



TITOLO III classificazione 13 D.R. n. 1491/2022 Prot.n.65011 del 20/09/2022

Oggetto: Progetto n. 9: "Sviluppo e applicazione di metodi innovativi di risonanza magnetica per quantificare la struttura e la funzione cerebrale nella neuroinfiammazione "Area 02 e Area 06 - S.C.02/D1 e 06/D6 - SSD FIS/07 e MED/26 presso il Dipartimento di Neuroscienze Imaging e Scienze Cliniche - RIAPERTURA TERMINI di presentazione della domanda per gg. 7 (sette) dal 21/09/2022 al 27/09/2022 (rif. Bando n. 33 prot. n. 2171 del 17/01/2022).

IL RETTORE

RICHIAMATO il Bando emanato con D.R. n.33 prot. n.2171 del 17/01/2022 per il conferimento di n.10 assegni per la collaborazione ad attività di ricerca titolo di progetto n.9 "Sviluppo e applicazione di metodi innovativi di risonanza magnetica per quantificare la struttura e la funzione cerebrale nella neuroinfiammazione" Area 02/06 S.C.02/D1 06/D6 SSD FIS/07 MED/26 presso il Dipartimento di Neuroscienze Imaging e Scienze Cliniche - pubblicato sull'albo pretorio on-line d'Ateneo il 17/01/2022 atto n. 19507 con scadenza originariamente fissata al 20/02/2022;

DATO ATTO che la procedura si è conclusa senza l'assegnazione dell'assegno di ricerca sopra descritto per mancanza di candidati;

VISTA la richiesta di cui alla nota prot.n. 46269 del 27/06/2022 con cui i Prof. Richard WISE e Prof.ssa Valentina TOMASSINI, in qualità di Responsabili Scientifici del progetto, hanno chiesto di riaprire i termini del bando nel tentativo di consentire l'acquisizione di domande;

VISTO il D.R. n. 1292 prot.n. 56088 del 01/08/2022 pubblicato sull'albo pretorio on-line d'Ateneo il 16/08/2022 atto n. 21336 con scadenza il 31/08/2022 di riapertura dei termini;

DATO ATTO che una candidata alla predetta procedura ha segnalato di aver riscontrato problemi tecnici sulla Piattaforma di reclutamento "PICA" in fase di caricamento degli allegati, tali da impedirle di chiudere e perfezionare la domanda;

DATO ATTO che i competenti uffici hanno verificato direttamente con il gestore della piattaforma di reclutamento "PICA" l'effettiva sussistenza di un possibile malfunzionamento della stessa in fase di caricamento degli allegati;

CONSIDERATI i principi di imparzialità e trasparenza che ispirano l'azione amministrativa e ferme restando le ulteriori previsioni del Bando;

DECRETA



Università degli Studi "G. d'Annunzio"
Chieti - Pescara
AREA DIRIGENZIALE DELLE RISORSE UMANE
DIVISIONE 13 – PERSONALE DOCENTE
Settore Reclutamento Personale Docente e Ricercatori

Art. Unico: Sono riaperti i termini, dal 21/09 al 27/09 - gg. 7 – per la presentazione delle domande di partecipazione al bando per il conferimento di n. 10 assegni per la collaborazione ad attività di ricerca di cui al Decreto n. 33 prot. n. 2171 del 17/01/2022 – con riferimento esclusivo al seguente progetto:

Progetto n. 9 "Sviluppo e applicazione di metodi innovativi di risonanza magnetica per quantificare la struttura e la funzione cerebrale nella neuroinfiammazione" Area 02 06 S.C.02/D1 06/D6 SSD FIS/07 presso il Dipartimento di Neuroscienze Imaging e Scienze Cliniche.

Il termine della scadenza per la presentazione delle domande è, pertanto, prorogata per giorni 7 (sette) al 27/09 entro e non oltre le ore 12.00.

Si confermano tutti gli elementi del predetto Bando n. 33 prot.n.2171 del 17/01/2022 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.

Chieti, 20 SET 2022



IL RETTORE
(Prof. Sergio CAPUTI)

ADRU/VA/DIV13/VA/SRPDR/DDF

Area Dirigenziale Risorse Umane –Divisione 13-Personale DocenteSettore Reclutamen-

to Personale Docente e RicercatoriVia dei Vestini n. 31- 66100 CHIETI Tel. 0871

3556080/58/57e mail assegnidiricerca@unich.itPec: ateneo@pec.unich.it

Sito web: <http://www.unich.it>