



## IL RETTORE

**TITOLO III classificazione 13 D.R. n. 1292/2022 Prot. n. 56088 del 01/08/2022.**

**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.15 (quindici) dal 16/08/2022 al 31/08/2022 (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 il 20/02/2022;

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

**RICHIAMATA** la delibera del Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche in data 15/06/2022 prot.n.172 del 27/06/2022 acquisito al protocollo generale d'Ateneo al n.46269 in pari data con cui il Direttore a seguito di richiesta dei coordinatori del progetto Prof. Richard WISE e Prof.ssa Valentina TOMASSINI chiedono la riapertura dei termini del bando al fine di consentire lo svolgimento del programma di ricerca nell'ambito del progetto sopra citato;

**RITENUTO** di accogliere la predetta istanza con le precisazioni indicate dal Dipartimento di Neuroscienze Imaging e Scienze Cliniche nell'intento di assicurare la corretta esecuzione del Progetto indicato;

**DATO ATTO** che il provvedimento citato è allegato al presente decreto quale parte integrante e sostanziale;

## DECRETA

**Art. Unico:** Sono riaperti i termini, dal 16/08/2022 al 31/08/2022 gg. 15 - 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 titolo del progetto n.9 "Sviluppo e applicazio



**IL RETTORE**

ne 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 prorogata per giorni 15 (quindici) al 31 AGO, 2022 entro e non oltre le ore 12.00.

Si confermano tutti gli elementi del predetto Bando n.33 prot.n.2171del 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 **01 AGO 2022**

**IL RETTORE**  
**(Prof. Sergio CAPUTI)**

