

Codice AR-B 6/2024  
Prot. n. 1175 del 3/05/24  
Rep. n. 40 Class. VII/1

Id. 114/DNC

**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**

**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;
- VISTO** il Programma Next Generation EU (NGEU), che integra il Quadro finanziario pluriennale per il periodo 2021-2027;
- VISTO** il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (di seguito "PNRR"), ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021 ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e approvato con Decisione del Consiglio COFIN del 13 luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 luglio 2021;
- VISTA** la Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la componente C2 – Investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale;
- VISTE** le linee guida per la rendicontazione destinate ai soggetti attuatori degli interventi del PNRR Italia - M4C2 - investimento 1.1 "progetti di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN)";
- VISTA** la richiesta presentata in data **26/01/24** da **MASSIMO PETRARCA**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sul 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 **30/01/24** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il per i settori scientifico-disciplinari **FIS/07, FIS/01 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**;
- VISTO** il bando **AR-B 6/2024** prot. n. **618** del **08/03/24** scaduto il **08/04/24**;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **23/04/24** in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;

**VISTE** le dichiarazioni con le quali tutti i componenti della Commissione hanno attestato l'insussistenza di condanne penali, anche non passate in giudicato, per i reati previsti al Capo I, Titolo II, Libro II del codice penale, l'inesistenza delle cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c., nonché di non trovarsi nelle condizioni di incompatibilità previste dall'art. 77, co. 4, 5 e 6 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm. e ii.;

#### 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
ZOLLO GIUSEPPE	Prof. associato	Supplente

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, **3/05/24**

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