

Codice AR-B 6/2024  
Prot. n. 1508 del 30/05/24  
Rep. n. 50 Class. VII/1

Id. 114/DAA

**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**

#### **PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI**

**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 2 – 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 - M4.C2.1.1 "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 sui fondi: **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 il settore scientifico-disciplinare **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;
- VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del **23/04/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria del **03/05/24** prot. n. **1175**;
- VISTI** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 03/05/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 06/05/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 13/05/24 dalla Commissione giudicatrice, conservati presso gli archivi del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria.

#### DISPONE

##### ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per "**Study and Development of a THz based portable and remotely controlled platform to monitor the environment.**", presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria.

##### ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato
FRANCESCONE DANIELE

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. FRANCESCONE DANIELE, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **PETRARCA M.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **30/05/24**

F.to Il Direttore  
prof. ROBERTO LI VOTI

Visto Il Responsabile amministrativo delegato  
dott.ssa ANNA VIGORITO

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93