

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 B83C2200295000**

**DECRETO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE PER LA PROCEDURA DI SELEZIONE COMPARATIVA
PER IL CONFERIMENTO DI DUE INCARICHI DI LAVORO AUTONOMO**

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Visto l'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

Visto l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;

Visto il D.Lgs 75/2017;

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 D.Lgs. 33/2013;

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



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

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 della 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 (D.D. n. 441/2025 Prot. n. 0001611 del 25/03/2025) scaduto il 13/04/2025;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 12/05/2025, con la quale sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando,

DISPONE

che la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per titoli, per la procedura suindicata, sia composta dai seguenti docenti del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "la Sapienza":

Marco Oliverio

Prof. di I fascia, SSD BIOS-03/A

Paolo Ciucci

Prof. di II fascia, SSD BIOS-03/A



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Luigi Maiorano

Prof. II fascia, SSD BIOS-03/A

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Rodolfo Negri

Il Responsabile Amministrativo Delegato
Dott. Paolo Valenti