DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE CHARLES DARWIN











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.13/2025 pubblicata in data 12/03/2025 (D.D. n. 347/2025, Prot. n. 0001353 del 12/03/2025) 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.388/2025 Prot. n. 0001480 del 18/03/2025) 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 20/03/2025, con cui è stata approvata l'attivazione di una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico individuale per lo svolgimento di una collaborazione "Nell'ambito dell'Attività 7 - Potenziamento: Musei di storia











naturale italiani -si richiede un esperto per il supporto delle attività di comunicazione e digitalizzazione di dati della biodiversità promosse dalla prof.ssa Isabella Saggio nell'ambito del progetto PNNR CN5 spoke 7, di cui è responsabile";

Vista la copertura economico-finanziaria sui fondi uGov CN5_SPOKE_7_DBBCD---CN5_SPOKE_7_DBBCD_CUPB83C22002950007 dei quali il responsabile scientifico è la prof.ssa Isabella Saggio;
Verificata la regolarità amministrativo-contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo Delegato
del Dipartimento;

Visto il bando n. 13/2025/CE del 25/03/2025 pubblicato con D.D. n. 441/2025, Prot. n. 0001611 del 25/03/2025; **Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 12/05/2024, con la quale sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;

Visto il D.D. 667/2025 Prot. n. 0002490 del 13/05/2025 di nomina della commissione concorsuale; **Visti** i verbali della commissione concorsuale del 15 maggio 2025 e del 26 maggio 2025,

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di un incarico individuali per lo svolgimento di collaborazioni "Nell'ambito dell'Attività 7 - Potenziamento: Musei di storia naturale italiani -si richiede un esperto per il supporto delle attività di comunicazione e digitalizzazione di dati della biodiversità 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"

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. Giannini Arianna











Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Giannini Arianna è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di una collaborazione "Nell'ambito dell'Attività 7 - Potenziamento: Musei di storia naturale italiani -si richiede un esperto per il supporto delle attività di comunicazione e digitalizzazione di dati della biodiversità 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".

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. Rodolfo Negri

Il Responsabile Amministrativo Delegato Dott. Paolo Valenti