



## UFFICIO CONCORSI PERSONALE DOCENTE E RICERCATORE

Ai sensi dell'art. 23, comma 2-bis, del d.lgs. 82/2005 e s.m.i., si attesta che il presente documento, prodotto in modalità automatizzata, è conforme al documento elettronico originale costituito da 2 pagine/e, firmato digitalmente e registrato nel sistema del Protocollo Informatico dell'Università.

Copia prodotta dalla postazione 01 01 11 03 0031, in data 23/09/2021

F.to Il CAPO UFFICIO - ANTONELLA SANNINO

(firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art.3, comma 2, del d.lgs 39/1993)

## U CONCORSI PDR/VII.1

### IL RETTORE

**VISTA** la L. 30/12/2010, n. 240, recante “*Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema universitario*”;

**VISTO** il “*Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia*” emanato con D.R n. 3663 del 2/10/2019, ed, in particolare, l’art. 7;

**VISTA** la delibera n. 1208 del 22/11/2017 dell’Autorità Nazionale Anticorruzione (ANAC) recante “*Aggiornamento 2017 al Piano Nazionale Anticorruzione*”;

**VISTO** il Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione di Ateneo e la Trasparenza di Ateneo 2021/2023;

**VISTO** il D.R. n. 2766 del 24/6/2021, con il quale è stata indetta tra le altre la procedura comparativa per la chiamata - ai sensi dell’art. 18, comma 1, della Legge 240/2010 - di n. 1 professore universitario di ruolo – prima fascia - per il settore concorsuale **09/E2 – INGEGNERIA DELL’ ENERGIA ELETTRICA** – settore scientifico disciplinare **ING-IND/32– CONVERTITORI, MACCHINE E AZIONAMENTI ELETTRICI** - per le esigenze del Dipartimento di **Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell’ Informazione**, codice **2\_PO\_2021\_18C1\_13**;

**CONSIDERATO** che il **Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell’informazione**, in relazione alla suddetta procedura codice **2\_PO\_2021\_18C1\_13**, ai sensi dell’art. 7 del citato Regolamento, ha designato quale membro il Prof. **MEO Santolo** ed ha formulato la proposta dei componenti della rosa tra cui effettuare il sorteggio;

**VISTO** il D.R. n. 2535 del 16/07/2014, con il quale sono definite le modalità operative per il sorteggio dei componenti della rosa proposta dai Dipartimenti interessati in relazione alle procedure di chiamata dei professori di cui all’ art. 18, comma 1, della L. n. 240/2010;

**VISTO** il D.R. n.3721 del 22/9/2021, con il quale:

- è stata nominata la Commissione per il sorteggio dei componenti delle Commissioni di valutazione preposte alle procedure di chiamata;
- è stata indicata per la citata procedura di chiamata codice **2\_PO\_2021\_18C1\_13**, la corrispondente lista contenente la rosa dei n. 4 professori, disposta in ordine alfabetico, proposta dal Dipartimento interessato, tra cui effettuare il sorteggio;

**VISTO** il verbale delle operazioni di sorteggio, effettuate in seduta pubblica il giorno 23/9/2021 da cui risulta che la sequenza numerica estratta è la seguente: **3-1-2-4**;

**RITENUTO** di dover procedere alla nomina della Commissione di valutazione preposta alla procedura di chiamata di cui all’art. 18, comma 1, della Legge n. 240/2010, di cui al codice **2\_PO\_2021\_18C1\_13**, corrispondente alla **lista n. 1** secondo le modalità definite nel citato D.R. n. 2535/2014;

### DECRETA

Per i motivi di cui in premessa, è costituita la seguente Commissione di valutazione preposta alla procedura comparativa, bandita con D.R. n. 2766 del 24/6/2021, per la chiamata - ai sensi dell’art. 18, comma 1, della Legge 240/2010 – di n. 1 professore universitario di ruolo – prima fascia - per il settore concorsuale **09/E2 – INGEGNERIA DELL’ ENERGIA ELETTRICA** – settore scientifico disciplinare **ING-IND/32–**



## UFFICIO CONCORSI PERSONALE DOCENTE E RICERCATORE

Ai sensi dell'art. 23, comma 2-bis, del d.lgs. 82/2005 e s.m.i., si attesta che il presente documento, prodotto in modalità automatizzata, è conforme al documento elettronico originale costituito da 2 pagine/e, firmato digitalmente e registrato nel sistema del Protocollo Informatico dell'Università.

Copia prodotta dalla postazione 01 01 11 03 0031, in data 23/09/2021

F.to Il CAPO UFFICIO - ANTONELLA SANNINO

(firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art.3, comma 2, del d.lgs 39/1993)

## CONVERTITORI, MACCHINE E AZIONAMENTI ELETTRICI - per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell' Informazione, codice 2\_PO\_2021\_18C1\_13;

NOMINATIVO	UNIVERSITA' DI APPARTENENZA
MEO Santolo	Università degli Studi di Napoli Federico II
BUCCELLA Concettina	Università degli Studi dell'Aquila
MICELI Rosario	Università degli Studi di Palermo

La Commissione, all'atto dell'insediamento, procederà all'individuazione nel proprio seno del Presidente e del Segretario.

La Commissione assumerà le proprie deliberazioni a maggioranza.

La Commissione concluderà i propri lavori entro due mesi decorrenti dalla data di pubblicazione del decreto di nomina all'Albo Ufficiale on line di Ateneo, fatta salva la possibilità di prorogare, per una sola volta e per non più di due mesi, il termine per la conclusione della procedura per comprovati motivi segnalati dai componenti della Commissione.

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 6, comma 10 della Legge 240/2010, l'incarico di componente della Commissione non è soggetto ad autorizzazione da parte dell'Amministrazione di appartenenza in quanto trattasi di "valutazione".

Per le attività della Commissione non è prevista la corresponsione di alcun compenso.

**IL RETTORE**  
**Matteo LORITO**

Ripartizione Didattica e Docenza

Dirigente: dott.ssa Luisa De Simone

Unità organizzativa responsabile del procedimento:

Ufficio Concorsi Personale Docente e Ricercatore

Capo dell'Ufficio: dott.ssa Antonella SANNINO

ma