

Repertorio n. 149/2024 Prot. n. 1037 del 26/09/2024

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE SALUTE MENTALE E ORGANI DI SENSO

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

VISTA la richiesta presentata Prot. n. 359 del 27/05/2024 dal Prof. Antonino Raco;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi del progetto dal titolo: ASPETTI MOLECOLARI INNOVATIVI DELLA MALATTIA DEGENERATIVA DEL DISCO INTERVERTEBRALE: RELAZIONE TRA IL CANALE TRPC6 E LA CASCATA CLINICO-RADIOLOGICA (Codice 00029_PRIN_Raco_2023 -

CUP: B53D23019820006 - Responsabile Scientifico Prof. Antonino Raco);

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 22/05/24 con la quale è stata approvata

l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca di categoria B – Tipologia I della durata di 12 mesi per il

Settore scientifico disciplinare BIOS-04/A;

VISTO il Bando Repertorio n. 75/2024 – Prot. n. 545 del 27/05/2024, scaduto il 27/06/2024;

VISTA la rinuncia dell'unico candidato, dott. Valerio Romano, acquisita dal Dipartimento con Prot.

n. 1013 del 23/09/2024;

DECRETA

la conclusione della procedura relativa al Bando Repertorio n. 75/2024 - Prot n. 545 del 27/05/202 di cui in premessa, a seguito della rinuncia al concorso da parte dell'unico candidato, dott. Valerio Romano.

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Neuroscienze Salute Mentale e Organi di Senso e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

F.to Il Direttore prof. MARCO SALVETTI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93