

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";

**VISTA** la richiesta presentata dalla prof.ssa Ada Maria Tata;

**VISTA** la disponibilità dei fondi messi a disposizione dalla prof.ssa Ada Maria Tata sul progetto uGov 000301\_MASTER\_BIOLOGIA\_NUTRIZIONE\_RIPRODUZIONE\_UMANA\_CODICE\_30942\_TATA\_2021;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" del 6/12/2022 con cui è stata approvata l'attivazione di una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di n. 6 incarichi per lo svolgimento da remoto di attività didattiche, per le esigenze del Master in "Biologia della Nutrizione per la Riproduzione Umana";

**VISTO** il bando n. 30/2022 - Master del 7/12/2022 (Rep. n. 1369/2022 Prot. n. 0004900 del 07/12/2022) scaduto il 22/12/2022;

**VISTA** la delibera del Consiglio telematico di Dipartimento, seduta dell'8/02/2023 con la quale sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui alla predetta procedura,

**DISPONE**

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

**De Stefano Maria Egle**

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

**Prof.ssa Maria Teresa Fiorillo**

Docente di II fascia SSD MED/04 - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" - Sapienza;

**Tata Ada Maria**

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

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

Roma, 10 febbraio 2023

Il Direttore del Dipartimento  
F.to Prof. Marco Oliverio