

Codice AR-B 10/2023
Prot. n. 4473 del 04/12/2023
Rep. n. 194/2023
Classif. VII/1.29

Id. 117/DRP3
[doc. 16]

IL DIRETTORE
del Dipartimento di Medicina Sperimentale

- 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 in data 20/10/2023 dalla prof.ssa LAURA MASUELLI;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi *PNC Salute-D3 4 HEALTH SPOKE 3* - CUP B53C22006120001, Referente per il Dipartimento di Medicina Sperimentale prof.ssa LAURA MASUELLI;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 27/10/2023 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare MED/04 categoria B Tipologia II da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto "*Validazione di biomarcatori molecolari di malattia mediante modellazione algoritmica basata su intelligenza artificiale*", Referente per il Dipartimento di Medicina Sperimentale prof.ssa LAURA MASUELLI;
- VISTO** il bando AR-B 10/2023 prot. n. 3944 del giorno 02/11/2023 scaduto in data 02/12/2023;
- VISTA** la verifica da parte del RUP delle candidature pervenute;

DECRETA

la chiusura della procedura per assenza dei requisiti minimi di partecipazione da parte dei candidati.

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Medicina Sperimentale e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 04/12/2023

F.to Il Direttore
prof. ANTONIO ANGELONI

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