DR m. 218 prot. m. 10060 8/02/2024



Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti - Pescara

Divisione 13 Personale Docente
Settore reclutamento personale docente e ricercatori
Attività: ASSEGNI di RICERCA

Oggetto: Bando per l'attivazione di contratti per assegno di ricerca: - Progetto "Eeg connectivity as an innovative biomarker to improve QUAlity of Llfe and The burden of disease in people with drug resistant epilepsY (EQUALITY)" - Acronimo: EQUALITY Area 02, SSD FIS/07 - FISICA APPLICATA (A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA) presso il Dipartimento di Neuroscienze Imaging e Scienze Cliniche- Codice: P20225HWLZ - Bando PNRR - PRIN - MUR - Avviso D.D. 1409 del 14.09.2022 - CUP: D53D23019080001 (Rif. Bando D.R. n. 1886 prot. n. 8724 del 04/12/2023): Riapertura termini di presentazione della domanda per gg. 30 (trenta) - limitatamente all'assegno n. 1.

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. 1 dal titolo: "Connettività EEG come biomarcatore innovativo per il miglioramento della qualità della vita e del carico della malattia in persone con epilessia resistente" Area 02, SSD FIS/07 – FISICA APPLICATA (A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA) - S.C. 02/D1 - FISICA APPLICATA, DIDATTICA E STORIA DELLA FISICA – a supporto del progetto "Eeg connectivity as an innovative biomarker to improve QUAlity of Life and The burden of disease in people with drug resistant epilepsy (EQUALITY)" - Acronimo: EQUALITY - Codice: P20225HWLZ – Bando PNRR - PRIN - MUR - Avviso D.D. 1409 del 14.09.2022 - CUP: D53D23019080001, presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche - Responsabile Scientifico Prof. Filippo ZAPPASODI - pubblicato sull'albo pretorio on-line d'Ateneo l'11/12/2023 (atto n. 25506) con scadenza 11/01/2024;

DATO ATTO che, con riferimento al predetto assegno, alla data di scadenza per la presentazione delle domande non risultano pervenute candidature;

RICHIAMATO il provvedimento d'urgenza acquisito al prot. di Ateneo con n. 4135 del 19/01/2024, 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 del Responsabile Scientifico del progetto, Prof. Filippo ZAPPASODI;

RITENUTO di accogliere la predetta istanza nell'intento di garantire lo svolgimento del Progetto "Eeg connectivity as an innovative biomarker to improve QUAlity of LIfe and The burden of disease in people with drug resistant epilepsY (EQUALITY)" - Acronimo: EQUALITY - Codice: P20225HWLZ - Bando PNRR - PRIN - MUR - Avviso D.D. 1409 del 14.09.2022 - CUP: D53D23019080001, 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. 1 dal titolo: "Connettività EEG come biomarcatore innovativo per il miglioramento della qualità della vita e del carico della malattia in persone con epilessia resistente" Area 02, SSD FIS/07 – FISICA APPLICATA (A BENI

CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA)- S.C. 02/D1 - FISICA APPLICATA, DIDATTICA E STORIA DELLA FISICA – a supporto del progetto "Eeg connectivity as an innovative biomarker to improve QUAlity of LIfe and The burden of disease in people with drug resistant epilepsy (EQUALITY)" - Acronimo: EQUALITY - Codice: P20225HWLZ – Bando PNRR - PRIN - MUR - Avviso D.D. 1409 del 14.09.2022 - CUP: D53D23019080001 presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche Responsabile Scientifico Prof. Filippo ZAPPASODI che qui si intende integralmente richiamato.

Il termine della scadenza per la presentazione delle domande è prorogato per giorni 30 (trenta) <u>al</u> 13/03/2024 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.

a blood is no in state of the last on another the last of the state of

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".