



Bando n. 39/2023

Dipartimento di Chimica – Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

PRIN 2022

Settore ERC PE4 "Physical and Analytical Chemical Sciences"

**Progetto 2022SFC459 - MOF-MTM: tailoring Metal-Organic Frameworks for the direct Methane To Methanol conversion under mild conditions
CUP B53D23013970006**

**Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
PNRR Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1**

**BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO
PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA CAT. B TIPOLOGIA II**

DISPOSIZIONE INTEGRATIVA DEGLI ATTI

IL DIRETTORE

- VISTA** la Legge 09/05/1989, n. 168;
- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art.22;
- VISTO** il D.M. n. 102 del 09/03/2011 con il quale l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca banditi ai sensi della Legge 240/2010 è determinato in una somma pari ad € 19.367,00 al netto degli oneri a carico dell'amministrazione;
- VISTE** le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, rispettivamente del 12.04.2011 e del 19/04/2011;
- VISTO** lo Statuto dell'Università emanato con D.R. n. 3689 del 29/10/2012;
- VISTO** il D.R. n. 1549 del 15/05/2019 con cui è stata disposta la modifica dello Statuto di questa Università;
- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell'11/02/2021;
- VISTO** l'art. 14, comma 6-quaterdecies del DL 36/2022, convertito con modificazioni dalla L. 29 giugno 2022, n. 79;
- VISTA** la circolare prot. n. 85288 del 29/09/2022 dell'Area Risorse Umane della Sapienza Università di Roma: "Disposizioni in materia di assegni di ricerca - Disciplina transitoria, Decreto-Legge convertito con modificazioni dalla Legge 29 giugno 2022, n. 79, pubblicata in Gazzetta Ufficiale il 29 giugno 2022, n. 150";
- VISTA** la circolare prot. n. 102308 del 15/11/2022 dell'Area Risorse Umane della Sapienza Università di Roma: "Indicazioni operative disciplina transitoria in materia di Assegni di Ricerca ex art. 14, comma 6-quaterdecies, Decreto Legge n. 30 aprile 2022 n. 36 convertito con modificazioni dalla Legge 29 giugno 2022 n. 79.";
- VISTA** la circolare prot. n. 8774 del 30/01/2023 dell'Area Risorse Umane della Sapienza Università di Roma: "Art. 6, comma 1, decreto-legge 29 dicembre 2022, n. 198 - Modifica disciplina transitoria assegni di ricerca";

- VISTO** il Bando PRIN 2022 di cui al D.D.G. n. 104 del 02.02.2022, finalizzato alla promozione del sistema nazionale di ricerca, al rafforzamento delle interazioni tra università ed enti di ricerca ed a favorire partecipazione italiana alle iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione dell'Unione Europea;
- VISTO** il D.D.G. n. 958 del 30.06.2023 con il quale è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale 2022SFC459 - MOF-MTM: tailoring Metal-Organic Frameworks for the direct Methane To Methanol conversion under mild conditions relativa al Macrosettore *PE - Physical Sciences and Engineering* settore *PE4 "Physical and Analytical Chemical Sciences"*;
- VISTA** la copertura economica sui fondi: **PRIN 2022 D'ANGELO (CUP B53D23013970006 - Responsabile Scientifico Prof.ssa D'ANGELO)**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **26/10/23** con la quale è stata approvata la pubblicazione del bando in oggetto;
- VISTO** il **Bando AR-B 39/2023** prot.n. 2606 del 09/11/23 scaduto il 09/12/23;
- VISTI** gli atti della procedura selettiva di cui al Bando n. 39/2022 sopra citato;

DISPONE

che tutta la documentazione prodotta per lo svolgimento della procedura di cui in premessa è da intendersi integrata dal banner riportato nell'intestazione della presente disposizione, nonché dai riferimenti di seguito indicati, ove non già presenti in modo completo ed esaustivo:

- finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU;
- PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR), Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1;
- Progetto PRIN 2022 - Settore ERC PE4 "Physical and Analytical Chemical Sciences" - Codice progetto: 2022SFC459 - MOF-MTM: tailoring Metal-Organic Frameworks for the direct Methane To Methanol conversion under mild conditions - CUP B53D23013970006.

La presente disposizione è pubblicata nella Pagina Amministrazione trasparente di riferimento della procedura in oggetto, al fine di garantire la massima pubblicità e comunicazione richiesta ai soggetti attuatori.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Osvaldo LANZALUNGA