

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: Area 11 S.C. 11/E2 SSD M-PSI/04, Titolo del progetto: "ANALISI DEL PROFILO PROTEOMICO E DEI SEGNALI EXTRACELLULARI IN CARDIOMIOCITI ESPOSTI A GRAVITÀ LUNARE SIMULATA" Area 05 S.C. 05/D1 SSD BIO/09 presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche Responsabile Scientifico Prof. Simone GUARNIERI e Prof.ssa Maria Addolorata MARIGGIO' "Dipartimenti di Eccellenza 2023/2027" Riapertura termini di presentazione della domanda per gg. 30 (trenta) - limitatamente all'assegno n. 12 (D.R. n. 1898/2023 prot. n. 87451 del 05/12/2023).

IL RETTORE

RICHIAMATO il Bando emanato con D.R. n. 1898/2023 prot. n. 87451 del 05/12/2023 per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca limitatamente all'assegno n. 12 dal titolo: "ANALISI DEL PROFILO PROTEOMICO E DEI SEGNALI EXTRACELLULARI IN CARDIOMIOCITI ESPOSTI A GRAVITÀ LUNARE SIMULATA" Area 05 S.C. 05/D1 SSD BIO/09 presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche Responsabile Scientifico Prof. GUARNIERI e Prof.ssa MARIGGIO' "Dipartimenti di Eccellenza 2023/2027;

RICHIAMATO il D.R. n. 224/2024 prot. n. 9090 del 06/02/2024 di nomina della Commissione giudicatrice del predetto assegno;

RICHIAMATO il D.R. n. 721/2024 prot. n. 23751 del 22/03/2024 di approvazione atti della Commissione giudicatrice la quale ha dichiarato conclusa la procedura senza alcun vincitore;

RICHIAMATO il Provvedimento d'Urgenza D.R: n. 121 prot. n. 1780 del 24/04/2024 acquisito al protocollo d'Ateneo in data 24/04/2024 n. 33949, con cui il Direttore del Dipartimento di Neuroscienze Imaging e Scienze Cliniche chiede la riapertura dei termini del bando per giorni 30 (trenta), giusta motivata istanza del Responsabile Scientifico del progetto Prof. GUARNIERI e Prof.ssa MARIGGIO';

RITENUTO di accogliere la predetta istanza nell'intento di garantire lo svolgimento del Progetto: "ANALISI DEL PROFILO PROTEOMICO E DEI SEGNALI EXTRACELLULARI IN CARDIOMIOCITI ESPOSTI A GRAVITÀ LUNARE SIMULATA" Area 05 S.C. 05/D1 SSD BIO/09 presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche;

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. 1898/2023 prot. n. 87451 del 05/12/2023 limitatamente all'assegno n. 12 dal titolo: "ANALISI DEL PROFILO PROTEOMICO E DEI SEGNALI EXTRACELLULARI IN CARDIOMIOCITI ESPOSTI A GRAVITÀ LUNARE SIMULATA" Area 05 S.C. 05/D1 SSD BIO/09 presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche Responsabile Scientifico Prof. GUARNIERI e Prof.ssa MARIGGIO' "Dipartimenti di Eccellenza 2023/2027" 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>09/06/2024 entro e non oltre le ore 23:59 p.m..</u>

Si confermano tutti gli elementi del predetto Bando n. 1898/2023 prot. n. 874451 del 05/12/2023, 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".