

Codice AR-B 39/2023
Prot. n. 497 del 27/02/24
Rep. n. 20 Class.VII/1

Id. 112/DRP3
[doc.16]

**BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO
PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA CAT. B TIPOLOGIA I
nell'ambito del Progetto PRIN 2022: TREX a prototype of a portable and remotely controlled platform based on THz
technology to "measure" the ONE HEALTH vision: environment, food, plant health, security, human and animal
health**

Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53D23013610006 – Codice Progetto 2022B3MLXB
PNRR M4.C2.1.1

**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 **13/10/23** da **MASSIMO PETRARCA**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022 - Settore ERC PE4 Progetto: TREX a prototype of a portable and remotely controlled platform based on THz technology to "measure" the ONE HEALTH vision: environment, food, plant health, security, human and animal health - CUP B53D23013610006 - Codice Progetto 2022B3MLXB - PNRR M4.C2.1.1 (Responsabile Scientifico, PETRARCA Massimo)**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **20/10/23** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **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 PRIN 2022: **TREX a prototype of a portable and remotely controlled platform based on THz technology to "measure" the ONE HEALTH vision: environment, food, plant health, security, human and animal health**;
- VISTO** il bando **AR-B 39/2023** prot.n. **2813** del **13/11/23** scaduto il **14/12/23**;

DECRETA

la revoca della procedura, in quanto l'unico candidato non ha raggiunto la soglia minima per l'ammissione al colloquio.

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, **27/02/24**

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