



Codice AR-B 40/2023

Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53D23017750006

PRIN 2022

Settore ERC LS9 "Biotechnology and Biosystems Engineering"

Progetto 2022K5TRCZ - BIOlogical SENTinels FOR the ENvironment: an innovative multiparametric study for the monitoring of contaminants in wild and farm animals (Acronym: BIOSEFOREN - BIOlogical SENTinels FOR ENvironment)

CUP Master G53D23004140006

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, **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