



Codice BDR 19/2025  
Prot. n. 3466 del 20/11/25  
Rep. n. 77 Class. VII/1

Id. 191/DNC

## DECRETO NOMINA COMMISSIONE

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE PER L'INGEGNERIA

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di borse di ricerca emanato con D.R. n. 1089/2025 del 06/08/2025;
- VISTA** la richiesta presentata in data **03/10/25** da **DANIELE PASSERI**;
- VISTA** la disponibilità finanziaria sui fondi: **Real time nano CHAracterization relateD TechNIoGiEeS - EU project 861857 - CHALLENGES - CUP B84I20000900006 - Responsabile Scientifico, ROSSI Marco**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **10/10/25** con la quale è stata approvata l'attivazione della procedura di assegnazione di n. **1** borsa di ricerca per il settore scientifico-disciplinare **PHYS-03/A** da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", sul seguente tema di ricerca: **Sviluppo e applicazione di tecniche di microscopia a sonda e spettroscopia Raman per l'analisi di sistemi biologici**;
- VISTO** il bando **BDR 19/2025** prot. n. **3188** del **21/10/25** scaduto il **10/11/25**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **17/11/25** 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

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, **20/11/25**

F.to Il Direttore  
prof. ROBERTO LI VOTI