

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