

## U 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;
- 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. 3609 del 25/09/2023, 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, Bando iniziative di ricerca per tecnologie e percorsi innovativi in ambito sanitario e assistenziale - Decreto Direttoriale n. 931 del 06-06-2022 - Finanziato dal Piano complementare al PNRR (PNC), Progetto di ricerca approvato nell’ambito del PNRR: Fit for Medical Robotics, Codice del Progetto di Ricerca PNRR PNC0000007, Codice Unico di Progetto (CUP) B53C22006840001, (codice identificativo – **1\_PNC\_RTDA\_2023\_01**);
- VISTO** il D.R. n. 4847 del 6/12/2023 – pubblicato all’Albo ufficiale on line di Ateneo in data 7/12/2023 con rep. n. 10105 - con il quale è stata costituita la seguente Commissione giudicatrice preposta alla citata selezione pubblica codice **1\_PNC\_RTDA\_2023\_01**:

**AMBROSINO Roberto – Professore Ordinario**

Università degli Studi di Napoli Federico II

**NATALE Ciro - Professore Ordinario**

Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli

**PASCUCCI Federica - Professore Associato**

Università degli Studi Roma Tre

**VISTA** la nota del 15/12/2023 - acquisita al protocollo di Ateneo in data 18/12/2023 con n. 157464 – con la quale il Prof. **NATALE** **Ciro**, per le motivazioni ivi indicate, ha rassegnato le proprie dimissioni dall'incarico di componente della Commissione giudicatrice preposta alla citata selezione codice **1\_PNC\_RTDA\_2023\_01**;

**RITENUTO** di poter accogliere le dimissioni rassegnate dal predetto Prof. **NATALE** **Ciro**;

**RITENUTO**, pertanto, di dover avviare il procedimento finalizzato alla sostituzione del Prof. **NATALE** **Ciro**, componente della Commissione giudicatrice preposta alla citata selezione codice **1\_PNC\_RTDA\_2023\_01**, con altro membro 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 altro componente in sostituzione del predetto Prof. **NATALE** **Ciro**;

### DECRETA

Per i motivi di cui in premessa:

- sono accolte le dimissioni del Prof. **NATALE** **Ciro** dall' incarico di componente della Commissione giudicatrice, costituita con D.R. n. 4847 del 6/12/2023 e 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** (codice identificativo – **1\_PNC\_RTDA\_2023\_01**);

- è avviato il procedimento finalizzato alla sostituzione del Prof. **NATALE** **Ciro**, componente della Commissione giudicatrice preposta alla citata selezione codice identificativo **1\_PNC\_RTDA\_2023\_01**, con altro membro da designare da parte del Dipartimento di **Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione**.

Conseguentemente, i lavori della Commissione giudicatrice costituita con il citato D.R. n. 4847/2023 sono sospesi fino alla nomina di altro componente in sostituzione del predetto Prof. **NATALE** **Ciro**.

**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  
*RST*