

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

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE N.30/2024

riservata al solo personale dipendente di Sapienza - Università di Roma
richiesta presentata dalla **prof.ssa Isabella Saggio**

VISTO l'art. 7, comma 6 del D.lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

VISTO l'art. 5 del Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

VISTO il Decreto Direttoriale MUR n. 1034 del 17/06/2022, dove all'art. 1 si stabilisce che ammesso a finanziamento il Centro Nazionale "National Biodiversity Future Center", tematica "Bio-diversità", domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo CN00000033, per la realizzazione del Programma di Ricerca dal titolo "National Biodiversity Future Center";

VISTA la D.D. n. 939/2023, prot. n. 0017546 del 23/02/2023 con la quale l'Area Contabilità, Finanza e Controllo di Gestione autorizza lo storno di bilancio al Dipartimento di Biologia e Biotecnologie Charles Darwin, progetto CN5_SPOKE_7_DBBCD, per l'importo di € 1.410.140,00;

VISTA la D.D. n. 1884/2024, prot. n. 0038839 del 17/04/2024 con la quale l'Area Contabilità, Finanza e Controllo di Gestione è stata autorizzata ad effettuare lo storno di bilancio al Dipartimento di Biologia e Biotecnologie Charles Darwin, progetto CN5_SPOKE_7_DBBCD, per l'importo di € 428.719,50;

VISTA la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo presentata dalla prof.ssa Isabella Saggio;

CONSIDERATA la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico,

SI RENDE NOTO CHE IL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN" INTENDE CONFERIRE N. 1 INCARICO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI COLLABORAZIONE A TITOLO GRATUITO

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE

Nell'ambito dell'Attività 2 - Outreach: comunicazione ai giovani, scuole, università, si richiede un esperto per il supporto delle attività di comunicazione e divulgazione, promosse dalla Prof.ssa Isabella Saggio nell'ambito del progetto PNNR CN5 SPOKE 7, di cui è responsabile, a favore del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

TITOLI RICHIESTI

- Laurea Magistrale in materie scientifiche, preferibilmente in scienze biologiche,
- formazione in comunicazione scientifica post-laurea inclusi Master.

COMPETENZE/ESPERIENZE DEL PRESTATORE

- esperienza di divulgazione scientifica e di consulenza per la comunicazione.



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

DURATA E LUOGO: collaborazione da svolgersi, per un periodo di 5 mesi, presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin".

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul sito web dell'Amministrazione (pagina della Trasparenza) dal 2.10.2024 al 7.10.2024.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire entro il 7.10.2024 alle ore 10.00 la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione, inviando una email all'indirizzo

concorsi-bbcd@cert.uniroma1.it

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Marco Oliverio

Il Responsabile Amministrativo Delegato
Paolo Valenti

Firmato digitalmente da

Marco Oliverio

CN = Marco Oliverio
SerialNumber =
TINIT-LVRMRC64R31H5L1M
C = IT
Data e ora della firma:
02/10/2024 09:27:53

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
Date: 02/10/2024 09:54:57

Paolo Valenti