

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA  
E BIOTECNOLOGIE  
CHARLES DARWIN



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**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, pubblicata con D.D. n. 445/2023 - n. 0001572 del 20/04/2023 -, non sono emerse disponibilità allo svolgimento delle prestazioni richieste per inesistenza delle specifiche competenze professionali e/o per coincidenza e indifferibilità di altri impegni di lavoro per far fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin";

**Considerata** l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" D.D. n. 457/2023 – Prot. N. 0001619 del 26/04/2023;

**Vista** la delibera del Consiglio telematico di Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" del 27/04/2023 con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;

**Vista** la copertura economico-finanziaria a valere sui fondi: 000301\_22\_PDD\_TATA -000301\_2022\_MASTER\_BIOLOGIANUTRIZIONE\_RIPRODUZIONE UMANA\_CODICE\_30942\_TATA;

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

**Visto** il bando n. 15/2023 CE del 28/04/2023 (D.D. Repertorio n. 464/2023 Prot. n. 0001651 del 28/04/2023) scaduto il 26/05/2023;

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 4/7/2023, con la quale sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando,

**DISPONE**

che la Commissione di valutazione della procedura selettiva per titoli, per il bando suindicato, sia così composta:

**Tata Ada Maria**

professoressa di I fascia, SSD BIO/06 - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin", Sapienza;

**Maria Egle De Stefano**

professoressa di II fascia, SSD BIO/09 - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin", Sapienza;

**Teresa Rinaldi**

professoressa di II fascia SSD CHIM/11- Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin", Sapienza;

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

Roma, 5.07.2023

Il Direttore del Dipartimento  
F.to Prof. Marco Oliverio