







## Bando n. 39/2023

2022 n. 79.";

ricerca";

**VISTA** 

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

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









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 <i>PE - Physical Sciences and Engineering</i> settore <i>PE4 "Physical and Analytical Chemical Sciences"</i> ;
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 <b>26/10/23</b> con la quale è stata approvata la pubblicazione del bando in oggetto;
VISTO	il <b>Bando AR-B 39/2023</b> 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