

Codice AR-B 13/2024
Prot. n. 2305 del 26/07/24
Rep. n. 71 Class. VII/1

Id. 142/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: C-MOOVO: strutture combinate di triossido di molibdeno/diossido di vanadio
per una nuova classe di dispositivi fotonici sintonizzabili nel medio infrarosso
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53D23009050006 - Codice progetto 2022ZR4LX
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 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 **02/04/24** da **MARIA CRISTINA LARCIPRETE**;
- VISTA** la copertura economica sui fondi del Progetto: **C-MOOVO: strutture combinate di triossido di molibdeno/diossido di vanadio per una nuova classe di dispositivi fotonici sintonizzabili nel medio infrarosso - CUP B53D23009050006 - Codice Progetto 2022ZR4LX (Responsabile Scientifico: LARCIPRETE Maria Cristina)**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **23/04/24** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **PHYS-03/A 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: **C-MOOVO: strutture combinate di triossido di molibdeno/diossido di vanadio per una nuova classe di dispositivi fotonici sintonizzabili nel medio infrarosso**; l'assegno è relativo alla seguente attività di ricerca inerente il suddetto Progetto PRIN: **Strutture combinate di triossido di molibdeno/diossido di vanadio per dispositivi fotonici tunabili nel medio infrarosso**;

- VISTO** il bando **AR-B 13/2024** prot.n. **1519** del **31/05/24** scaduto il **01/07/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **18/07/24** 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;

DECRETA

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

Commissario	Qualifica	Ruolo
LI VOTI ROBERTO	Prof. ordinario	Titolare
PASSERI DANIELE	Prof. associato	Titolare
LARCIPRETE MARIA CRISTINA	Prof. associato	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, **26/07/24**

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