







Oggetto: D.R. n. 1886 Prot. 87247 del 04/12/2023 Bando per il conferimento di Assegno di Ricerca: Area 06 Settore Concorsuale 06/MEDS-11 (ex Settore Concorsuale 06/D5) SSD MEDS-11/A (ex SSD MED/25), dal titolo: "Uno studio multicentrico per valutare i predittori genetici e neurofisiologici del trattamento con esketamina in pazienti con depressione resistente" presso il Dipartimento di Neuroscienze Imaging e Scienze Cliniche - Riapertura termini di presentazione della domanda per gg. 30 (trenta) - limitatamente all'assegno n. 13 del Responsabile Scientifico Prof. Giovanni MARTINOTTI Progetto PRIN-PNRR Codice P20227K4NW CUP. N. D53D23021490001.

## IL RETTORE

**RICHIAMATO** il Bando emanato con D.R. n. 1886 prot. n. 87247 del 04/12/2023 per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca limitatamente all'assegno n. 13 dal titolo: "Uno studio multicentrico per valutare i predittori genetici e neurofisiologici del trattamento con esketamina in pazienti con depressione resistente" pubblicato sull'albo pretorio online d'Ateneo l'11/12/2023 (atto n. 25506) con scadenza 11/01/2024;

**RICHIAMATO** il D.R. n. 1207/2024 prot. n. 40998 del 23/05/2024 di nomina della Commissione giudicatrice del predetto assegno;

**RICHIAMATO** il D.R. n. 1806/2024 prot. n. 66731 del 03/09/2024 di approvazione atti della Commissione giudicatrice la quale ha dichiarato conclusa la procedura senza alcun vincitore;

**RICHIAMATA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 16/09/2024 acquisita al prot. di Ateneo con n. 72411 del 23/09/2024, con cui il Direttore del Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche chiede nell'ambito del Progetto PRIN-PNRR Codice P20227K4NW CUP. N. D53D23021490001 la riapertura dei termini del bando per giorni 30 (trenta) al fine di dare attuazione al progetto, giusta motivata istanza del Responsabile Scientifico del progetto, Prof. Giovanni MARTINOTTI limitatamente all'assegno n. 13;

**RITENUTO** di accogliere la predetta istanza nell'intento di garantire lo svolgimento del Progetto: 06/MEDS-11 (ex Settore Concorsuale 06/D5) SSD MEDS-11/A (ex SSD MED/25), dal titolo: "Uno studio multicentrico per valutare i predittori genetici e neurofisiologici del trattamento con esketamina in pazienti con depressione resistente" presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche CUP. N. D53D2302149001 anche in considerazione dei termini di rendicontazione dello stesso;

## **DECRETA**

**Art. Unico.** Sono riaperti i termini per la presentazione delle domande di partecipazione al bando per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca di cui al Decreto n. 1886/2023 prot. n. 87247 del 04/12/2023 limitatamente all'assegno n. 13 Area 06 Settore Concorsuale 06/MEDS-11 (ex Settore Concorsuale 06/D5) SSD MEDS-11/A (ex SSD MED/25), dal titolo: "Uno studio multicentrico per valutare i predittori genetici e neurofisiologici del trattamento con esketamina in pazienti con depressione resistente" presso il Dipartimento di

Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche nell'ambito del Progetto PRIN-PNRR Codice P20227K4NW CUP. N. D53D23021490001 che qui si intende integralmente richiamato;

Il termine della scadenza per la presentazione delle domande è prorogato per giorni 30 (trenta) <u>al</u> <u>31/10/2024 entro e non oltre le ore 23:59 p.m..</u>

Si confermano tutti gli elementi del predetto Bando n. 1886/2023 prot. n. 8724 del 04/12/2023, fatta salva l'indicazione della nuova scadenza come su indicata.

Il presente provvedimento viene registrato ed inserito nella raccolta dei decreti di questo Ateneo e contestualmente pubblicato sull'albo-pretorio on-line nell'area riservata agli assegni di ricerca dalla pagina web d'Ateneo.

IL RETTORE (Prof. Liborio STUPPIA)

"Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R. 28/12/2000 n. 445, del D.Lgs. 07/03/2005 n. 82 e norme collegate, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa".