



AREA RICERCA E INNOVAZIONE  
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA  
U.O. ASSEGNI DI RICERCA

## IL RETTORE

VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168;

VISTO l'art. 22 della Legge 240/2010;

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 5908 del 18/06/2024;

VISTO il **D.R. n. 10371 del 10/10/2024**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 11/10/2024 al n. 4607, con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di **n. 1 assegno** per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), della durata di 12 mesi, dal titolo *Metodi generativi spiegabili per l'elaborazione delle immagini mediche*, a valere sui fondi del progetto **PRIN 2022 "EXEGETE: Explainable Generative Deep Learning Methods for Medical Image and Signal Processing"** – Codice U-GOV PRJ-1356 – WP: "Costi rendicontabili" – CUP: B53D23013040006 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Salvatore Vitabile, da svolgersi presso il Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata;

VISTO il proprio decreto n. 14458 del 23/12/2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva sopra citata;

VISTI gli atti relativi alla procedura di cui sopra trasmessi dalla Commissione giudicatrice con prot. nn. 3742 del 13/01/2025, 9281 del 21/01/2025 e 24911 del 14/02/2025 nonché la graduatoria generale di merito compilata sulla base della somma del punteggio dei titoli e di quello relativo al colloquio;

ESAMINATA la predetta documentazione;

## DECRETA

### Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R. n. 10371 del 10/10/2024, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 11/10/2024 al n. 4607, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, della durata di 12 mesi, dal titolo *Metodi generativi spiegabili per l'elaborazione delle immagini mediche*, a valere sui fondi del progetto PRIN 2022 "EXEGETE: Explainable Generative Deep Learning Methods for Medical Image and Signal Processing" – Codice U-GOV PRJ-1356 – CUP: B53D23013040006 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Salvatore Vitabile, da svolgersi presso il Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata.



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università  
degli Studi  
di Palermo

AREA RICERCA E INNOVAZIONE  
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA  
U.O. ASSEGNI DI RICERCA

#### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott. Giovanni Panetta      Punti 55/100

#### Art. 3

È dichiarato vincitore il **Dott. Giovanni Panetta**.

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri