







Codice AR-B 13/2024 Id. 142/DNC

Prot. n. 2305 del 26/07/24 Rep. n. 71 Class. VII/1

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 2022ZRN4LX 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 2022ZRN4LX (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