

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA  
E BIOTECNOLOGIE  
CHARLES DARWIN



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**PNRR – MISSIONE 4 COMPONENTE 2, INVESTIMENTO 1.4 - D.D. 1034 DEL 17/06/2022,CN5,  
SPOKE 4 “National Biodiversity Future Center – NBFC” CUP B83C22002950007**

### AVVISO DI RETTIFICA

Nell'Art. 1 del decreto di approvazione degli atti (D.D. 708/2024 protocollo n.0006163 del 7/07/2024) della selezione per l'assegnazione di una borsa di studio “junior” avente ad oggetto attività di ricerca, bando 4/2024/BR JUNIOR del 23/04/2024 (pubblicato con D.D. n. 326/2024 Prot. n. 0001543 del 23/04/2024) è riportato un titolo erroneo della borsa “Strategie di resilienza climatica per le aree protette: implicazioni per la pianificazione spaziale”, rispetto a quanto dichiarato nell'Art. 1 del bando “**Evaluation of the effectiveness of protected areas for biodiversity conservation**”.

Considerato che la rettifica sopra riportata si riferisce a mero errore materiale, la stessa non pregiudica la regolarità della procedura.

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Marco Oliverio

Il Responsabile Amministrativo Delegato  
Dott. Paolo Valenti

Firmato digitalmente da

**Marco Oliverio**

CN = Marco Oliverio  
SerialNumber =  
TINIT-LVRMRC64R31H5L1M  
C = IT  
Data e ora della firma:  
18/07/2024 15:43:26

Università degli studi di Roma “la Sapienza”  
Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin”  
Segreteria amministrativa  
p.le Aldo Moro, 5 – 00185 ROMA -  
T (+39) 06 49912154 - F (+39) 06 49912351  
P.I. 02133771002 - C.F. 80209930587

Firmato digitalmente da:  
**PAOLO VALENTI**  
Data: 18/07/2024 16:54:30