

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

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI PROCEDURA SELETTIVA N.35/2023/CE

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

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;

Considerato che dalla verifica preliminare n. 35/2023/CE del 22.11.2023 (D.D. n. 1323/2023 Prot. n. 0004575 del 22/11/2023) 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.1281/2023 Prot. n. 0004416 del 13/11/2023) di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma “La Sapienza”;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” del 16/11/2023 con cui è stata approvata l'attivazione di una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico per lo svolgimento di: “Supporto alle attività di comunicazione, divulgazione scientifica e di outreaching promosse dalla Prof.ssa Isabella Saggio nell'ambito del progetto PNRR CN5 spoke 7, di cui è responsabile la prof.ssa Saggio”, per le esigenze del S.C. 05/11, SSD BIO/18;

Vista la disponibilità dei fondi messi a disposizione sul progetto: CN5_SPOKE_7_DBBCD CUP B83C22002950007 di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Isabella Saggio;

Visto il bando n. 35/2023/CE del 22/11/2023 (D.D. n. 1323/2023 Prot. n. 0004575 del 22/11/2023) scaduto il 7/12/2023;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 15/12/2023, con la quale sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione;



Visto il decreto di nomina della commissione n. 1497/2023 Prot. n. 0005077 del 20/12/2023;
Visti i verbali redatti l'11.01.2024 ed il 24.01.2024 dalla Commissione valutatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento,

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un incarico per lo svolgimento dell'attività di "Supporto alle attività di comunicazione, divulgazione scientifica e di outreaching promosse dalla Prof.ssa Isabella Saggio nell'ambito del progetto PNRR CN5 spoke 7, di cui è responsabile la prof.ssa Saggio", per le esigenze del S.C. 05/11, SSD BIO/18 e a favore del Dipartimento di 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. Scrima Stefano
2. Falcone Paola

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. Stefano Scrima è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per incarico di lavoro per l'attività indicata all'art. 1, di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Isabella Saggio e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin". Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web della Trasparenza d' Ateneo.

Il Direttore del Dipartimento
F.to Prof. Marco Oliverio

Il Responsabile amministrativo delegato
V.to dott. Paolo Valenti