







Codice AR-B 46/2023 Prot. n. 136 del 22/01/24 Rep. n. 11 Class. VII/1 Id. 125/DRP2 [doc.15]

BANDO AR-B 46/2023 Prot. n. 3084 del 18/12/2023
PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA CAT. B TIPOLOGIA I nell'ambito del Progetto PRIN 2022: Monitor for flash therapy (MORSE)
CUP B53D23004950006 – Codice Progetto 20223WS25W

## IL DIRETTORE

## DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE PER L'INGEGNERIA

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 13/11/23 da VINCENZO PATERA;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-

02-2022 - Settore ERC PE2 Progetto: Monitor for flash therapy (MORSE) CUP B53D23004950006

(Responsabile Scientifico, PATERA V.) - Codice Progetto 20223WS25W;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 27/11/23 con la quale è stata approvata l'attivazione

di n. 1 assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare FIS/01, FIS/07 cat. B Tipologia I da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto finanziato nell'ambito del **Bando Prin 2022 dal titolo:** 

Monitor for flash therapy (MORSE) CUP B53D23004950006;

VISTO il bando AR-B 46/2023 prot.n. 3084 del 18/12/23 scaduto il 17/01/24;

## **DECRETA**

la revoca della procedura per assenza di candidature.

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 22/01/24

F.to Il Direttore prof. ROBERTO LI VOTI

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