for Data Management" (SSD ING-INF/05 "SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI") within courses offered by Polytechnic University of Bari (Politecnico di Bari) and related activities as planned by the university regulations. Scientific Engagement: The scientific engagement will focus on research fields typical of ING-INF/05 SSD which relate to the design and usage of information systems in different application contexts with engineering tools and techniques. In this scientific sector theoretical foundations, methods, and technologies are included which are needed to produce projects that are technically valid, from the point of view of both the effectiveness of the proposed solutions and the possibility of their implementation as well as organizational efficacy. All these foundations, methods, and technologies span every aspect related to information processing,
	both hardware and software, from operating systems to computer networks, from databases to information systems, from programming languages to software engineering, from human-computer interaction to signal and image processing, to multimedia processing, to knowledge engineering, artificial intelligence and robotics. The carried-out research will produce new methods and algorithms related to the investigated problems. Research results will be published in top-level international journals and international conference proceedings.
Numero massimo di	12
pubblicazioni che i	
candidati possono	
presentate ai fini della	
valutazione	
Trattamento economico	As provided by current legislation.
previdenziale	
Modalità di accertamento del grado di conoscenza della lingua inglese	Assessment for the knowledge of English language will be considered accomplished with the submission of n. 12 scientific publications written in English.

93. RICHIESTA DI AVVIO PROCEDURA DI RECLUTAMENTO DI N. 1 POSTO DA PO PER IL S.S.D. ING-INF/03, ESITI DEL C.D.A. DEL 25 OTTOBRE 2023

Il Presidente riferisce che il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 25 ottobre 2023, ha individuato per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, tra l'altro, nel settore scientifico-disciplinare ING-INF/03 il profilo di Professore di I Fascia per il quale attivare la procedura di chiamata/reclutamento.

Inoltre, nella stessa seduta il Consiglio di Amministrazione ha definito che la suddetta procedura deve essere attivata ai sensi dell'art. 18.

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 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

- 4. 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.
- 5. 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.
- 6. 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 macrosettore 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 esprime il proprio parere in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTI gli esiti del C.d.A. del 25 ottobre 2023; UDITA la relazione del Presidente; all'unanimità,

DELIBERA

di procedere all'attivazione della procedura di chiamata per professore di I fascia nel s.s.d. ING-INF/03, ai sensi dell'art. 18, della legge n.240/2010.

Per la copertura finanziaria si rimanda agli esiti della riunione del Consiglio di Amministrazione del 25 ottobre 2023, allegati.

Fa parte integrante del presente verbale all'allegato medaglione 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.

Allegato p.93 C.DEI n.22/2023 Reclutamento n.1 Professore I Fascia (art. 18 della legge n.240/2010) settore scientifico disciplinare ING-INF/03 "Telecomunicazioni"

Posti	1 Professore di I fascia
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	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. L'impegno didattico riguarderà anche attività complementari secondo quanto previsto dal regolamento di Ateneo in materia di stato giuridico della docenza. b. Tipologia di impegno scientifico la tipologia di impegno riguarderà le tematiche di ricerca proprie del settore scientifico disciplinare ING-INF/03 Telecomunicazioni. 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.
Specific activities required by the called professor	 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. They include lecturing, exams, tutoring, etc. and other complementary activities according to university rules about teaching activities. b. Scientific program Research activities will consider specific topics of Scientific Teaching Sector ING-INF/03 Telecommunications.

Trattamento economico previdenziale	Come previsto dalle vigenti normative
Salary and befits	According to current laws
Numero massimo di pubblicazioni	12
Maximum number of publications to be submitted for the evaluation	
Modalità di accertamento del grado di conoscenza della lingua ingelse	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.
	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.
Codice interno procedura	

Declaratoria:

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo delle Telecomunicazioni. Il settore studia la pianificazione, la progettazione, la realizzazione (hardware e software) e l'esercizio di apparati, sistemi e infrastrutture per applicazioni finalizzate al trasferimento di segnali via cavo (rame o fibra), via radio (terrestre o satellitare) o altri mezzi di propagazione, con l'impiego di tecnologie specifiche come quelle ottiche e per comunicazioni mobili; al trattamento di segnali mono/multidimensionali a scopo di filtraggio, riduzione di ridondanza, sintesi, estrazione di elementi informativi; al riconoscimento di forme per l'interpretazione semantica del contenuto informativo di segnali ed immagini; all'interconnessione in rete per il trasporto dell'informazione e per l'utilizzazione di servizi interattivi/distributivi, nel quadro di applicazioni quali quelle telematiche; al telerilevamento per la localizzazione/identificazione di oggetti fissi/in movimento nel controllo del traffico aereo/marittimo/terrestre e nel monitoraggio ambientale. Sono inclusi aspetti di base (teoria dei fenomeni aleatori, dell'informazione, dei codici, dei segnali, del traffico, dei protocolli, etc.) e competenze sistemistico/tecnologiche indispensabili a una figura professionale che abbia le capacità tecniche ed organizzative per risolvere in modo economicamente conveniente i problemi di pertinenza e contribuire all'evoluzione scientifico-tecnologica del settore

94. RICHIESTA DI AVVIO PROCEDURA DI RECLUTAMENTO DI N. 1 POSTO DA PO PER IL S.S.D. ING-IND/33, ESITI DEL C.D.A. DEL 25 OTTOBRE 2023

Il Presidente riferisce che il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 25 ottobre 2023, ha individuato per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, tra l'altro, nel settore scientifico-disciplinare ING-IND/33 il profilo di Professore di I Fascia per il quale attivare la procedura di chiamata/reclutamento.

Inoltre, nella stessa seduta il Consiglio di Amministrazione ha definito che la suddetta procedura deve essere attivata ai sensi dell'art. 18.

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 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

- 7. 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.
- 8. 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.
- 9. 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 macrosettore 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 esprime il proprio parere in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTI gli esiti del C.d.A. del 25 ottobre 2023; UDITA la relazione del Presidente; all'unanimità.

DELIBERA

di procedere all'attivazione della procedura di chiamata per professore di I fascia nel s.s.d. ING-IND/33, ai sensi dell'art. 18, della legge n.240/2010.

Per la copertura finanziaria si rimanda agli esiti della riunione del Consiglio di Amministrazione del 25 ottobre 2023, allegati.

Fa parte integrante del presente verbale all'allegato medaglione 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.

Allegato p.94 C.DEI n.22/2023 Reclutamento n.1 Professore I Fascia (art. 18 della legge n.240/2010) settore scientifico disciplinare ING-IND/33 "Sistemi Elettrici per l'Energia"

Posti Vacancy	n. 1 Professore di I fascia n. 1 Full Professor
Dipartimento Department	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione Department of Electrical and Information Engineering
Sede di servizio Place of employment	Bari
Area scientifica e/o macro settore Italian Scientific Area and/or Macro Sector	09/E – Ingegneria Elettrica, Elettronica e Misure 09/E – Electrical, Electronic and Measurement Engineering
Settore Concorsuale Italian competition sector	09/E2 – Ingegneria dell'Energia Elettrica 09/E2 – Electrical Energy Engineering
Settore Scientifico- disciplinare Scientific teaching sector	ING-IND/33 – Sistemi Elettrici per l'Energia ING-IND/33 – Electrical power systems
Specifiche funzioni che il docente è chiamato a svolgere	 a. Tipologia di impegno didattico L'attività didattica richiesta riguarda gli insegnamenti in discipline afferenti al settore scientifico disciplinare ING-IND/33 "Sistemi Elettrici per l'Energia" dei corsi di Laurea, Laurea Magistrale e Dottorato di Ricerca erogati dal Politecnico di Bari, secondo le esigenze di copertura dell'offerta didattica, con particolare riferimento agli insegnamenti di Sistemi Elettrici per l'Energia, Impianti Elettrici, Distribuzione ed Utilizzazione dell'Energia Elettrica, Smart Grid per la Generazione Distribuita, Integrazione di Fonti Rinnovabili e Energy Community, Impianti elettrici e gestione dell'energia in ambito ospedaliero. La posizione aperta è riservata a un candidato dotato di comprovata esperienza e competenza didattica. b. Tipologia di impegno scientifico In riferimento agli interessi scientifici generali e alle attività di ricerca presso la sede, la posizione aperta è riservata a un candidato dotato di comprovate e riconosciute esperienza e competenza scientifica, di tipo teorico e sperimentale, testimoniate da un numero adeguato di pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali e da responsabilità scientifica di attività e progetti di ricerca di rilevanza nazionale e internazionale nelle tematiche coerenti con la declaratoria del settore scientifico disciplinare ING-IND/33 Sistemi Elettrici per l'Energia, con particolare riferimento ai seguenti argomenti: // Integrazione in rete e gestione di fonti rinnovabili e sistemi di accumulo; // Metodologie per l'esercizio e la gestione operativa di microreti AC e DC per la mobilità elettrica; Pianificazione delle infrastrutture di rete elettrica;

Specific duties of the Professor (job description)	 Metodologie per lo studio della dinamica dei sistemi elettrici interconnessi; Evoluzione dei mercati dell'energia elettrica e dei servizi di rete. a. Teaching commitments: The teaching activity concerns the disciplines pertaining to the scientific disciplinary sector ING-IND/33 "Electric power systems" in academic courses (bachelor course, master courses, PhD courses) offered by Politecnico di Bari, according the annual didactical needs, and in particular: Electrical Energy Systems, Electrical Power Systems, Distribution and Utilization of electrical energy, Smart grid for distributed generation, RES integration and energy community, Electrical systems and energy management in hospitals. The open position is reserved for a candidate with proven experience and teaching competence. b. Scientific commitments: With reference to the general scientific interests and research activities to carry out at the place of employment, the open position is reserved for a candidate with proven and recognized scientific experience and competence, evidenced by adequate number of publications in international journals and by scientific responsibility for research activities and national/international projects in topics consistent with the declaration of SSD ING-IND/33 "Electrical Power Systems", with particular reference to the following topics: Grid integration and management of renewable generation and energy storage devices; Methodologies for operation and management of AC and DC microgrids for electric mobility; Planning of electric network infrastructures; Methodologies for the dynamic analysis of interconnected power systems; Evolution of electricity markets and network ancillary service markets.
Trattamento economico previdenziale	Come previsto dalle vigenti normative
Salary and benefits	According to current laws
Numero massimo di pubblicazioni	Venti (20). L'inosservanza del predetto limite comporta la valutazione da parte della commissione delle sole prime 20 pubblicazioni indicate nell'elenco.
Maximum number of publications to be submitted for the evaluation	Twenty (20). A failure to comply with this limit implies the evaluation by the commission of the first 20 publications shown in the submitted list.

Modalità di accertamento del grado di conoscenza della lingua inglese	L'accertamento della conoscenza della lingua inglese sarà ritenuto assolto con la presentazione delle pubblicazioni scientifiche a diffusione internazionale presentate in tale lingua, come prassi comune della comunità scientifica relativa al settore.
Assessment of the knowledge level of English language	The assessment of the knowledge level of the English language will be satisfied by the acquirement of the scientific articles in English language as best practice in the scientific community of this scientific area.
Codice interno procedura	

Declaratoria per il settore 09/E2: INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA:

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo dell'Ingegneria Elettrica. Studia le tematiche di base ed applicative dell'Ingegneria elettrica che riguardano i componenti, i sistemi, le tecnologie ed i materiali connessi ai processi di produzione (da fonti tradizionali o alternative, anche in forma distribuita, con cogenerazione, con accumulo, etc.), alla trasmissione, alla distribuzione, alla conversione ed all'utilizzazione dell'energia elettrica (nelle costruzioni civili, nell'industria, nel terziario, nei servizi territoriali, nei trasporti, nello spazio, etc.). Gli studi coinvolgono tutte le metodologie dell'ingegneria elettrica (tradizionali e innovative) e dell'elettronica di potenza rivolte allo studio in regime statico e dinamico dei componenti e dei sistemi elettrici, oltre a quelle proprie dei dispositivi e dei sistemi di controllo, dei processi di automazione, della meccatronica, dell'informatica e delle comunicazioni. Gli studi si estendono alle problematiche di compatibilità elettromagnetica fra i vari componenti elettrici e fra questi e l'ambiente, all'integrazione di componenti nei sistemi, alla gestione dei processi di conversione nei sistemi energetici per l'industria, i trasporti e il terziario; essi si estendono anche agli aspetti metodologici ed applicativi dell'affidabilità, della qualità, della sicurezza e dell'economia. Il settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa a essa congrua nei seguenti campi. Convertitori, Macchine e Azionamenti Elettrici: studi che riguardano l'analisi, la progettazione, le tecnologie, la caratterizzazione, l'impiego e l'integrazione delle macchine elettriche, dei sensori ed attuatori elettrici, dei componenti elettronici di potenza e dei convertitori relativi, degli azionamenti elettrici, dei materiali elettrici ed elettronici, e che traducono problemi di base ed applicativi della conversione elettromeccanica ed elettronica dell'energia per uno sfruttamento efficiente delle fonti di energia (sia tradizionali che alternative) ed allo scopo di renderla disponibile nella forma, nella misura, e nella qualità necessarie per le diverse applicazioni nell'industria (processi di automazione, trattamento e lavorazione dei materiali, movimentazione, ecc), nei trasporti elettrici o ibridi (terrestri, marini, aerei, spaziali) negli edifici civili e commerciali (illuminazione, riscaldamento, ventilazione, condizionamento), nella produzione dell'energia (termoelettrica, idroelettrica, eolica, solare, cogenerazione), nel trasporto della stessa, ecc. Sistemi Elettrici per l'Energia: studi che riguardano gli impianti ed i sistemi elettrici ed elettronici per l'energia e raccoglie le competenze tecniche e scientifiche necessarie per concepire, progettare, analizzare in regime permanente e transitorio, realizzare, caratterizzare e collaudare componenti e sistemi che impiegano moderne tecnologie per la produzione, trasmissione, distribuzione e utilizzazione dell'energia elettrica. Lo spettro delle applicazioni considerate si estende a tutti i sistemi di componenti interconnessi che utilizzano vettori elettrici energeticamente significativi. A tale contesto afferiscono, in particolare, tematiche quali la sicurezza, l'automazione, l'affidabilità, l'efficienza energetica, la diagnostica, la pianificazione, la gestione dei sistemi elettrici, la compatibilità elettromagnetica e la qualità del servizio elettrico, la tecnica delle alte tensioni, le problematiche connesse al libero mercato dell'energia elettrica, l'ingegneria dei materiali per i sistemi elettrici, gli impianti elettrici di bordo, i sistemi per i trasporti elettrificati e la gamma degli impianti elettrici speciali, dalla domotica sino ai vari sistemi computerizzati.

84. NUOVA VALUTAZIONE AMMISSIBILITÀ CONFERIMENTO TITOLO PROF. EMERITO ALLA LUCE DELLA SENTENZA TAR N. ___-2023

Punto oscurato in quanto sussistono i presupposti di cui all'art. 52, commi 1 e 2, del d.lgs. n.196/2003, a tutela dei diritti o della dignità della parte interessata.

Non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 18.05.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

LA SEGRETARIA

IL PRESIDENTE Prof. Ing. Gennaro BOGGIA

Consiglio Ristretto ai professori di I fascia

Dipartimento DEI