



Codice AR-B 39/2023

Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU  
CUP B53D23013970006

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 Master B53D23013970006

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

#### AVVISO RETTIFICA FORMALE ATTI CONCORSUALI

Viste le "FAQ – PRIN 2022 e PRIN 2022 PNRR" pubblicate dal MUR (<https://prin.mur.gov.it/>) ed in particolare il Documento I, Par. 3, Quesito n. 1, in ottemperanza alla nota circolare MUR n. 26278 del 28 dicembre 2023 "*Bandi PRIN 2022 n. 104 del 2 febbraio 2022 e PRIN 2022 PNRR n. 1409 del 14 settembre 2022 – Azioni di informazione e comunicazione a cura dei soggetti attuatori – Nota chiarimenti.*", sono pubblicati sulla pagina "*Amministrazione Trasparente*" di Sapienza Università di Roma gli atti della procedura concorsuale di cui all'oggetto in forma rettificata nel rispetto delle disposizioni relative agli obblighi di informazione e comunicazione. Gli atti ora rettificati, in senso meramente formale, recano i loghi previsti, nonché la dicitura "finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU", al fine di garantire adeguata visibilità ai risultati degli investimenti e al finanziamento dell'Unione Europea.

Roma, **10/04/24**

F.to Il Responsabile del Procedimento Amministrativo  
**Andrea Gorini**

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