

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: 000301\_MASTER\_BIOLOGIA NUTRIZIONE \_RIPRODUZIONE\_UMANA\_TATA\_2021";

**VISTA** la delibera del Consiglio telematico di Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" del 07/12/2021 con cui è stata approvata l'attivazione di una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di 6 incarichi di lavoro autonomo per lo svolgimento dei seguenti incarichi di insegnamento:

- a) Impianto e placentazione normale e patologica
- b) Obesità e infertilità (+parte pratica)
- c) Manipolazione di gameti ed embrioni e utilizzo di gameti di donatori
- d) Embrioni a mosaico e genetica pre-impianto
- e) Coordinamento didattico e laboratori pratici per PMA
- f) Follicologenesi in vitro;

**VISTO** il bando n. 34/2021 MASTER del 07/12/2021 (Repertorio n. 1135/2021- Prot. n. 3615 del 07/12/2021) scaduto il 22/12/2021;

**VISTA** la delibera del Consiglio telematico di Dipartimento, seduta del 31 gennaio 2022, in cui 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:

Prof.ssa Ada Maria Tata	Il fascia - SSD BIO/06– dip. Biologia e Biotecnologie "C. Darwin";
Prof. Giuseppe Lupo	Il fascia – SSD BIO/06– dip. Biologia e Biotecnologie "C. Darwin";
Prof. Teresa Rinaldi	RTI – SSD CHIM/11 - dip. Biologia e Biotecnologie "C. Darwin".

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

Roma, 3 febbraio 2022

Il Direttore del Dipartimento  
F.to Prof. Marco Oliverio