



## 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 pagina/e, firmato digitalmente e registrato nel sistema del Protocollo Informatico dell'Università.

Copia prodotta dalla postazione 01 01 11 03 0031, in data 05/01/2024

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

- CONSIDERATO** che il vigente Piano Integrato di Attività ed Organizzazione di Ateneo (P.I.A.O.), prevede, tra le altre, come misura specifica di prevenzione, l’obbligo per ciascun commissario, dopo aver preso visione delle pubblicazioni presentate da ciascun candidato, di dichiarare di non essere coautore di più del 50% - da arrotondare per eccesso - del totale delle pubblicazioni presentate da ciascun candidato;
- 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



## 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 05/01/2024

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)

candidati - hanno dichiarato “di essere coautore di più del 50% del totale delle pubblicazioni presentate” da uno dei candidati;

**RILEVATA**, ai sensi del citato art. 51 del Codice di procedura civile e alla luce della Delibera ANAC n. 1208/2017, nonché del vigente Piano Integrato di Attività ed Organizzazione di Ateneo (P.I.A.O.), una fattispecie di incompatibilità che rende necessaria la sostituzione dei professori DI BERNARDO Mario e RUSSO Giovanni quali componenti della Commissione giudicatrice di cui trattasi;

**RITENUTO**, pertanto, di dover avviare il procedimento finalizzato alla sostituzione dei professori DI BERNARDO Mario e RUSSO Giovanni - quali componenti della Commissione giudicatrice preposta alla citata selezione pubblica codice identificativo **2\_PNC\_RTDA\_2023\_02** - con altri due membri da designare da parte del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione;

**RITENUTO**, altresì, di dover sospendere i lavori della Commissione giudicatrice in parola fino alla nomina di altri due componenti in sostituzione dei predetti professori DI BERNARDO Mario e RUSSO Giovanni;

## DECRETA

Per i motivi di cui in premessa, è avviato il procedimento finalizzato alla sostituzione dei professori DI BERNARDO Mario e RUSSO Giovanni – nominati con D.R. n. 4862 del 7/12/2023 quali componenti della Commissione giudicatrice 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 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)- con altri due componenti da designare da parte del medesimo Dipartimento.

Conseguentemente, i lavori concorsuali sono sospesi fino alla nomina dei nuovi componenti.

**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