



Disposizione n. 2872/2024  
Prot. n. 0117191 del 27/06/2024  
Classif. VII/1

La Direttrice Generale

#### VISTA

- la Disposizione n. 2516/2024, prot. n. 0103911 del 03.06.2024, di cui all'Avviso pubblicato in InPA - Portale del Reclutamento del Dipartimento della Funzione Pubblica – il 03.06.2024, con la quale è stato bandito il concorso pubblico, per titoli ed esami, a n. 2 posti di tecnologo corrispondente all'Area dei funzionari, (ex categoria D, posizione economica D3) con contratto di lavoro subordinato, a tempo determinato, della durata di 24 mesi, a tempo pieno, per le esigenze del Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomo Patologiche (DROAP) di Sapienza Università di Roma, per attività di supporto tecnico nell'ambito del Progetto PNC Salute D3 4 Health - "Digital Driven Diagnostics, prognostics and therapeutics for sustainable Health care"- codice identificativo PNC\_0000001 – CUP B53C22006120001 - Spoke 3, presentato a valere sull'Avviso pubblico MUR n. 931 del 06/06/2022 "Concessione di finanziamenti destinati ad iniziative di ricerca per tecnologie e percorsi innovativi in ambito sanitario e assistenziale – Codice concorso: 2/D/TECNO/DROAP/D3 4HEALTH-SPOKE 3;
- la disposizione n. 2802/2024, prot. n. 0113876 del 21.06.2024 con la quale è stata nominata la Commissione giudicatrice del concorso succitato

#### CONSIDERATO

- che per mero errore materiale è stato indicato il componente Esperto Prof. Giuseppe Santucci quale "PA" anziché "PO";

#### PRESO ATTO

- della necessità di correggere il Dispositivo di nomina Commissione n. 2802/2024 nella parte riguardante il componente succitato

#### DISPONE

- la rettifica della disposizione n. 2802/2024, prot. n. 0113876 del 21.06.2024, con la quale è stata nominata la Commissione giudicatrice concorso pubblico, per titoli ed esami, a n. 2 posti di tecnologo corrispondente all'Area dei funzionari, (ex categoria D, posizione economica D3) con contratto di lavoro subordinato, a tempo determinato, della durata di 24 mesi, a tempo pieno, per le esigenze del Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomo Patologiche (DROAP) di Sapienza Università di Roma, per attività di supporto tecnico nell'ambito del Progetto PNC Salute D3 4 Health - "Digital Driven Diagnostics, prognostics and therapeutics for sustainable Health care"- codice identificativo PNC\_0000001 – CUP B53C22006120001 - Spoke 3, presentato a valere sull'Avviso pubblico MUR n. 931 del 06/06/2022 "Concessione di finanziamenti destinati ad iniziative di ricerca per tecnologie e percorsi innovativi in ambito sanitario e assistenziale – Codice concorso: 2/D/TECNO/DROAP/D3 4HEALTH-SPOKE 3:

Dott.ssa  
Lucrezia Di Giamberardino

Coordinatrice Tecnica – Supervisore



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



PNC  
Piano nazionale per gli investimenti  
complementari al PNRR  
Ministero dell'Università e della Ricerca



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

	– in quiescenza Servizio tecnico Prevenzione e Sicurezza Corte dei Conti	Presidente
Prof. Maurizio Lenzerini	PO in ING-INF/05 Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Sapienza Università di Roma	Esperto
Prof. Giuseppe Santucci	PO in ING-INF/05 Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Sapienza Università di Roma	Esperto
Dott.ssa Roberta Vincenzoni	Area delle Elevate Professionalità Settore amministrativo - dipartimentale Sapienza Università di Roma	Segretaria

Il presente dispositivo sarà acquisito agli atti.

F.to digitalmente  
La Direttrice Generale