DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE CHARLES DARWIN











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

# IL DIRETTORE del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles 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";
- Considerato che dalla verifica preliminare (n.40/2023 pubblicata in data 14/12/2023 (D.D. n. 1445/2023 Prot. n. 0004970 del 14/12/2023) 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.53/2024 Prot. n.0000438 del 05/02/2024) 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" dell'8 febbraio 2024 con cui è stata approvata l'attivazione di una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di due incarichi per le esigenze del Settore concorsuale 05/11, Settore scientifico disciplinare BIO/18 per attività di consulenze per attività di divulgazione scientifica in relazione alle attività promosse dalla Prof.ssa Isabella Saggio nell'ambito del progetto PNRR CN5 spoke 7, di cui è responsabile per:
  - 1. Esperto di divulgazione scientifica nell'ambito di attività radiofoniche,
  - 2. Esperto attività di divulgazione scientifica nell'ambito di attività radiofoniche, video e di comunicazione;
- 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 "Biodiversità", 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 disponibilità dei fondi messi a disposizione sul progetto: CN5\_SPOKE\_7\_DBBCD di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Isabella Saggio;
- **Verificata**la regolarità amministrativo-contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;
- **Visto** il bando n. 6/2024/CE del 13/02/2024 (D.D. n. 67/2024 Prot. n. 0000551 del 13/02/2024) scaduto il 28/02/2024;
- **Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione 26/03/2024, 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 il bando suindicato, sia composta dai seguenti docenti del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "la Sapienza":

#### La Torre Mattia

ricercatrice t.d., SSD BIO/18

#### Saggio Isabella,

professoressa di II fascia

### Vittorioso Paola

ricercatrice universitaria t. i.

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

Il Direttore del Dipartimento Prof. Marco Oliverio

Il Responsabile Amministrativo Delegato Dott. Paolo Valenti