

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 SPOKE 7
“National Biodiversity Future Center – NBFC”
CUP B83C22002950007**

**IL DIRETTORE
del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “C. Darwin”**

Visto il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all’Ateneo 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. 0068389 del 17/04/2024 con la quale la Direttrice generale autorizza l’Area Contabilità, Finanza e Controllo di Gestione 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 presentata dalla prof.ssa Isabella Saggio;

Considerato che dalla verifica preliminare (n.16/2024 pubblicata in data 22/05/2024 (D.D. n. 419/2024 - Prot. n. 0002115 del 14/22/05/2024) non sono emerse disponibilità allo svolgimento delle prestazioni richieste per inesistenza delle specifiche competenze professionali e/o per coincidenza ed indifferibilità di altri impegni di lavoro per far fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin”;

Considerata l’impossibilità oggettiva (D.D. n.458/2024 Prot. n.0002261 del 29/05/2024) di utilizzare le risorse umane disponibili all’interno dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”;

Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” del 30/05/2024, con cui è stata approvata l’attivazione di una procedura di valutazione comparativa per il



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

conferimento di un incarico individuale per lo svolgimento di una collaborazione per “Supporto gestionale alle attività di comunicazione, divulgazione scientifica e di outreaching, promosse dalla Prof.ssa Isabella Saggio, nell’ambito del progetto PNRR CN5 spoke 7 - Attività 4 - Potenziamento: la pubblica amministrazione”, di cui è responsabile la prof.ssa Saggio”,

Vista la copertura economico-finanziaria sui fondi uGov N5_SPOKE_7_DBBCD CUP B83C22002950007 dei quali il responsabile scientifico è la prof. Isabella Saggio;

Verificata la regolarità amministrativo-contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

Visto il bando n. 16/2024/CE dell’11/06/2024 pubblicato con D.D. n.527/2024, Prot. n. 0002509 dell’11/06/2024;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 23/07/2024, con la quale sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando,

Visto il D.D. 753/2024 Prot. n. 0003325 del 30/07/2024 di nomina della commissione concorsuale;

Visti i verbali della commissione concorsuale del 5 settembre 2024 e del 1° ottobre 2024,

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di un incarico individuale per lo svolgimento di una collaborazione per “Supporto gestionale alle attività di comunicazione, divulgazione scientifica e di outreaching, promosse dalla Prof.ssa Isabella Saggio, nell’ambito del progetto PNRR CN5 spoke 7 - Attività 4 - Potenziamento: la pubblica amministrazione”, di cui è responsabile la prof.ssa Saggio”, a favore del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. Ornaghi Prisca

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti prescritti per l’ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa **Prisca Ornaghi** è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di una collaborazione per “Supporto gestionale alle attività di comunicazione, divulgazione scientifica e di



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

outreaching, promosse dalla Prof.ssa Isabella Saggio, nell'ambito del progetto PNRR CN5 spoke 7 - Attività 4 - Potenziamento: la pubblica amministrazione", di cui è responsabile la prof.ssa Saggio", a favore del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sui siti web del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" e della Trasparenza di questo Ateneo

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Marco Oliverio

Il Responsabile Amministrativo Delegato
Paolo Valenti

Firmato digitalmente da

Marco Oliverio

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: 02/10/2024 15:15:06

Paolo Valenti

CN = Marco Oliverio
SerialNumber =
TINIT-LVRMRC64R31H5L1M
C = IT
Data e ora della firma:
02/10/2024 12:56:34