



Prot n. 1377 del 27/12/2023

**IL DIRETTORE**  
**del Dipartimento di Neuroscienze Salute Mentale e organi di Senso NESMOS**

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell' 11/02/2021;

VISTA la richiesta di attivazione della procedura presentata dal prof. Gianluca Scuderi;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: Fondi Allergan - CUP: B83C22005880008 - Titolare del fondo: Prof. Gianluca Scuderi;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Neuroscienze, Salute Mentale e Organi di Senso del 13-12-2022 con la quale è stata approvata la pubblicazione del bando per l'attribuzione di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B – Tipologia II della durata di 12 mesi per il Settore scientifico disciplinare MED/30 relativo al seguente Progetto di ricerca “Gestione del paziente diabetico che si sottopone ad intervento di cataratta” seguito da Prof. Gianluca Scuderi, presso il Dipartimento di Neuroscienze, Salute Mentale e Organi di Senso dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”;

VISTO il bando n. 787 - Rep. 109/2023 - Prot. 787 del 14-09-2023 con scadenza 12/01/2024;

CONSIDERATO che ad oggi non sono pervenute domande di partecipazione al bando;

CONSIDERATO che nella data della pubblicazione del bando, un malfunzionamento alla rete, non ha permesso la corretta pubblicazione sul sito del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca.

**DECRETA**

la proroga dei termini di partecipazione al bando con nuova scadenza fissata per il giorno: **26 gennaio 2024**.

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 27/12/2023

F.to Il Direttore  
Prof. Marco Salvetti