

Codice AR-B 39/2024
Prot. n. 350 dell'11/2/25
Rep. n. 9 Class. VII/1

Id. 172/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 PNRR**

**Missione 4 - "Istruzione e Ricerca" – Componente 2 dalla Ricerca all'impresa - Linea di investimento 3.1
Avviso pubblico MUR 3264 del 28/12/2021 – iENTRANCE@ENL- infrastructure for energy transition and
circular economy@EuroNanoLab**

**Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B33C22000710006**

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 richiesta presentata in data **16/12/24** da **MARCO ROSSI**;
- VISTA** la copertura economico finanziaria sul Progetto PNRR - Missione 4 - "Istruzione e Ricerca" – Componente 2 dalla Ricerca all'impresa - Linea di investimento 3.1- Avviso pubblico MUR 3264 del 28/12/2021 – **iENTRANCE@ENL - infrastructure for energy transition and circular economy@EuroNanoLab** - Finanziato dall'Unione Europea NextGenerationEU - CUP B33C22000710006 - Responsabile Scientifico: ROSSI Marco;
- 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 **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 lo svolgimento della seguente attività di ricerca nell'ambito del citato progetto PNRR: **Materiali green per applicazioni innovative: sintesi e caratterizzazioni anche funzionali per applicazioni sostenibili**;
- VISTO** il bando **AR-B 39/2024** prot. n. **3714** del **19/12/24** scaduto il **18/01/25**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **21/01/25**, 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 |
|----------------------|-----------------|-----------|
| ROSSI MARCO | Prof. ordinario | Titolare |
| PASSERI DANIELE | Prof. associato | Titolare |
| ANGELONI LIVIA | Ricercatore TT | Titolare |
| LUPI STEFANO | Prof. ordinario | Supplente |
| MICHELOTTI FRANCESCO | 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, **11/02/25**

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