



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Codice AR-B 32/2023

Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53D23009000006

PRIN 2022
Settore ERC PE11 "Materials Engineering"
Progetto 2022ZA77J2 - Artificial intelligence-assisted 3D digital manufacturing of functionally graded materials
(ICARUS)
CUP Master B53D23009000006

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

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, **09/04/24**

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