

Codice AR-B 39/2023
Prot. n. 340 del 08/02/24
Rep. n. 15 Class. VII/1

Id. 112/DNC
[doc.2]

**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

DECRETO NOMINA COMMISSIONE

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 (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 finanziato nell'ambito del Bando Prin 2022 dal titolo: **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**; l'assegno è relativo alla seguente attività di ricerca inerente il suddetto Progetto Prin: **Study and Development of a THz based portable and remotely controlled platform to monitor the environment. The candidate will develop a spectroscopy scheme using fiber optic lasers, IR-THz transducers and non-linear optics to monitor the environment**;
- VISTO** il bando **AR-B 39/2023** prot.n. **2813** del **13/11/23** scaduto il **14/12/23**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **30/01/24** in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;
- VERIFICATA** l'insussistenza di eventuali precedenti penali o di sentenze di condanna, anche non passate in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale a carico dei soggetti nominati quali componenti della presente Commissione;

DECRETA

che la Commissione di valutazione della procedura selettiva, per il bando suindicato, sia così composta:

Commissario	Qualifica	Ruolo
MIGLIORATI MAURO	Prof. ordinario	Titolare

PETRARCA MASSIMO	Prof. associato	Titolare
GIULIANO LUCIA	Ricercatore TD-A	Titolare

L'attività prestata dalla Commissione è a titolo gratuito.

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, **08/02/24**

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