

**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 "scorrimento graduatorie"
Progetto di ricerca dal titolo: Hybrid Porous Materials for Eco-sustainable Catalytic Organic Processes
CUP B53C24005960006 - Codice progetto 20222H4352**

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 Bando PRIN 2022 (D.D. n. 104 del 2.2.2022) disposizioni scorrimento della graduatoria (D.D. n. 1401 del 18.9.2024) – Decreto Approvazione della graduatoria n. 18515 dell'8 ottobre 2024 – Settore ERC PE5 "Synthetic Chemistry and Materials";
- VISTA** la richiesta presentata in data **22/10/24** da **MARTA FEROCI**;
- VISTA** la copertura economica sui fondi del Progetto: **Hybrid Porous Materials for Eco-sustainable Catalytic Organic Processes - CUP B53C24005960006 - Codice progetto 20222H4352 (Responsabile Scientifico: FEROCI Marta)**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **03/12/24** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare **CHEM-06/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: **Hybrid Porous Materials for Eco-sustainable Catalytic Organic Processes**;
- VISTO** il bando **AR-B 38/2024** prot. n. **3680** del **16/12/24** scaduto il **15/01/25**;
- 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
FEROCI MARTA	Prof. ordinario	Titolare
PETRUCCI RITA	Ricercatore	Titolare
BONOMO MATTEO	Prof. associato	Titolare

L'attività prestata dalla Commissione è a titolo gratuito.



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

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, **29/01/25**

Il Direttore
prof. ROBERTO LI VOTI