



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

IL RETTORE

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**;

CONSIDERATO che il 13/11/2024 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione;

VISTO l'estratto del verbale n. 61 del Consiglio del Dipartimento di Biomedicina Neuroscienze e Diagnostica Avanzata, seduta del 12/12/2024, con il quale vengono proposti i nominativi dei componenti della commissione giudicatrice preposta alla valutazione comparativa dei candidati alla procedura selettiva di cui sopra sulla base dell'esame dei titoli presentati dagli stessi e di un colloquio;

CONSIDERATO che, ai sensi dell'art. 4 del bando di concorso citato in premessa, occorre procedere alla nomina della Commissione giudicatrice;

DECRETA

La Commissione giudicatrice nominata per la procedura selettiva per l'attribuzione dell'assegno di ricerca di cui al bando emanato con D.R. n. 10470 del 14/10/2024, 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, è così costituita:

Prof. Salvatore Vitabile
Dott. Rosario Sorbello
Dott. Francesco Prinzi

Responsabile Scientifico

Presidente
Componente
Componente



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

Dott. Giovanni Cicceri

Supplente

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri