

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. n.1034 del 17/06/2022,
CN5 SPOKE7, "National Biodiversity Future Center – NBFC"
CUP B83C22002950007**

AVVISO DI RETTIFICA

Nel decreto di approvazione atti della procedura di selezione per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca n. 22/2024/AR, Rep. 843/2024 (protocollo 0003743 del 04/09/2024), all'art. 1

leggasi:

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di un assegno di categoria B), Tipologia I dal titolo "Attività 2 - Outreach: comunicazione ai giovani, scuole, università – Nuovi linguaggi e nuove pratiche per la ricerca e la comunicazione della scienza", per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore Concorsuale S.C. 05/I1-settore scientifico disciplinare BIO/18 (Genetica), relativo al Progetto di Ricerca: "CN5-Spoke 7 - Biodiversità e società", da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

invece di:

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di un assegno di categoria B), Tipologia I dal titolo dal titolo "Attività 1 - Nuovi paradigmi: ripensare la comunicazione della scienza dopo la pandemia - La ricerca e la comunicazione della scienza nei musei", per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore Concorsuale S.C. 05/I1-settore scientifico disciplinare BIO/18 (Genetica), relativo al Progetto di Ricerca: "CN5-Spoke 7 - Biodiversità e società", da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

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

Firmato digitalmente da

Marco Oliverio

CN = Marco Oliverio
SerialNumber =
TINIT-LVRMRC64R31H5L1M
C = IT
Data e ora della firma:
11/09/2024 11:59:28

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Marco Oliverio

Il Responsabile Amministrativo Delegato
Paolo Valenti

Firmato digitalmente da: PAOLO VALENTI
Limitazioni d'uso: Explicit Text: Certificate issued through
Sistema Pubblico di Identità Digitale (SPID) digital
identity, not usable to require other SPID digital identity
Data: 11/09/2024 10:58:48

Paolo Valenti