



**Università
degli Studi
di Palermo**

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. 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 – “Motor Intentions in Plants” – Codice U-GOV PRJ-1503 - WP: “Costi rendicontabili” – CUP: B53D23014350006, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Massimiliano Oliveri, da svolgersi presso il Dipartimento di Biomedicina Neuroscienze e Diagnostica Avanzata (Bi.N.D.);

VISTO il D.R. n. 1751 del 19/02/2025 con il quale è stato annullato in autotutela il Decreto Rettorale n. 530 del 21/01/2025 di nomina della commissione giudicatrice;

VISTO il proprio decreto n. 2362/2025 del 04/03/2025 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. 50170 del 26/03/2025, 53630 del 31/03/2025 e 56998 del 04/04/2025 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. 11060 del 24/10/2024, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 24/10/2024 al n. 4953, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, 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 – “Motor Intentions in Plants” – Codice U-GOV PRJ-1503 - WP: “Costi rendicontabili” – CUP: B53D23014350006, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Massimiliano Oliveri, da svolgersi presso il Dipartimento di Biomedicina Neuroscienze e Diagnostica Avanzata (Bi.N.D.).

