

Codice AR-B 38/2024
Prot. n. 1015 del 31/03/25
Rep. n. 30 Class. VII/1

Id. 165/DAA

**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**

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

**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;

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 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 **PRIN 2022 "scorrimento graduatorie" dal titolo: Hybrid Porous Materials for Eco-sustainable Catalytic Organic Processes - CUP B53C24005960006 - Codice progetto 20222H4352**;

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;

VISTA la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del **21/01/25**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria del **29/01/25** prot. n. **197**;

VISTO il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 03/02/25, il verbale della valutazione titoli redatto in data 17/02/25 ed il verbale del colloquio redatto in data 25/03/25 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria;

VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria.

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per la seguente attività di ricerca: "**Hybrid Porous Materials for Eco-sustainable Catalytic Organic Processes**", presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria, per le esigenze del Progetto **PRIN 2022 "scorrimento**

graduatorie" dal titolo: **Hybrid Porous Materials for Eco-sustainable Catalytic Organic Processes - CUP B53C24005960006 - Codice progetto 2022H4352.**

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato
MARGARITA CRISTIANA
LANERA DAVIDE
BOSTAN CLAUDIU

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa MARGARITA CRISTIANA, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **FEROCI M.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **31/03/25**

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

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa ANNA VIGORITO

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93