

Codice AR-B 52/2023  
Prot. n. 172 del 23/01/24  
Rep. n. 12 Class. VII/1

Id. 130/DRP2  
[doc.15]

**BANDO AR-B 52/2023 Prot. n. 3211 del 22/12/2023  
PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA CAT. B TIPOLOGIA I  
nell'ambito del Progetto PRIN 2022: CETRA: an innovative imaging tool for adaptive IOeRT  
CUP: B53D23024260001 – Codice Progetto P2022LCYEW**

**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 **14/12/23** da **MARCO TOPPI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Bando Prin 2022-PNRR settore ERC PE2 progetto: P2022LCYEW - CETRA: an innovative imaging tool for adaptive IOeRT - CUP: B53D23024260001 (Responsabile Scientifico, TOPPI M.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **20/12/23** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca 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: CETRA: an innovative imaging tool for adaptive IOeRT**;
- VISTO** il bando **AR-B 52/2023** prot.n. **3211** del **22/12/23** scaduto il **22/01/24**;

**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, **23/01/24**

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