



Oggetto: Bando per l'attivazione di contratti per assegno di ricerca: - Progetto Area 02, 06, 09, 11 Settore Concorsuale 02/D1, 06/D6, 09/G2, 11/E1 SSD FIS/07, MED/26, ING-INF/06, M-PSI/02 dal titolo: "Sviluppo dei biomarcatori di RM della microstruttura e del consumo energetico cerebrale nella sclerosi multipla" a valere sui fondi Progetto " Advancing MRI biomarkers of brain tissue microstructure and energetics in Multiple Sclerosis " Codice: P2022ESHT4 CUP. n. D53D23019210001 PNRR PRIN – MUR RESPONSABILI SCIENTIFICI Prof.ssa. Valentina TOMASSINI e Prof. Richard WISE presso il Dipartimento di Neuroscienze Imaging e Scienze Cliniche - Riapertura termini di presentazione della domanda per gg. 30 (trenta) - limitatamente all'assegno n. 4.

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. 12 dal titolo: "pubblicato sull'albo pretorio on-line d'Ateneo l'11/12/2023 (atto n. 25506) con scadenza 11/01/2024;

RICHIAMATO il D.R. n. 323/2024 prot. n. 12261 del 14/02/2024 di nomina della Commissione giudicatrice del predetto assegno;

RICHIAMATO il D.R. n. 777/2024 prot. n. 26047 del 02/04/2024 di approvazione atti della Commissione giudicatrice la quale ha dichiarato conclusa la procedura senza alcun vincitore;

RICHIAMATA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 17/04/2024 acquisita al prot. di Ateneo con n. 33991 del 24/04/2024, con cui il Direttore del Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche chiede la riapertura dei termini del bando per giorni 30 (trenta) al fine di dare attuazione al progetto, giusta motivata istanza dei Responsabili Scientifici del progetto, Prof.ssa Valentina TOMASSINI e Prof. Richard WISE;

RITENUTO di accogliere la predetta istanza nell'intento di garantire lo svolgimento del Progetto "Sviluppo dei biomarcatori di RM della microstruttura e del consumo energetico cerebrale nella sclerosi multipla" SSD FIS/07, MED/26, ING-INF/06, M-PSI/02 Bando PNRR – PRIN- MUR CUP: N: D53D23019210001 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. 8724 del 04/12/2023 limitatamente all'assegno n. 4 Area 02, 06, 09, 11 Settore Concorsuale 02/D1, 06/D6, 09/G2, 11/E1 SSD FIS/07, MED/26, ING-INF/06, M-PSI/02 dal titolo: "Sviluppo dei biomarcatori di RM della microstruttura e del consumo energetico cerebrale nella sclerosi multipla" a valere sui fondi Progetto " Advancing MRI biomarkers of brain tissue microstructure and energetics in Multiple Sclerosis " Codice: P2022ESHT4 CUP. n. D53D23019210001 PNRR PRIN – MUR RESPONSABILI SCIENTIFICI Prof.ssa Valentina TOMASSINI e Prof. Richard WISE presso il Dipartimento di Neuroscienze Imaging e Scienze

Cliniche (Rif. Bando D.R. n. 1886 prot. n. 8724 del 04/12/2023) che qui si intende integralmente richiamato.

Il termine della scadenza per la presentazione delle domande è prorogato per giorni 30 (trenta) **al 09/06/2024 entro e non oltre le ore 23:59 p.m..**

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".