



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

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. 11060 del 24/10/2024**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 24/10/2024 al n. 4953, 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: *Studi elettrofisiologici con registrazione di attività elettrica e fotosintetica in organismi vegetali in interazione fra loro e con esseri umani*, a valere sui fondi del Progetto **PRIN 2022 PNRR** – Codice U-GOV PRJ-1503 – CUP: B53D23014350006 di cui è **Responsabile Scientifico il Prof. Massimiliano Oliveri**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata**;

CONSIDERATO che il 23/11/2024 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione;

VISTO il decreto del Direttore del Dipartimento di Biomedicina Neuroscienze e Diagnostica avanzata n. 143 del 10/01/2025, da sottoporre a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento, 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;

D E C R E T A

La Commissione giudicatrice nominata per la procedura selettiva per l'attribuzione dell'assegno di ricerca di cui al bando emanato con D.R. n. 11060 del 24/10/2024, della durata di 12 mesi, dal titolo: *Studi elettrofisiologici con registrazione di attività elettrica e fotosintetica in organismi vegetali in interazione fra loro e con esseri umani*, a valere sui fondi del Progetto PRIN 2022 PNRR – Codice U-GOV PRJ-1503 – CUP: B53D23014350006 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Massimiliano Oliveri, da svolgersi presso il Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata, è così costituita:

Prof. Massimiliano Oliveri
Prof.ssa Patrizia Turriziani

Responsabile Scientifico

Presidente
Componente

Piazza Marina n. 61 – 90133 Palermo - Tel. 09123893126-93123
e-mail: stefania.crifasi@unipa.it; pietro.renda01@unipa.it; amalia.dardi@unipa.it
pec: pec@cert.unipa.it
<https://www.unipa.it/servizi/assegnidiricerca/>



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

Prof.ssa Vincenza Tarantino
Prof.ssa Daniela Smirni

Componente
Supplente

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri