



CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO N. 06/2026 DEL GIORNO 22/07/2026

RISTRETTO AI DOCENTI DI I E DI II FASCIA

VERBALE

Il giorno **22** del mese di **luglio** dell'anno **2026**, alle ore **11,30**, a seguito di convocazione di cui alla nota Prot. 0029138 del 09/07/2026, si è tenuta in presenza presso la nuova Sala Consiliare del DEI e telematicamente sulla piattaforma Microsoft TEAMS, l'**adunanza n. 06/2025 del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, ristretto ai professori di I e di II fascia**, per discutere il seguente:

ORDINE DEL GIORNO

- Comunicazioni
 - Interrogazioni e dichiarazioni
 - Ratifiche
24. Richiesta di avvio procedure di reclutamento di RTT – Esiti del C.d.A. del 10 giugno 2026
25. Proposta di chiamata, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della Legge n. 240/2010, nel ruolo di professore di II fascia di ricercatori a tempo determinato ex art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 240/2010
- a) Approvazione atti (D.R. n.612 del 02/07/2026) della Commissione della procedura valutativa, ai sensi dell'art. 24, comma 5 della Legge n. 240/2010, finalizzata alla chiamata nel ruolo di professore di seconda fascia – codice PARUTDb.DEI.26.04 – s.s.d. IINF-04/A “Automatica”
 - b) Approvazione atti (D.R. n.678 del 21/07/2026) della Commissione della procedura valutativa, ai sensi dell'art. 24, comma 5 della Legge n. 240/2010, finalizzata alla chiamata nel ruolo di professore di seconda fascia – codice PARUTDb.DEI.26.08 – s.s.d. MATH-05/A “Analisi Numerica”

All'apertura dei lavori, sono presenti:

- il Direttore, Prof. Ing. Francesco PRUDENZANO;
- 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.	Ardito	Carmelo	X		
3	P.O.	Attivissimo	Filippo	X		
4	P.O.	Bevilacqua	Vitoantonio			X
5	P.O.	Boggia	Gennaro	X		
6	P.O.	Carpentieri	Mario	X		
7	P.O.	Ciminelli	Caterina		X	
8	P.O.	Cupertino	Francesco		X	
9	P.O.	D'Orazio	Antonella	X		
10	P.O.	De Tuglie	Enrico Elio	X		
11	P.O.	De Venuto	Daniela			X
12	P.O.	Di Noia	Tommaso	X		
13	P.O.	Di Sciascio	Eugenio			X
14	P.O.	Dicorato	Maria			X



Nº	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
15	P.O.	Dotoli	Mariagrazia	X		
16	P.O.	Fanti	Maria Pia	X		
17	P.O.	Giaquinto	Nicola			X
18	P.O.	Grieco	Luigi Alfredo			X
19	P.O.	La Scala	Massimo	X		
20	P.O.	Lanzolla	Anna Maria Lucia	X		
21	P.O.	Marzocca	Cristoforo	X		
22	P.O.	Mascolo	Saverio	X		
23	P.O.	Mescia	Luciano			X
24	P.O.	Monopoli	Vito Giuseppe	X		
25	P.O.	Narducci	Fedelucio			X
26	P.O.	Naso	David			X
27	P.O.	Passaro	Vittorio	X		
28	P.O.	Piro	Giuseppe			X
29	P.O.	Prudenzano	Francesco	X		
30	P.O.	Puliafito	Vito			X
31	P.O.	Ruta	Michele	X		
32	P.O.	Vergura	Silvano			X
33	P.A.	Adamo	Francesco	X		
34	P.A.	Anelli	Vito Walter			X
35	P.A.	Avitabile	Gianfranco	X		
36	P.A.	Bruno	Sergio			X
37	P.A.	Calò	Giovanna	X		
38	P.A.	Carli	Raffaele	X		
39	P.A.	Carnimeo	Leonarda	X		
40	P.A.	Colucci	Simona	X		
41	P.A.	Cordeschi	Nicola	X		
42	P.A.	De Cicco	Luca	X		
43	P.A.	De Leonardis	Francesco	X		
44	P.A.	Dell'Olio	Francesco	X		
45	P.A.	Deldjoo	Yashar	X		
46	P.A.	Di Mascolo	Daniele		X	
47	P.A.	Di Nisio	Attilio			X
48	P.A.	Fascista	Alessio			X
49	P.A.	Forte	Giuseppe	X		
50	P.A.	Guerriero	Andrea	X		
51	P.A.	Lino	Paolo	X		
52	P.A.	Lombardi	Angela			X
53	P.A.	Maione	Guido	X		
54	P.A.	Mangini	Agostino Marcello			X
55	P.A.	Marino	Francescomaria	X		
56	P.A.	Mazzoleni	Stefano			X
57	P.A.	Mongiello	Marina	X		
58	P.A.	Politi	Tiziano	X		
59	P.A.	Popolizio	Marina	X		



N°	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
60	P.A.	Sbrizzai	Roberto	X		
61	P.A.	Scioscia	Floriano			X
62	P.A.	Spadavecchia	Maurizio	X		
63	P.A.	Stasi	Silvio	X		
64	P.A.	Tomasello	Riccardo	X		

Il Presidente, alle ore 11.35, constatato il raggiungimento del numero legale dichiara aperta la seduta.

COMUNICAZIONI

Non vi sono comunicazioni da riportare.

INTERROGAZIONI E DICHIARAZIONI

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

RATIFICHE

Il Presidente comunica che, non essendo prevista un'adunanza in tempi utili, sono stati emanati, per ragioni d'urgenza, i decreti, trasmessi preventivamente ai componenti di questo Consiglio di Dipartimento, indicati e descritti di seguito, di cui si chiede la ratifica.

Estremi decreto	Oggetto
D.D.D. n.341 del 02/07/2026	Il D.D.D. DEI n. 304/2026 del 15/06/2026 è rettificato limitatamente al comma 2. In particolare, ai fini della costituzione della Commissione giudicatrice, relativa alla procedura di valutazione ai fini della chiamata come professore di II fascia del dott. Alessandro Coclite , ai sensi del combinato disposto degli artt. 5 e 11 del vigente "Regolamento di Ateneo per la disciplina delle chiamate dei professori di prima e di seconda fascia", è designata quale componente individuata dal Dipartimento, in sostituzione del prof. Daniele Bertaccini dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", la prof.ssa Gabriella Puppo di Sapienza Università di Roma.
D.D.D. n.345 del 02/07/2026	il D.D.D. DEI n. 65 del 18/02/2026, relativo alla richiesta di attivazione della procedura di chiamata per n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato in tenure track, nel s.s.d. IINF-05/A - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni -già ING-INF/05 (Programmazione CdA 30/04/2025, CdA 30/09/2025, CdA 10/06/2026), ai sensi dell'art. 24, comma 3 della Legge n. 240/2010 e dell'art. 4-bis del vigente "Regolamento di Ateneo per la disciplina dei Ricercatori a Tempo Determinato ai sensi della Legge 240/2010" (emanato con D.R. n. 1221 del 21/11/2022), è integrato nel senso che, fermo restando quanto già indicato nel prescritto Medaglione, assunto al prot. n. 6786 del 16/02/2026, la procedura dovrà essere bandita nell'ambito del Piano straordinario RTT di cui al D.M. n. 193/2026, a valere sulla quota PNRR.

24. RICHIESTA DI AVVIO PROCEDURE DI RECLUTAMENTO DI RTT – ESITI DEL C.D.A. DEL 10 GIUGNO 2026

Il Presidente riferisce che con il Decreto Ministeriale n. 193 del 5 marzo 2026, recante "Modalità e termini di riparto e assegnazione delle risorse per il cofinanziamento di contratti RTT", sono state assegnate alle Università statali le risorse finalizzate al reclutamento di RTT, anche mediante procedure riservate ai ricercatori già reclutati nell'ambito di progetti finanziati dal PNRR.



In particolare, il D.M. n. 193/2026 ha assegnato al Politecnico di Bari un contingente complessivo pari a n. 22 posizioni RTT, di cui n. 15 riferite a RTDA PNRR e n. 7 riferite a RTDA non PNRR, con relativo cofinanziamento ministeriale.

Il Presidente ricorda che il DEI, in relazione al piano straordinario RTT di cui al D.M. n. 193/2026, con particolare riferimento alla necessità di garantire equilibrio tra procedure riservate PNRR, procedure non PNRR e procedure aperte all'esterno, ha deliberato con D.D.D. DEI n. 278 del 22/05/2026, quanto di seguito indicato:

“richiede agli Organi di Governo del Politecnico di Bari l'attivazione delle seguenti procedure RTT, in coerenza con la programmazione dipartimentale approvata dal Consiglio di Dipartimento del 15/12/2025 e con le disposizioni del D.M. n. 193/2026:

Elenco RTT programmati (CdD n. 18 del 15/12/2025)	
IINF-05/A (ex ING-INF/05)	IINF-02/A (ex ING-INF/02)
IET-01/A (ex ING-IND/31)	IIND-08/A (ex ING-IND/32)
IMIS-01/B (ex ING-INF/07)	IINF-05/A (ex ING-INF/05)

Tipologia di procedura:

ING-INF/05 (Interna, No PNRR); **ING-INF/02** (Interna, PNRR); **ING-IND/31** (Esterna, No PNRR); **ING-IND/32** (Interna, PNRR); **ING-INF/07** (Interna, PNRR); **ING-INF/05** (Interna, PNRR).

Si chiede di bandire dette procedure, auspicabilmente entro il 2026 e secondo l'ordine cronologico ritenuto più favorevole per l'Ateneo, compatibilmente con le risorse disponibili e nel rispetto dei vincoli oggettivi previsti, con particolare riferimento al numero di posti riservati al PNRR e al numero minimo di posti destinati agli esterni.”

Il Presidente informa che, con nota trasmessa via e-mail venerdì 03/07/2026 e acquisita al protocollo n. 0028506 del 06/07/2026, il Rettore ha comunicato che il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 10 giugno 2026, ha individuato, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione e nei settori scientifico-disciplinari indicati nelle tabelle seguenti, il profilo di RTT, con la relativa tipologia, per il quale attivare la procedura di chiamata/reclutamento.

- n. 3 posizioni RTT - **Quota PNRR** (già programmate in precedenza e non bandite)

Dipartimento	S.S.D.	Tipologia	Bando	Programmazione
DEI	IINF-05/A (ex ING-INF/05)		2026	CdA del 30/04/2025
	IBIO-01/A (ex ING-IND/34) *	Riservato a esterno	2026	CdA del 30/04/2025
	IIND-08/B (ex ING-IND/33)		2027	CdA del 25/10/2023

Il Presidente fa presente che, con riferimento al posto di RTT attribuito per il s.s.d. **IINF-05/A (ex ING-INF/05)**, sopra riportato, il DEI aveva già provveduto, con D.D.D. DEI n. 65 del 18/02/2026, a richiedere l'attivazione della relativa procedura di chiamata.

Considerato che, alla data della seduta del Consiglio di Amministrazione del 10/06/2026, la suddetta procedura non era ancora stata attivata e in conformità con quanto deliberato nella medesima seduta del C.d.A., il D.D.D. DEI n. 65 del 18/02/2026 è stato integrato con il D.D.D. DEI n. 345 del 02/07/2026, **al fine di ricondurre la procedura richiesta nell'ambito del Piano straordinario RTT di cui al D.M. n. 193/2026, a valere sulla quota PNRR**, fermo restando il Medaglione già trasmesso in data 18/02/2026.

Pertanto, visti gli esiti relativi alla seduta di C.d.A. del 10/06/2026, la cui comunicazione è stata trasmessa preventivamente ai consiglieri, questo Consesso è chiamato a deliberare la richiesta di attivazione delle procedure



di reclutamento per i posti di seguito indicati, in conformità con quanto deliberato dal C.d.A. nella già menzionata seduta.

- n. 2 posizioni RTT - **Quota PNRR** (già programmate in precedenza e non bandite)

Dipartimento	S.S.D.	Tipologia	Bando	Programmazione
DEI	IBIO-01/A (ex ING-IND/34) *	Riservato a esterno	2026	CdA del 30/04/2025
	IIND-08/B (ex ING-IND/33)		2027	CdA del 25/10/2023

- n. 3 posizioni RTT - **Quota PNRR**

Dipartimento	SSD	Tipologia	Bando
DEI	IINF-02/A (ex ING-INF/02)		2027
	IIND-08/A (ex ING-IND/32)		2027
	IMIS-01/B (ex ING-INF/07)		2027

- n. 2 posizioni RTT - **Quota non PNRR**

Dipartimento	SSD	Tipologia	Bando
DEI	IINF-05/A (ex ING-INF/05)		2027
	IJET-01/A (ex ING-IND/31) *	Riservato a esterno	2027

I referenti dei ss.ss.dd. interessati hanno presentato i prescritti Medaglioni, utili per la stesura dei relativi bandi di selezione, trasmessi preventivamente ai consiglieri e riportati di seguito alla presente delibera.

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 lo Statuto del Politecnico di Bari (D.R. n. 175 del 14 marzo 2019) ed in particolare gli artt. 20 e 23;
TENUTO CONTO di quanto disposto dagli artt. 4-bis e 6 del “Regolamento di Ateneo per la disciplina dei Ricercatori a Tempo Determinato ai sensi della Legge 240/2010” (emanato con D.R. n.1221 del 21/11/2022), in merito alla procedura da seguire per l’attivazione della chiamata/reclutamento;

TENUTO CONTO degli esiti resi noti attraverso il sito istituzionale del Politecnico di Bari, relativi alla seduta del Consiglio di Amministrazione del 25 ottobre 2023, alla seduta del Consiglio di Amministrazione del 30 aprile 2025 e alla seduta del Consiglio di Amministrazione del 30 settembre 2025, riguardanti la “Programmazione del Personale”;

VISTO il Decreto Ministeriale n. 193 del 5 marzo 2026, recante “Modalità e termini di riparto e assegnazione delle risorse per il cofinanziamento di contratti RTT”, con il quale sono state assegnate alle Università statali risorse finalizzate al reclutamento di RTT, anche mediante procedure riservate ai ricercatori già reclutati nell’ambito di progetti finanziati dal PNRR;

VISTO il D.D.D. DEI n. 278 del 22/05/2026 relativo alla richiesta del DEI agli Organi di Governo del Politecnico di Bari di attivazione dei posti di RTT, in coerenza con la programmazione dipartimentale approvata dal Consiglio di Dipartimento del 15/12/2025 e con le disposizioni del D.M. n. 193/2026;

VISTO il D.D.D. DEI n. 65 del 18/02/2026, integrato dal D.D.D. DEI n.345 del 02/07/2026, relativo alla richiesta di avvio della procedura di chiamata per n. 1 posto di RTT nel s.s.d. IINF-05/A – Sistemi di Elaborazione delle Informazioni (già ING-INF/05), da attivare nell’ambito del Piano straordinario RTT di cui al D.M. n. 193/2026, a valere sulla quota PNRR;

TENUTO CONTO delle determinazioni del Consiglio di Amministrazione nella seduta del 10 giugno 2026 in merito alla “Programmazione: reclutamento docenti e ricercatori a tempo determinato in tenure track (RTT) – D.M. n. 193 del 5 marzo 2026”;

TENUTO CONTO delle proposte emerse;

all’unanimità dei presenti,



DELIBERA

per quanto esposto nelle premesse, di autorizzare l'attivazione delle procedure di chiamata per i posti di ricercatore universitario a tempo determinato in tenure track (RTT), ai sensi dell'art. 24, comma 3, della legge n. 240/2010, secondo le modalità previste dagli artt. 4 e 4-bis del vigente «Regolamento di Ateneo per la disciplina dei Ricercatori a Tempo Determinato ai sensi della Legge 240/2010» (emanato con D.R. n. 1221 del 21/11/2022), nel rispetto di quanto indicato nelle tabelle che seguono e in conformità con quanto deliberato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 10/06/2026.

- n. 2 posizioni RTT - **Quota PNRR** (già programmate in precedenza e non bandite)

Dipartimento	S.S.D.	Tipologia	Programmazione
DEI	IBIO-01/A (ex ING-IND/34) *	Riservato a esterno	CdA del 30/04/2025
	IIND-08/B (ex ING-IND/33)		CdA del 25/10/2023

- n. 3 posizioni RTT - **Quota PNRR**

Dipartimento	SSD	Tipologia
DEI	IINF-02/A (ex ING-INF/02)	
	IIND-08/A (ex ING-IND/32)	
	IMIS-01/B (ex ING-INF/07)	

- n. 2 posizioni RTT - **Quota non PNRR**

Dipartimento	SSD	Tipologia
DEI	IINF-05/A (ex ING-INF/05)	
	IJET-01/A (ex ING-IND/31) *	Riservato a esterno

Per la copertura finanziaria si rimanda agli esiti della riunione del Consiglio di Amministrazione del 10 giugno 2026.

Fanno parte integrante del presente verbale gli allegati medaglioni di competenza del Consiglio di Dipartimento, secondo quanto previsto dal vigente *“Regolamento di Ateneo per la disciplina dei Ricercatori a Tempo Determinato ai sensi della Legge 240/2010”* (emanato con D.R. n.1221 del 21/11/2022).



Reclutamento n.1 RTT (art. 24, comma 3), della legge n.240/2010)
settore scientifico disciplinare IBIO-01/A (ex ING-IND/34)

Posto	n. 1 RTT – Riservato a esterno - Quota PNRR
Dipartimento e sede prevalente di lavoro	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione - DEI
Gruppo Scientifico Disciplinare	09/IBIO-01 - BIOINGEGNERIA
SSD	IBIO-01/A (ex ING-IND/34) - Bioingegneria
Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere	Il settore scientifico disciplinare si occupa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo della bioingegneria su argomenti di ricerca basati sull'integrazione di metodologie e tecnologie proprie dell'ingegneria con problematiche connesse alla medicina e alle scienze della vita. I contenuti scientifico-disciplinari riguardano lo studio, la progettazione, lo sviluppo e la valutazione funzionale di tecnologie, strumentazione, sistemi informatici, dispositivi e impianti biomedicali, materiali naturali e artificiali, tessuti, apparati e organismi. Le competenze metodologie del settore si applicano ad ambiti multidisciplinari e riguardano: - la simulazione e l'identificazione di fenomeni biologici e fisiologici (dal livello molecolare-cellulare a quello funzionale) attraverso la modellazione matematica multiscala con riferimento ai fenomeni elettrici, magnetici, termici, chimici, meccanici e alle loro interazioni; - l'analisi dei sistemi biologici anche mediante l'acquisizione di biosegnali o bioimmagini e la loro elaborazione per i vari contesti applicativi; - lo sviluppo di protocolli e algoritmi di ausilio alla diagnosi e alla gestione dei pazienti; - l'applicazione di approcci di intelligenza artificiale nel campo della diagnostica e della modellazione della conoscenza biomedica; - l'analisi del legame struttura-proprietà dei biomateriali e delle strutture biomeccaniche; - le tecniche integrate per la biologia e la medicina (bioinformatica, bioelettronica, bionica, biomeccatronica e biorobotica). Le competenze tecnologie del settore includono: - la strumentazione biomedica e biotecnologica, dai component elementari ai sistemi integrati per applicazioni in campo biologico e medico; - i materiali naturali ibridi e artificiali, cellule, tessuti, apparati e organismi; - i sistemi informativi per la gestione e l'organizzazione sanitaria a livello di paziente, reparto, ospedale, strutture distribuite sul territorio regionale e nazionale; - i sistemi di supporto alle decisioni in medicina, la telemedicina, la teleriabilitazione e la teleassistenza. Tali metodologie e tecnologie integrate sono utilizzate per la progettazione e lo sviluppo di soluzioni per molteplici applicazioni in medicina e nelle scienze della vita che comprendono le seguenti classi principali: - dispositivi o macchine, anche impiantabili; - aspetti ergonomici, riabilitativi, collaborativi e comunicativi delle interazioni della persona con l'ambiente in cui opera o vive, incluse le interfacce cervello-macchina;



	- supporto dell'assistenza sanitaria; - dispositivi, macchine e sistemi intelligenti per applicazioni a supporto della salute e sicurezza della persona. Impegno didattico: Titolarità di almeno 6 CFU in insegnamenti afferenti al settore scientifico disciplinare IBIO-01/A "Bioingegneria" nei corsi di studio del Politecnico di Bari, e attività complementari secondo quanto previsto dal Regolamento d'Ateneo in materia di stato giuridico della docenza. Tale impegno didattico dovrà essere orientato alla formazione scientifica e professionale multidisciplinare degli studenti. Le attività didattiche consisteranno, oltre allo svolgimento dei corsi attraverso didattica frontale, anche in esercitazioni e seminari di integrazione e nella partecipazione a commissioni di esame, in attività di tutoraggio agli studenti e di supporto alla stesura di tesi di laurea nell'ambito di insegnamenti del SSD IBIO-01/A. Obiettivi di produttività scientifica: La ricerca dovrà riguardare lo studio, la progettazione, lo sviluppo e la valutazione funzionale di tecnologie, strumentazione, sistemi informatici, dispositivi e impianti biomedicali, materiali naturali e artificiali, tessuti, apparati e organismi, basandosi sull'integrazione di metodologie e tecnologie proprie dell'ingegneria con problematiche connesse alla medicina e alle scienze della vita, in coerenza con la declaratoria del settore IBIO-01/A "Bioingegneria". I risultati della ricerca dovranno essere pubblicati su prestigiose riviste internazionali e su atti di congressi internazionali.
Regime di impegno (Tempo pieno/definito Full/Part time)	Tempo pieno
Numero massimo di pubblicazioni che i candidati possono presentare ai fini della valutazione	16
Trattamento economico previdenziale	Come richiesto dalla attuale Sistema legislativo
Modalità di accertamento del grado di conoscenza della lingua inglese	L'accertamento del livello di conoscenza della lingua inglese sarà considerato soddisfatto con la presentazione delle 12 pubblicazioni scritte in inglese.



Posto	n. 1 RTT – Riservato a esterno - Quota PNRR
Dipartimento e sede prevalente di lavoro	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione - DEI
Gruppo Scientifico Disciplinare	09/IBIO-01 - BIOINGEGNERIA
SSD	IBIO-01/A (ex ING-IND/34) - Bioingegneria
Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere	The scientific-disciplinary sector deals with scientific and educational-training activity in the field of bioengineering, on research topics based on the integration of methodologies and technologies proper to engineering with problems connected to medicine and the life sciences. The scientific-disciplinary content concerns the study, design, development and functional assessment of technologies, instrumentation, information systems, biomedical devices and implants, natural and artificial materials, tissues, organs and organisms. The methodological expertise of the sector is applied to multidisciplinary fields and concerns: - the simulation and identification of biological and physiological phenomena (from the molecular-cellular to the functional level) through multiscale mathematical modelling, with reference to electrical, magnetic, thermal, chemical and mechanical phenomena and their interactions; - the analysis of biological systems, including through the acquisition of biosignals or bioimages and their processing for the various application contexts; - the development of protocols and algorithms to support diagnosis and patient management; - the application of artificial intelligence approaches in the field of diagnostics and of biomedical knowledge modelling; - the analysis of the structure–property relationship of biomaterials and biomechanical structures; - integrated techniques for biology and medicine (bioinformatics, bioelectronics, bionics, biomechatronics and biorobotics). The sector's technological competences include: - biomedical and biotechnological instrumentation, from elementary components to integrated systems for applications in the biological and medical field; - natural, hybrid and artificial materials, cells, tissues, organs and organisms; - information systems for healthcare management and organisation at the level of the patient, ward, hospital and facilities distributed across the regional and national territory; - decision-support systems in medicine, telemedicine, telerehabilitation and teleassistance. Such integrated methodologies and technologies are used for the design and development of solutions for multiple applications in medicine and the life sciences, comprising the following main classes: - devices or machines, including implantable ones; - ergonomic, rehabilitative, collaborative and communicative aspects of a person's interactions with the environment in which they operate or live, including brain–machine interfaces; - support of healthcare;



	- intelligent devices, machines and systems for applications supporting a person's health and safety. Didactic commitment: Teaching responsibilities for at least 6 CFU in the scientific disciplinary sector IBIO-01/A “Bioengineering” within the degree programs of the Polytechnic University of Bari, along with complementary activities as specified by the University Regulations regarding the legal status of faculty. This teaching commitment should be oriented toward the student's multidisciplinary scientific and professional training. The teaching activities will consist not only of delivering lectures but also of practical exercises, integration seminars, participation in examination committees, student tutoring, and support in writing theses related to the SSD IBIO- 01/A. Scientific commitment: The research must concern the study, design, development and functional assessment of technologies, instrumentation, information systems, biomedical devices and implants, natural and artificial materials, tissues, organs and organisms, based on the integration of methodologies and technologies proper to engineering with problems connected to medicine and the life sciences, in line with the declaratory of the scientific-disciplinary sector IBIO-01/A “Bioengineering”. The research results must be published in prestigious international journals and in the proceedings of international conferences.
Regime di impegno (Tempo pieno/definito Full/Part time)	Tempo pieno – Full time
Numero massimo di pubblicazioni che i candidati possono presentare ai fini della valutazione	16
Trattamento economico previdenziale	As required by current regulations
Modalità di accertamento del grado di conoscenza della lingua inglese	The assessment of the level of knowledge for the English language will be considered fulfilled with the presentation of 12 publications written in English.



Reclutamento n.1 RTT (art. 24, comma 3), della legge n.240/2010)
settore scientifico disciplinare IIND-08/B (ex ING-IND/33)

Posto	n. 1 RTT - Quota PNRR
Dipartimento e sede prevalente di lavoro	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione - DEI
Gruppo Scientifico Disciplinare	09/IIND-08 – INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA
SSD	IIND-08/B (ex ING-IND/33) - Sistemi elettrici per l'energia
Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere	Impegno didattico: L'attività didattica sarà rivolta agli insegnamenti afferenti al Settore Scientifico Disciplinare IIND-08/B, contribuendo alla formazione degli studenti dei corsi di laurea, laurea magistrale e dottorato negli ambiti dei sistemi elettrici per l'energia. L'impegno comprenderà lo svolgimento di corsi, esercitazioni e attività di laboratorio dedicate alla progettazione, all'analisi e alla gestione delle reti elettriche di distribuzione, con particolare attenzione alle microreti, alle smart grids, all'integrazione delle fonti energetiche rinnovabili, ai sistemi di accumulo, alle comunità energetiche e all'integrazione sistemistica di reti multivettore. L'attività formativa sarà orientata a fornire agli studenti competenze metodologiche e applicative attraverso l'impiego di strumenti di modellazione e simulazione dei sistemi elettrici, l'analisi di casi studio e lo sviluppo di attività progettuali che riproducano problematiche reali della transizione energetica. Saranno promosse iniziative didattiche innovative, anche mediante laboratori sperimentali e virtuali, finalizzate all'acquisizione di competenze nell'ambito del monitoraggio, della gestione energetica, del controllo delle reti attive e della valutazione delle prestazioni tecnico-economiche delle infrastrutture elettriche. Il ricercatore contribuirà inoltre alle attività di tutorato, all'orientamento degli studenti, alla supervisione di elaborati finali e tesi di laurea, nonché all'aggiornamento dei contenuti degli insegnamenti in relazione all'evoluzione tecnologica del settore e alle esigenze del sistema industriale ed energetico. Obiettivi di produttività scientifica: L'attività di ricerca sarà sviluppata nell'ambito delle tematiche proprie del Settore Scientifico Disciplinare IIND-08/B, con l'obiettivo di contribuire all'evoluzione delle reti elettriche verso modelli caratterizzati da maggiore sostenibilità, flessibilità, resilienza e digitalizzazione. Le linee di ricerca comprenderanno lo studio di architetture e metodologie per la gestione ottimale delle microreti, l'integrazione coordinata della generazione distribuita e dei sistemi di accumulo, lo sviluppo di strategie di controllo per reti elettriche intelligenti e l'analisi delle interazioni tra rete, utenti attivi e integrazione di vettori energetici. Particolare rilievo sarà attribuito ai sistemi di gestione dell'energia, ai servizi di flessibilità, alle comunità energetiche rinnovabili, all'integrazione della mobilità elettrica e all'impiego di tecniche avanzate di ottimizzazione, previsione e supporto alle decisioni basate su modelli matematici e strumenti di intelligenza artificiale. L'attività scientifica comprenderà lo sviluppo di modelli numerici, la validazione sperimentale delle soluzioni proposte e la partecipazione a progetti di ricerca in collaborazione con università, enti di ricerca, operatori del sistema elettrico e imprese del settore. I risultati saranno valorizzati attraverso pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali di elevata qualificazione, contributi a congressi di rilievo internazionale, partecipazione a programmi di



	ricerca competitivi e iniziative di trasferimento tecnologico e terza missione dedicate alla transizione energetica e all'innovazione dei sistemi elettrici
Regime di impegno (Tempo pieno/definito Full/Part time)	Tempo pieno



Numero massimo di pubblicazioni che i candidati possono presentare ai fini della valutazione	12
Trattamento economico previdenziale	Come richiesto dalla attuale Sistema legislativo
Modalità di accertamento del grado di conoscenza della lingua inglese	L'accertamento del livello di conoscenza della lingua inglese sarà considerato soddisfatto con la presentazione delle 12 pubblicazioni scritte in inglese.

Posto	n. 1 RTT - Quota PNRR
Dipartimento e sede prevalente di lavoro	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione - DEI

Gruppo Scientifico Disciplinare	09/IIND-08 – INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA
SSD	IIND-08/B (ex ING-IND/33) - Sistemi elettrici per l'energia



Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere	Didactic commitment: The teaching activity will focus on courses within the Scientific Disciplinary Sector IIND-08/B, contributing to the education of undergraduate, master's, and doctoral students in the field of electric power systems. The teaching commitment will include lectures, tutorials, and laboratory activities addressing the design, analysis, and operation of electric power distribution systems, with particular emphasis on microgrids, smart grids, the integration of renewable energy sources, energy storage systems, renewable energy communities, and the system-level integration of multi-energy networks. Teaching activities will be aimed at providing students with both methodological and practical competencies through the use of power system modeling and simulation tools, the analysis of real-world case studies, and project-based learning focused on current challenges related to the energy transition. Innovative teaching approaches will be promoted through both physical and virtual laboratories, enabling students to develop expertise in power system monitoring, energy management, active distribution network control, and the techno-economic assessment of modern electrical infrastructures. The researcher will also contribute to student mentoring and academic advising, supervise undergraduate and master's theses, and support the continuous updating of course content to reflect technological advances and the evolving needs of the energy and industrial sectors. Scientific commitment: Research activities will be carried out within the scope of the Scientific Disciplinary Sector IIND-08/B, with the objective of advancing the development of electric power systems characterized by enhanced sustainability, flexibility, resilience, and digitalization. The research program will focus on the development of architectures, methodologies, and analytical tools for the optimal operation of microgrids, the coordinated integration of distributed renewable generation and energy storage systems, advanced control strategies for smart grids, and the analysis of interactions among power networks, active consumers and prosumers, and integrated multi-energy systems. Particular attention will be devoted to energy management systems, flexibility services, renewable energy communities, the integration of electric mobility, and the application of advanced optimization, forecasting, and decision-support techniques based on mathematical models, artificial intelligence, and data-driven approaches. Research activities will include the development of numerical models, the experimental validation of proposed solutions, and participation in collaborative research projects involving universities, research organizations, transmission and distribution system operators, and industrial partners. Scientific outcomes are expected to be disseminated through publications in leading international peer-reviewed journals, presentations at major international conferences, participation in nationally and internationally funded competitive research projects, and technology transfer and third-mission initiatives supporting the energy transition and innovation in electric power systems.
Regime di impegno (Tempo pieno/definito Full/Part time)	Tempo pieno – Full time



Numero massimo di pubblicazioni che i candidati possono presentare ai fini della valutazione	12
Trattamento economico previdenziale	As required by current regulations
Modalità di accertamento del grado di conoscenza della lingua inglese	The assessment of the level of knowledge for the English language will be considered fulfilled with the presentation of 12 publications written in English.



**Reclutamento n.1 RTT (art. 24, comma 3), della legge n.240/2010)
settore scientifico disciplinare IJET-01/A (ex ING-IND/31)**

Posto	n. 1 RTT – Riservato a esterno - Quota non PNRR
Dipartimento e sede prevalente di lavoro	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione - DEI
Gruppo Scientifico Disciplinare	09/IJET-01 - ELETTROTECNICA
SSD	IJET-01/A (ex ING-IND/31) - Elettrotecnica
Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere	Impegno didattico: Titolarità di insegnamenti del Settore Scientifico Disciplinare IJET-01/A Elettrotecnica nei corsi di Laurea, Laurea Magistrale e Dottorato di Ricerca di Università italiane ed estere, con particolare riferimento agli insegnamenti di teoria dei circuiti, circuiti elettrici, materiali per l'ingegneria elettrica, elettrotecnica. Obiettivi di produttività scientifica: Il ricercatore dovrà svolgere attività di ricerca di respiro internazionale, coerenti con la declaratoria del GSD IJET-01 e con specifico riferimento all'ambito scientifico del SSD IJET-01/A, nelle tematiche della ricerca di base e applicata, caratterizzate da elevato contenuto innovativo e da rilevante interesse strategico per il settore industriale. In particolare, costituiscono ambiti di interesse la modellistica di dispositivi e sistemi per l'ingegneria elettrica, metodi per la gestione e il controllo dell'energia elettrica, le reti neurali e i sistemi di intelligenza computazionale, i materiali nanostrutturati, intelligenti e multifunzionali, i film sottili, il trattamento elettromagnetico dei materiali, nonché la modellazione macro e micromagnetica. Il ricercatore dovrà inoltre contribuire al conseguimento degli obiettivi definiti nel piano culturale del Dipartimento, apportando un contributo personale all'innalzamento della qualità della ricerca e favorendo lo sviluppo di collaborazioni interdisciplinari con i gruppi di ricerca all'interno del Dipartimento e dell'Ateneo. Sarà altresì chiamato a contribuire alla produzione scientifica del gruppo di ricerca, ad ampliarne le reti di collaborazione a livello nazionale e internazionale e a partecipare all'ideazione, alla progettazione e alla realizzazione di progetti di ricerca.
Regime di impegno (Tempo pieno/definito Full/Part time)	Tempo pieno
Numero massimo di pubblicazioni che i candidati possono presentare ai fini della valutazione	12



Trattamento economico previdenziale	Come richiesto dalla attuale Sistema legislativo
Modalità di accertamento del grado di conoscenza della lingua inglese	L'accertamento del livello di conoscenza della lingua inglese sarà considerato soddisfatto con la presentazione delle 12 pubblicazioni scritte in inglese.

Posto	n. 1 RTT – Riservato a esterno - Quota non PNRR
Dipartimento e sede prevalente di lavoro	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione - DEI
Gruppo Scientifico Disciplinare	09/IJET-01 - ELETTROROTECNICA
SSD	IJET-01/A (ex ING-IND/31) - Elettrotecnica
Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere	Teaching commitment: The successful candidate will be responsible for teaching courses within the Scientific Disciplinary Sector IJET-01/A – Electrical Engineering at the Bachelor's, Master's, and Ph.D. levels in Italian and international universities, with particular emphasis on Circuit Theory, Electrical Circuits, Materials for Electrical Engineering, and Electrical Engineering. Research Productivity Objectives: The researcher will be expected to carry out internationally oriented research activities consistent with the scope of the GSD IJET-01 and, more specifically, with the scientific domain of SSD IJET-01/A. The research activities will include both fundamental and applied research topics characterized by a high level of innovation and significant strategic relevance to the industrial sector. Research areas of particular interest include the modeling of devices and systems for electrical engineering, methods for electrical energy management and control, neural networks and computational intelligence systems, nanostructured, smart, and multifunctional materials, thin films, electromagnetic processing of materials, as well as macro and micromagnetic modeling. The researcher will also be expected to contribute to the achievement of the objectives outlined in the Department strategic research plan. The researcher will contribute to the enhancement of the research quality and to the development of interdisciplinary collaborations with research groups within the Department and across the University. Furthermore, the researcher will contribute to the scientific output of the research group, expand its national and international collaborative network, and participate in the conceptualization, development, and implementation of research projects.



Regime di impegno (Tempo pieno/definito Full/Part time)	Tempo pieno – Full time
Numero massimo di pubblicazioni che i candidati possono presentate ai fini della valutazione	12
Trattamento economico previdenziale	As required by current regulations
Modalità di accertamento del grado di conoscenza della lingua inglese	The assessment of the level of knowledge for the English language will be considered fulfilled with the presentation of 12 publications written in English.



Reclutamento n.1 RTT (art. 24, comma 3), della legge n.240/2010)
settore scientifico disciplinare IINF-02/A (ex ING-INF/02)

Posto	n. 1 RTT - Quota PNRR
Dipartimento e sede prevalente di lavoro	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione - DEI
Gruppo Scientifico Disciplinare	09/IINF-02 – CAMPI ELETTROMAGNETICI
SSD	IINF-02/A (ex ING-INF/02) – Campi elettromagnetici
Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere	Impegno didattico: Assegnazione di almeno 6 CFU (60 ore di didattica frontale) in insegnamenti dei corsi LT, LM, PhD erogati presso il Politecnico di Bari dal SSD IINF-02/A Campi Elettromagnetici. L'impegno didattico consiste nello svolgimento, oltre che di attività didattica frontale, di eventuali esercitazioni, assistenza agli studenti, assistenza tesi, partecipazione alle procedure di verifica del profitto e finali nell'ambito di insegnamenti del SSD IINF-02/A Campi Elettromagnetici. Obiettivi di produttività scientifica: La tipologia di impegno riguarderà le tematiche di ricerca proprie del settore scientifico disciplinare IINF-02/A – Campi elettromagnetici, con particolare riferimento agli aspetti teorici, sperimentali, numerici ed applicativi a radiofrequenza, alle microonde, alle onde millimetriche, ai TeraHertz e in ottica, in regime lineare e non lineare, nonché nelle altre bande di frequenza, relative alle radiazioni non ionizzanti, quando siano rilevanti gli aspetti elettromagnetici e ingegneristici. In particolare la produttività scientifica potrà riguardare tecniche di simulazione elettromagnetica, con approcci progettuali multifisici, di antenne; applicazioni industriali delle microonde; compatibilità elettromagnetica; componenti, circuiti e sistemi a radiofrequenza, a microonde, fotonici e ottici; diagnostica elettromagnetica; fibre ottiche e fibre microstrutturate; interazioni dei campi elettromagnetici con metamateriali, metasuperfici, materiali artificiali e materiali nanostrutturati; interazioni dei campi elettromagnetici con sistemi biologici e biofotonica; metodologie avanzate di misura dei campi elettromagnetici; propagazione e diffusione di onde elettromagnetiche e caratterizzazione del canale radio; telerilevamento a microonde e onde millimetriche e sub millimetriche.
Regime di impegno (Tempo pieno/definito Full/Part time)	Tempo pieno
Numero massimo di pubblicazioni che i candidati possono presentare ai fini della valutazione	12



Trattamento economico previdenziale	Come richiesto dalla attuale Sistema legislativo
Modalità di accertamento del grado di conoscenza della lingua inglese	L'accertamento del livello di conoscenza della lingua inglese sarà considerato soddisfatto con la presentazione delle 12 pubblicazioni scritte in inglese.

Posto	n. 1 RTT - Quota PNRR
Dipartimento e sede prevalente di lavoro	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione - DEI
Gruppo Scientifico Disciplinare	09/IINF-02 – CAMPI ELETTROMAGNETICI
SSD	IINF-02/A (ex ING-INF/02) – Campi elettromagnetici
Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere	Didactic commitment: Assignment of at least 6 CFU (60 hours of lectures) in courses from undergraduate, master's, and PhD programs offered at the Polytechnic University of Bari from the SSD IINF-02/A Electromagnetic Fields. The tasks involve conducting, in addition to lecture-based teaching, any exercises, student assistance, master thesis students assistance and participation in assessment and final verification procedures within the courses of the SSD IINF-02/A Electromagnetic Fields. Scientific commitment: Research activities will consider specific topics of Scientific Teaching Sector IINF-02/A – Campi elettromagnetici, with particular reference to the theoretical, experimental, numerical, and applicative aspects at radio frequency, microwaves, millimeter waves, TeraHertz, and optics, in linear and nonlinear regimes, as well as in other frequency bands, related to non-ionizing radiation, when the electromagnetic and engineering aspects are relevant. The scientific commitment could concern the electromagnetic simulation techniques, with multiphysical design approaches for antennas; industrial applications of microwaves; electromagnetic compatibility; components, circuits, and systems in radiofrequency, microwave, photonic, and optical frequencies; electromagnetic diagnostics; optical fibers and microstructured fibers; interactions of electromagnetic fields with metamaterials, metasurfaces, artificial materials, and nanostructured materials; interactions of electromagnetic fields with biological systems and biophotonics; advanced methodologies for measuring electromagnetic fields; propagation and scattering of electromagnetic waves and characterization of the radio channel; microwave remote sensing and millimeter-waves and sub-millimeter-waves.



Regime di impegno (Tempo pieno/definito Full/Part time)	Tempo pieno – Full time
Numero massimo di pubblicazioni che i candidati possono presentate ai fini della valutazione	12
Trattamento economico previdenziale	As required by current regulations
Modalità di accertamento del grado di conoscenza della lingua inglese	The assessment of the level of knowledge for the English language will be considered fulfilled with the presentation of 12 publications written in English.

Reclutamento n.1 RTT (art. 24, comma 3), della legge n.240/2010)
settore scientifico disciplinare IMIS-01/B (ex ING-INF/07)

Posto	n. 1 RTT - Quota PNRR
Dipartimento e sede prevalente di lavoro	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione - DEI
Gruppo Scientifico Disciplinare	09/IMIS-01 - MISURE
SSD	IMIS-01/B (ex ING-INF/07) - Misure elettriche ed elettroniche
Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere	Impegno didattico: Il ricercatore sarà chiamato a svolgere attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti nell'ambito degli insegnamenti riconducibili al Gruppo Scientifico Disciplinare 09/IMIS-01 e al Settore Scientifico Disciplinare IMIS-01/B, con particolare riferimento alle misure elettriche ed elettroniche, alla strumentazione programmabile, ai sistemi automatici di misura, all'elaborazione numerica dei dati di misura e alla valutazione dell'incertezza di misura. L'attività didattica potrà includere lo sviluppo di esperienze hands-on su sistemi elettronici a segnali misti, basate sull'impiego di strumentazione elettronica controllata da calcolatore, ambienti di calcolo scientifico e linguaggi di programmazione quali MATLAB e Python, anche per l'esecuzione di misure complesse e per l'analisi dell'incertezza associata ai risultati di misura. Il ricercatore potrà inoltre contribuire allo sviluppo di didattica laboratoriale, di strumenti innovativi per la valutazione dell'apprendimento, nonché ad attività di orientamento e tutorato connesse agli insegnamenti del settore. Obiettivi di produttività scientifica: Il ricercatore dovrà svolgere attività di ricerca coerente con le tematiche del Settore Scientifico Disciplinare IMIS-01/B, con particolare riferimento allo sviluppo e all'applicazione di metodi avanzati per l'acquisizione, l'elaborazione, l'integrazione e l'interpretazione dell'informazione di misura in sistemi complessi. Le attività potranno riguardare l'impiego di algoritmi di signal e data processing, machine learning e intelligenza artificiale per l'analisi di dati di misura provenienti da sorgenti eterogenee, inclusi dati acquisiti mediante setup sperimentali di laboratorio, reti di sensori, sistemi di misura distribuiti e basi di dati pubbliche. Particolare attenzione sarà rivolta alla qualità, affidabilità, validazione e incertezza dei risultati di misura, anche in presenza di modelli complessi, dati incompleti o rumorosi e scenari applicativi multidisciplinari. Gli obiettivi di produttività scientifica comprendono la pubblicazione dei risultati su riviste e atti di conferenze internazionali qualificate, la partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali, anche finanziati su base competitiva, e il trasferimento dei risultati verso applicazioni scientifiche, tecnologiche e di terza missione nel campo delle misure.
Regime di impegno (Tempo pieno/definito Full/Part time)	Tempo pieno



Numero massimo di pubblicazioni che i candidati possono presentare ai fini della valutazione	12 (dodici)
Trattamento economico previdenziale	Come previsto dalla vigente normativa
Modalità di accertamento del grado di conoscenza della lingua inglese	La Commissione accerterà il grado di conoscenza della lingua inglese sulla base delle pubblicazioni scientifiche in lingua inglese e potrà, eventualmente, procedere anche mediante colloquio.

Posto	n. 1 RTT - Quota PNRR
Dipartimento e sede prevalente di lavoro	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione - DEI
Gruppo Scientifico Disciplinare	09/IMIS-01 - MISURE
SSD	IMIS-01/B (ex ING-INF/07) - Misure elettriche ed elettroniche



Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere	Didactic commitment: The researcher will be required to carry out teaching, supplementary teaching and student support activities within courses related to the Scientific Disciplinary Group 09/IMIS-01 and to the Scientific Disciplinary Sector IMIS-01/B, with particular reference to electrical and electronic measurements, programmable instrumentation, automatic measurement systems, numerical processing of measurement data and evaluation of measurement uncertainty. The teaching activity may include the development of hands-on experiences involving mixed-signal electronic systems, based on the use of computer-controlled electronic instrumentation, scientific computing environments and programming languages such as MATLAB and Python, also for the execution of complex measurements and for the analysis of the uncertainty associated with measurement results. The researcher may also contribute to the development of laboratory teaching, innovative tools for learning assessment, as well as orientation and tutoring activities related to the courses of the sector. Scientific commitment: The researcher will be required to carry out research activities consistent with the topics of the Scientific Disciplinary Sector IMIS-01/B, with particular reference to the development and application of advanced methods for the acquisition, processing, integration and interpretation of measurement information in complex systems. The activities may concern the use of signal and data processing algorithms, machine learning and artificial intelligence for the analysis of measurement data from heterogeneous sources, including data acquired through experimental laboratory setups, sensor networks, distributed measurement systems and public databases. Particular attention will be devoted to the quality, reliability, validation and uncertainty of measurement results, also in the presence of complex models, incomplete or noisy data and multidisciplinary application scenarios. The scientific productivity objectives include the publication of results in qualified international journals and conference proceedings, participation in national and international research projects, including competitively funded projects, and the transfer of results to scientific, technological and third mission applications in the field of measurement.
Regime di impegno (Tempo pieno/definito Full/Part time)	Tempo pieno – Full-time
Numero massimo di pubblicazioni che i candidati possono presentare ai fini della valutazione	12 (twelve)
Trattamento economico previdenziale	As required by current regulations



Modalità di accertamento del grado di conoscenza della lingua inglese	The Committee will assess the level of knowledge of the English language on the basis of scientific publications written in English and may, where appropriate, also proceed by means of an interview.
---	--



Reclutamento n.1 RTT (art. 24, comma 3), della legge n.240/2010)
settore scientifico disciplinare IIND-08/A (ex ING-IND/32)

Posto	n. 1 RTT - Quota PNRR
Dipartimento e sede prevalente di lavoro	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione - DEI
Gruppo Scientifico Disciplinare	09/IIND-08 – INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA
SSD	IIND-08/A (ex ING-IND/32) - Convertitori, macchine e azionamenti elettrici
Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere	Impegno didattico: Titolarità di almeno 6 CFU in insegnamenti afferenti al settore scientifico disciplinare IIND-08/A “Convertitori, macchine e azionamenti elettrici” nei corsi di studio del Politecnico di Bari, e attività complementari secondo quanto previsto dal Regolamento d’Ateneo in materia di stato giuridico della docenza. Tale impegno didattico dovrà essere orientato alla formazione scientifica e professionale multidisciplinare degli studenti. Le attività didattiche consisteranno, oltre allo svolgimento dei corsi attraverso didattica frontale, anche in esercitazioni e seminari di integrazione e nella partecipazione a commissioni di esame, in attività di tutoraggio agli studenti e di supporto alla stesura di tesi di laurea nell’ambito di insegnamenti del SSD IIND-08/A. Obiettivi di produttività scientifica: Realizzazione di attività di ricerca accompagnate da deposito di eventuali brevetti, presentazioni a convegni Nazionali ed Internazionali nonché pubblicazioni su riviste Nazionali e Internazionali sui temi specifici del SSD IIND-08/A. Gli studi riguarderanno 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.
Regime di impegno (Tempo pieno/definito Full/Part time)	Tempo pieno
Numero massimo di pubblicazioni che i candidati possono presentare ai fini della valutazione	12
Trattamento economico previdenziale	Come richiesto dalla attuale Sistema legislativo



Modalità di accertamento del grado di conoscenza della lingua inglese	L'accertamento del livello di conoscenza della lingua inglese sarà considerato soddisfatto con la presentazione delle 12 pubblicazioni scritte in inglese.
---	--

Posto	n. 1 RTT - Quota PNRR
Dipartimento e sede prevalente di lavoro	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione - DEI
Gruppo Scientifico Disciplinare	09/IIND-08 – INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA
SSD	IIND-08/A (ex ING-IND/32) - Convertitori, macchine e azionamenti elettrici
Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere	Didactic commitment: Teaching responsibilities for at least 6 CFU in the scientific disciplinary sector IIND-08/A “Converters, Electrical Machines and Drives” within the degree programs of the Politecnico di Bari, along with complementary activities as specified by the University Regulations regarding the legal status of faculty. This teaching commitment should be oriented toward the student’s multidisciplinary scientific and professional training. The teaching activities will consist not only of delivering lectures but also of practical exercises, integration seminars, participation in examination committees, student tutoring, and support in writing theses related to the SSD IIND-08/A. Scientific commitment: Conducting research activities accompanied, where applicable, by the filing of patents, presentations at national and international conferences, and publications in national and international journals on the specific topics of the SSD IIND-08/A. The studies will concern the analysis, design, characterization, use, and integration of electrical machines, electrical sensors and actuators, power electronic components and related converters, electrical drives, and electrical and electronic materials. These studies will address both fundamental and applied issues in the electromechanical and electronic conversion of energy.
Regime di impegno (Tempo pieno/definito Full/Part time)	Tempo pieno – Full time



Numero massimo di pubblicazioni che i candidati possono presentare ai fini della valutazione	12
Trattamento economico previdenziale	As required by current regulations
Modalità di accertamento del grado di conoscenza della lingua inglese	The assessment of the level of knowledge for the English language will be considered fulfilled with the presentation of 12 publications written in English.

Reclutamento n.1 RTT (art. 24, comma 3), della legge n.240/2010)

settore scientifico disciplinare IINF-05/A (ex ING-INF/05) "Sistemi di Elaborazione delle Informazioni"

Posto	n. 1 RTT - Quota non PNRR
Dipartimento e sede prevalente di lavoro	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione - DEI
Gruppo Scientifico Disciplinare	09/IINF-05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI
SSD	IINF-05/A (ex ING-INF/05) - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni
Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere	Impegno didattico: Corsi nel SSD IINF-05/A "Sistemi di Elaborazione delle Informazioni" nei corsi di studio del Politecnico di Bari e attività complementari nel rispetto del Regolamento di Ateneo sullo statuto giuridico dell'insegnamento. Obiettivi di produttività scientifica: Gli obiettivi scientifici saranno relativi ai temi di ricerca del SSD IINF-05/A con riferimento alla progettazione e realizzazione di sistemi di elaborazione delle informazioni, nonché alla loro gestione e utilizzo nei vari contesti applicativi con metodologie e tecniche tipiche dell'ingegneria. Ciò include i fondamenti teorici, i metodi e le tecnologie idonei a produrre progetti tecnicamente validi, sia dal punto di vista dell'adeguatezza delle soluzioni proposte e della possibilità di attuazione tecnica, sia della convenienza economica e dell'efficacia organizzativa. Questi fondamenti, metodi e tecnologie spaziano su tutti gli aspetti relativi a un sistema di elaborazione, dall'hardware al software, dai sistemi operativi alle reti di computer, dai database ai sistemi informativi, dai linguaggi di programmazione all'ingegneria del software, dall'interazione uomo-macchina al riconoscimento delle immagini, elaborazione multimediale, ingegneria della conoscenza, intelligenza artificiale e robotica. Rientrano inoltre nell'ambito di tale settore le competenze relative alla progettazione e realizzazione di sistemi informatici e alle diverse applicazioni dei sistemi di elaborazione, quali, ad esempio, le applicazioni telematiche industriali ai sistemi socio-economici. In particolare, la ricerca dovrà focalizzarsi nei campi dell'intelligenza artificiale, del machine learning e dei sistemi di raccomandazione con un approccio metodologico in grado di coniugare aspetti teorici e sperimentali con una focalizzazione sugli aspetti di sicurezza e privacy. La ricerca dovrà produrre nuovi metodi e algoritmi relativi ai problemi affrontati. I risultati della ricerca devono essere pubblicati su prestigiose riviste internazionali e in atti di convegni internazionali.
Regime di impegno (Tempo pieno/definito Full/Part time)	Tempo pieno



Numero massimo di pubblicazioni che i candidati possono presentare ai fini della valutazione	12
Trattamento economico previdenziale	Come richiesto dalla attuale Sistema legislativo
Modalità di accertamento del grado di conoscenza della lingua inglese	L'accertamento del livello di conoscenza della lingua inglese sarà considerato soddisfatto con la presentazione delle 12 pubblicazioni scritte in inglese.

Posto	n. 1 RTT - Quota non PNRR
Dipartimento e sede prevalente di lavoro	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione - DEI
Gruppo Scientifico Disciplinare	09/IINF-05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI
SSD	IINF-05/A (ex ING-INF/05) - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni



Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere	Didactic commitment: ownership of courses in the SSD IINF-05/A "INFORMATION PROCESSING SYSTEMS" in the courses of Politecnico di Bari and complementary activities in accordance with the University regulations on the legal status of teaching. Scientific commitment: the type of commitment will concern the research themes of the IINF-05/A SSD with reference to the design and implementation of information processing systems, as well as their management and use in the various application contexts with methodologies and techniques typical of engineering. This includes the theoretical foundations, methods, and technologies suitable for producing technically valid projects, from the point of view of both the adequacy of the proposed solutions and the possibility of technical implementation as well as economic convenience and organizational effectiveness. These foundations, methods, and technologies range over all the aspects relating to a processing system, from hardware to software, from operating systems to computer networks, from databases to information systems, from programming languages to software engineering, from human-machine interaction to signal and image recognition, multimedia processing, knowledge engineering, artificial intelligence, and robotics. Furthermore, the competencies relating to the design and construction of IT systems and the various applications of processing systems, such as, for example, industrial telematic applications to socio-economic systems, fall within the scope of this sector. Specifically, the research will be active in the fields of artificial intelligence, machine learning, and recommender systems with a methodological approach able to combine theoretical and experimental aspects with a focus on security and privacy aspects. The research will have to produce new methods and algorithms related to the problems addressed. The results of the research must be published in prestigious international journals and in proceedings of international conferences.
Regime di impegno (Tempo pieno/definito Full/Part time)	Tempo pieno – Full time
Numero massimo di pubblicazioni che i candidati possono presentare ai fini della valutazione	12
Trattamento economico previdenziale	As required by current regulations
Modalità di accertamento del grado di conoscenza della lingua inglese	The assessment of the level of knowledge for the English language will be considered fulfilled with the presentation of 12 publications written in English.



25. PROPOSTA DI CHIAMATA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE N. 240/2010, NEL RUOLO DI PROFESSORE DI II FASCIA DI RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO EX ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 240/2010

- a) *Approvazione atti (D.R. n.612 del 02/07/2026) della Commissione della procedura valutativa, ai sensi dell'art. 24, comma 5 della Legge n. 240/2010, finalizzata alla chiamata nel ruolo di professore di seconda fascia – codice PARUTDb.DEI.26.04 – s.s.d. IINF-04/A “Automatica”*
- b) *Approvazione atti (D.R. n.678 del 21/07/2026) della Commissione della procedura valutativa, ai sensi dell'art. 24, comma 5 della Legge n. 240/2010, finalizzata alla chiamata nel ruolo di professore di seconda fascia – codice PARUTDb.DEI.26.08 – s.s.d. MATH-05/A “Analisi Numerica”*

A) APPROVAZIONE ATTI (D.R. N.612 DEL 02/07/2026) DELLA COMMISSIONE DELLA PROCEDURA VALUTATIVA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5 DELLA LEGGE N. 240/2010, FINALIZZATA ALLA CHIAMATA NEL RUOLO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA – CODICE PARUTDb.DEI.26.04 – S.S.D. IINF-04/A “AUTOMATICA”

Il Presidente informa che il Rettore con D.R. n. 612 del 02/07/2026 ha approvato gli atti formati dalla Commissione valutatrice relativi alla procedura valutativa per la chiamata di n.1 posto di professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, co. 5, della Legge 30/12/2010 n. 240 presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, nel s.s.d. IINF-04/A “Automatica” (cod. **PARUTDb.DEI.26.04**), indetta con D.R. n. 235 del 06/03/2026.

Dallo stesso D.R. n. 612 del 02/07/2026 si evince che, considerata la valutazione positiva espressa dalla Commissione, il dott. **Michele Roccotelli** è qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stata bandita la selezione.

Il Presidente ricorda che a norma dell'art. 11 del “Regolamento per la disciplina delle chiamate di professori di prima e seconda fascia ai sensi dell'art. 18 della legge n. 240/2010”

Omissis

6. *Gli atti della Commissione sono approvati dal Rettore con proprio decreto, successivamente trasmesso al Dipartimento di afferenza del ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lettera b) per i conseguenti adempimenti.*

In caso di esito positivo della valutazione, il Consiglio di Dipartimento formula la proposta di chiamata con delibera adottata in composizione ristretta a maggioranza assoluta dei professori di prima e seconda fascia.

7. *La delibera del Consiglio di Dipartimento, unitamente alla valutazione espressa dalla Commissione, sono trasmesse al Senato Accademico e al Consiglio di Amministrazione affinché deliberino in merito, rispettivamente, al parere e alla chiamata a professore di seconda fascia del ricercatore valutato.*

Terminata la relazione, il Presidente invita il consesso a esprimersi in ordine alla proposta di chiamata del prof. Michele Roccotelli.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO il D.R. n. 612 del 02/07/2026;

VISTO il Bando emanato con D.R. n. 235 del 06/03/2026;

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.11;

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

RITENUTO OPPORTUNO procedere alla proposta di chiamata del prof. Michele Roccotelli;
all'unanimità dei presenti,



DELIBERA

di proporre la chiamata del **prof. Michele Roccotelli**, a seguito di esito positivo della procedura valutativa, ex art. 24, c. 5, della legge 240/2010, emanata con D.R. n. 235 del 06/03/2026, finalizzata alla chiamata nel ruolo di professore di seconda fascia, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, nel s.s.d. IINF-04/A “Automatica” (cod. **PARUTDb.DEI.26.04**).

B) APPROVAZIONE ATTI (D.R. N. 678 DEL 21/07/2026) DELLA COMMISSIONE DELLA PROCEDURA VALUTATIVA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5 DELLA LEGGE N. 240/2010, FINALIZZATA ALLA CHIAMATA NEL RUOLO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA – CODICE PARUTDb.DEI.26.08 – S.S.D. MATH-05/A “ANALISI NUMERICA”

Il Presidente informa che il Rettore con D.R. n. 678 del 21/07/2026 ha approvato gli atti formati dalla Commissione valutatrice relativi alla procedura valutativa per la chiamata di n.1 posto di professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, co. 5, della Legge 30/12/2010 n. 240 presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, nel s.s.d. MATH-05/A “Analisi Numerica” (cod. **PARUTDb.DEI.26.08**), indetta con D.R. n. 554 del 18/06/2026.

Dallo stesso D.R. n. 678 del 21/07/2026 si evince che, considerata la valutazione positiva espressa dalla Commissione, il dott. **Alessandro Coclite** è qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stata bandita la selezione.

Il Presidente ricorda che a norma dell'art. 11 del “Regolamento per la disciplina delle chiamate di professori di prima e seconda fascia ai sensi dell'art. 18 della legge n. 240/2010”

Omissis

6. *Gli atti della Commissione sono approvati dal Rettore con proprio decreto, successivamente trasmesso al Dipartimento di afferenza del ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lettera b) per i conseguenti adempimenti.*

In caso di esito positivo della valutazione, il Consiglio di Dipartimento formula la proposta di chiamata con delibera adottata in composizione ristretta a maggioranza assoluta dei professori di prima e seconda fascia.

7. *La delibera del Consiglio di Dipartimento, unitamente alla valutazione espressa dalla Commissione, sono trasmesse al Senato Accademico e al Consiglio di Amministrazione affinché deliberino in merito, rispettivamente, al parere e alla chiamata a professore di seconda fascia del ricercatore valutato.*

Terminata la relazione, il Presidente invita il consesso a esprimersi in ordine alla proposta di chiamata del prof. Alessandro Coclite.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO il D.R. n. 678 del 21/07/2026;

VISTO il Bando emanato con D.R. n. 564 del 19/06/2026;

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.11;

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

RITENUTO OPPORTUNO procedere alla proposta di chiamata del prof. Alessandro Coclite;
all'unanimità dei presenti,

DELIBERA



di proporre la chiamata del **prof. Alessandro Coclite**, a seguito di esito positivo della procedura valutativa, ex art. 24, c. 5, della legge 240/2010, emanata con D.R. n. 564 del 19/06/2026, finalizzata alla chiamata nel ruolo di professore di seconda fascia, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, nel s.s.d. MATH-05/A “*Analisi Numerica*” (cod. **PARUTDb.DEI.26.08**).

Non essendoci altro da discutere, alle ore 13.00 la seduta è tolta.
Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

LA SEGRETARIA

Sig.ra Paola MINIELLO

IL PRESIDENTE

Prof. Ing. Francesco PRUDENZANO