

Direzione Gestione Risorse e Servizi Istituzionali Settore Reclutamento, Carriere e Formazione del Personale Ufficio Contratti di Lavoro Autonomo e Borse di Studio

OGGETTO: DECRETO DI APPROVAZIONE ATTI – BANDO DI SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO NELL'AMBITO DEL MASTER DI II LIVELLO IN "INNOVAZIONE NEI SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA", A.A. 2025 /2026)

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE – DEI

VISTA la Legge n. 168/89 e s.m.i.;

VISTA la Legge n. 245/1990 e s.m.i., e in particolare l'art. 8;

VISTO il vigente Statuto del Politecnico di Bari, emanato con D.R. n. 175 del 14/03/2019;

VISTO il D.R. n. 1180/2025 del 28.10.2025 con cui è stato emanato il bando di selezione pubblica per il conferimento di incarichi di insegnamento nell'ambito del Master Universitario di II Livello in "INNOVAZIONE NEI SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA" A.A. 2025/2026, finanziato da TERNA S.p.A. nell'ambito del PolitechLab;

CONSIDERATO che il succitato bando è stato pubblicato sul sito istituzionale del Politecnico di Bari (www.poliba.it), sezione dell'Albo on-line, in data 28.10.2025 ed è consultabile sul sito anche successivamente al termine di scadenza del 10.11.2025;

VISTO il D.D.D. DEI 578/2025 del 13.11.2025 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice per il conferimento degli incarichi di insegnamento nell'ambito del master di cui all'oggetto;

ESAMINATI tutti gli atti prodotti dalla Commissione e preso atto delle valutazioni dalla stessa formulate;

DECRETA

ART. 1 - Di approvare gli atti della selezione citata in premessa così come formulati dalla Commissione esaminatrice e formalizzati nella tabella di seguito riportata:

MODULO	INSEGNAMENTO	DENOMINAZIONE	SSD	DOCENTE
0	0.1	Transizione energetica e digitalizzazione	ING- IND/33	Prof. Massimo LA SCALA
0	0.2	Corsi di azzeramento	ING- IND/33	Prof. Roberto SBRIZZAI
1	1.1	Struttura dei sistemi elettrici, elementi costitutivi	ING- IND/33	Prof. Massimo LA SCALA
1	1.2	Modellazione steady-state di linee, generatori e trasformatori	ING- IND/33	Prof. Roberto SBRIZZAI
2	2.1	Calcoli di Power Flow	ING- IND/33	Prof. Enrico DE TUGLIE
2	2.2	Calcoli di corto circuito e potenza di corto circuito	ING- IND/33	Prof. Roberto SBRIZZAI
2	2.3	State estimation	ING- IND/33	Prof. Sergio BRUNO
2	2.4	Regolazione della frequenza	ING- IND/33	Prof. Giuseppe FORTE
2	2.5	Regolazione della tensione	ING- IND/33	Prof. Enrico DE TUGLIE
3	3.1	Sicurezza statica: codice di rete e definizioni ENTSOe	ING- IND/33	Prof. Massimo LA SCALA
3	3.2	Stabilità d'angolo: grandi e piccole perturbazioni	ING- IND/33	Prof. Massimo LA SCALA



MODULO	INSEGNAMENTO	DENOMINAZIONE	SSD	DOCENTE
3	3.3	Stabilità di tensione	ING- IND/33	Prof. Massimo LA SCALA
3	3.4	Stabilità di frequenza	ING- IND/33	Prof. Massimo LA SCALA
7	7.1	Metodi di Hazard Analysis FMECA (Failure modes and effects analysis, etc)	ING- IND/19	Prof. Roberto SBRIZZAI
7	7.2	Distribuzioni di probabilità e tecniche di statistica per la determinazione dei parametri	ING- IND/19	Prof. Roberto LANGELLA
7	7.3	Analisi affidabilistica: metodi analitici e logici	ING- IND/19	Prof. Roberto LANGELLA
7	7.4	Risk Assessment and Management per applicazioni a reti AT	ING- IND/19	Prof. Roberto SBRIZZAI
7	7.5	Approcci per la manutenzione delle reti AT: Preventiva, su condizione, predittiva	ING- IND/19	Prof. Giuseppe FORTE
7	7.7	Sistemi informatici per l'Asset Management & Data analysis	ING- IND/19	Prof. Roberto SBRIZZAI
7	7.8	Project management per la gestione delle reti AT ed iniziative per l'evoluzione del modello di Asset Management	ING- IND/19	Prof. Roberto SBRIZZAI
8	8.2	Macchinario statico per la regolazione della rete	ING- IND/32	Prof. Giuseppe FORTE
8	8.3	FACTS: Cenni	ING- IND/32	Prof. Giuseppe FORTE
9	9.1	Metodi numerici per la soluzione di sistemi algebrici, algebrico- differenziali, metodi di ottimizzazione	MAT/0 9	Prof. Sergio BRUNO
9	9.2	Optimal Power Flow, Optimal reactive power flow, Unit Commitment	IND/33	Prof. Sergio BRUNO
9	9.3	Modelli RMs, modelli EMT e tecniche di simulazione, HIL, SIL	ING- IND/31	Prof. Sergio BRUNO
10	10.1	Dinamica dei sistemi di generazione e tecnologie rinnovabili	ING- IND/33	Prof.ssa Maria DICORATO
10	10.2	Metodi matematici per il forecast della domanda e della generazione	SECS- S/01	Prof. Pasquale DE FALCO
10	10.3	Modelli predittivi per l'ottimizzazione delle risorse e gestione vincoli nel bilanciamento	SECS- S/01	Prof. Giuseppe FORTE

ART. 2 – La spesa complessiva, per gli incarichi di cui al precedente articolo, graverà sulla Voce di costo nel Piano di spesa del Progetto COAN 04.43.08.01.01 – COAN 04.43.08.06.01 del bilancio unico di questo Politecnico per l'esercizio finanziario 2025.



Direzione Gestione Risorse e Servizi Istituzionali Settore Reclutamento, Carriere e Formazione del Personale Ufficio Contratti di Lavoro Autonomo e Borse di Studio

Detti importi sono da considerarsi al netto degli oneri a carico dell'amministrazione, come stabilito dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 2 luglio 2014.

Bari,

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione *Prof. Ing. Francesco Prudenzano*

Il Responsabile del Procedimento (F.to *Dott.ssa Maria Antonietta ANTONELLI*)

Il Responsabile dell'Ufficio (F.to dott.ssa Luciana CAMPOBASSO)

Il Responsabile di Settore (F.to Sig. Michele Dell'Olio)