



## 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 30/01/2024

F.to II CAPO UFFICIO - ANTONELLA SANNINO

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

## CONCORSI PDR/VII.1

### IL RETTORE

- VISTA** la Legge 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” ed in particolare l’art. 24;
- VISTO** il “Regolamento per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell’art. 24 della Legge 30.12.2010, n. 240 e per la disciplina del relativo rapporto di lavoro” emanato con D.R n. 2575 del 21/6/2022;
- VISTO** l’art. 51 del Codice di procedura civile;
- VISTA** la delibera n. 1208 del 22/11/2017 dell’Autorità Nazionale Anticorruzione (ANAC) recante “Aggiornamento 2017 al Piano Nazionale Anticorruzione”;
- VISTO** il vigente Piano Integrato di Attività ed Organizzazione di Ateneo (P.I.A.O.);
- VISTO** il D.R. n. 3908 del 10/10/2023, con il quale è stata indetta, tra le altre, la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il reclutamento di n.1 ricercatore con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato, per la durata di anni tre, ai sensi dell’art.24, comma 3, lett. a) della Legge n. 240/2010, per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, - per il settore concorsuale 09/G1 - AUTOMATICA, settore scientifico disciplinare ING-INF/04 – AUTOMATICA, Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell’Informazione a valere sulle risorse PNRR, Ecosistema innovativo della Salute (PNC) - Finanziato dal Piano complementare al PNRR (PNC), Progetto di ricerca approvato nell’ambito del PNRR: Dheal COM - HUB LIFESCIENCE DIGITAL HEALTH MEDICINA DI PROSSIMITA', Codice del Progetto di Ricerca PNRR PNC-E3-2022-23683267 PNC-HLS-DH, Codice Unico di Progetto (CUP) E63C22003790001, (codice identificativo – 2\_PNC\_RTDA\_2023\_02);
- VISTO** il D.R. n. 4862 del 7/12/2023 – pubblicato all’Albo ufficiale on line di Ateneo in data 11/12/2023 con rep. n. 10135 - con il quale è stata costituita la seguente Commissione giudicatrice preposta alla citata selezione pubblica codice **2\_PNC\_RTDA\_2023\_02**:

#### **DI BERNARDO Mario – Professore Ordinario**

Università degli Studi di Napoli Federico II

#### **DEL VECCHIO Carmen - Professore Associato**

Università degli Studi del Sannio

#### **RUSSO Giovanni - Professore Associato**

Università degli Studi di Salerno

- VISTO** il verbale n. 2 del 22/12/2023 della Commissione giudicatrice in parola – acquisito al protocollo di Ateneo in data 04/01/2024 con n. 999 - da cui risulta che i professori DI BERNARDO Mario e RUSSO Giovanni - presa visione delle pubblicazioni presentate dai candidati - hanno dichiarato “di essere coautore di più del 50% del totale delle pubblicazioni presentate” da uno dei candidati;
- VISTO** il D.R. n. 70 del 5/1/2024 - pubblicato all’Albo ufficiale on line di Ateneo in data 8/1/2024 con rep. n. 63 - con il quale, per le motivazioni ivi indicate, è stato avviato il procedimento finalizzato alla sostituzione dei predetti professori DI BERNARDO Mario e RUSSO Giovanni, nominati con il citato D.R. n. 4862/2023 quali componenti della Commissione giudicatrice preposta alla selezione pubblica in parola, con altri due componenti da designare da parte del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell’Informazione;
- VISTO** l’estratto del verbale n. 1 del 24/1/2024 – acquisito al protocollo di Ateneo in data 26/1/2024 con n. 11056 - con il quale il Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell’Informazione ha designato il Prof. GLIELMO Luigi - professore ordinario in servizio presso questo Ateneo - e il Prof. RIZZO Alessandro - professore associato in servizio presso il Politecnico



## 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 Informativo dell'Università.

Copia prodotta dalla postazione 01 01 11 03 0031, in data 30/01/2024

F.to II CAPO UFFICIO - ANTONELLA SANNINO

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

di Torino – quali membri della Commissione giudicatrice preposta alla selezione pubblica in parola, in sostituzione rispettivamente dei professori DI BERNARDO Mario e RUSSO Giovanni;

**RITENUTO** pertanto, di poter procedere alla nomina dei professori. GLIELMO Luigi e RIZZO Alessandro quali membri della Commissione giudicatrice preposta alla selezione pubblica codice **2\_PNC\_RTDA\_2023\_02**, in sostituzione dei predetti professori DI BERNARDO Mario e RUSSO Giovanni;

## DECRETA

Per i motivi di cui in premessa, il **Prof. GLIELMO Luigi** - professore ordinario in servizio presso questo Ateneo - e il **Prof. RIZZO Alessandro** - professore associato in servizio presso il Politecnico di Torino - sono nominati componenti della Commissione giudicatrice costituita con D.R. n. 4862 del 7/12/2023 preposta alla selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il reclutamento di n.1 ricercatore con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato, per la durata di anni tre, ai sensi dell'art.24, comma 3, lett. a) della Legge n. 240/2010, per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, - per il settore concorsuale 09/G1 - AUTOMATICA, settore scientifico disciplinare ING-INF/04 – AUTOMATICA, Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione a valere sulle risorse PNRR, Ecosistema innovativo della Salute (PNC) - Finanziato dal Piano complementare al PNRR (PNC), Progetto di ricerca approvato nell'ambito del PNRR: Dheal COM - HUB LIFESCENZE DIGITAL HEALTH MEDICINA DI PROSSIMITA', Codice del Progetto di Ricerca PNRR PNC-E3-2022-23683267 PNC-HLS-DH, Codice Unico di Progetto (CUP) E63C22003790001, (codice identificativo – 2\_PNC\_RTDA\_2023\_02), in sostituzione dei professori DI BERNARDO Mario e RUSSO Giovanni

Conseguentemente, la Commissione giudicatrice preposta alla selezione pubblica codice **2\_PNC\_RTDA\_2023\_02** è così costituita:

**GLIELMO Luigi – Professore Ordinario**  
Università degli Studi di Napoli Federico II

**DEL VECCHIO Carmen - Professore Associato**  
Università degli Studi del Sannio

**RIZZO Alessandro - Professore Associato**  
Politecnico di Torino

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

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

Area Risorse Umane  
Capo Area: la Dirigente dott.ssa Luisa De Simone  
Unità organizzativa responsabile del procedimento:  
Ufficio Concorsi Personale Docente e Ricercatore  
Capo dell'Ufficio: dott.ssa Antonella SANNINO  
Reparto Procedure di Reclutamento  
Responsabile del Reparto: dott. Antonio Limongelli  
*ma*