



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. 10470 del 14/10/2024**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 14/10/2024 al n. 4675, 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 *Elaborazione multimodale del segnale per il rilevamento di cambiamenti comportamentali in pazienti in difficoltà*, a valere sui fondi del progetto **PRIN 2022 PNRR** – Codice U-GOV PRJ-1635 – CUP: B53D23025990001 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. 14457 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 finalizzata al conferimento dell'assegno di cui sopra, trasmessi dalla Commissione giudicatrice con prot. nn. 3723 del 13/01/2025, 9292 del 21/01/2025 e 14401 del 29/01/2025;

ESAMINATA la predetta documentazione;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R. n. 10470 del 14/10/2024, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 14/10/2024 al n. 4675, per il conferimento di n. 1 assegno, della durata di 12 mesi, dal titolo *Elaborazione multimodale del segnale per il rilevamento di cambiamenti comportamentali in pazienti in difficoltà*, da far gravare sui fondi del progetto PRIN 2022 PNRR – Codice U-GOV PRJ-1635 – CUP: B53D23025990001 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Salvatore Vitabile, da svolgersi presso il Dipartimento di Biomedicina Neuroscienze e Diagnostica Avanzata.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:



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

1. Dott.ssa Tiziana Currieri Punti 95/100

Art. 3

È dichiarata vincitrice la **Dott.ssa Tiziana Currieri**.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri