

Codice AR-B 48/2023
Prot. n. 770 del 22/03/24
Rep. n. 29 Class. VII/1

Id. 118/DRP2

**BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO
PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA CAT. B TIPOLOGIA II
nell'ambito del Progetto PRIN 2022: C-MOOVO - Combined Molibdenum trioxide/Vanadium dioxide structures for a
new class of tunable photonic devices in the mid-infrared
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53D23009050006 – Codice Progetto 2022ZRN4LX
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;
- 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 **18/10/23** da **MARIA CRISTINA LARCIPRETE**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022 - Settore ERC PE_11 - Progetto: C-MOOVO Combined Molibdenum trioxide/Vanadium dioxide structures for a new class of tunable photonic devices in the mid-infrared - CUP B53D23009050006 - Codice Progetto 2022ZRN4LX – (Responsabile Scientifico: LARCIPRETE Maria Cristina)**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **27/11/23** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare **FIS/01 cat. B Tipologia II** 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: **C-MOOVO: Combined Molibdenum trioxide/Vanadium dioxide structures for a new class of tunable photonic devices in the mid-infrared.**;
- VISTO** il bando **AR-B 48/2023** prot. n. **3130** del **20/12/23** scaduto il **19/01/24**;

DECRETA

la revoca della procedura in quanto nessun candidato si è presentato per sostenere, alla data di convocazione, il 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, **22/03/24**

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