

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_CIB_TRIESTE_EX_D.M.n.442 dd 10/08/2020_CUP_B85F21007310001_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 un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente attività: "Allestimento colture di cellule gliali da roditori e da differenziamento di iPps umane: Studio di espressione del recettore ACE2 in cellule gliali e analisi degli effetti indotti da tale interazione";
- VISTO** il bando n. 35/2021 CE del 07/12/2021 (Repertorio n. 1134/2021- Prot. n. 3614 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.ssa Antonella De Jaco | Il fascia – SSD BIO/06 – dip. Biologia e Biotecnologie "C. Darwin"; |
| Prof.ssa Maria Egle De Stefano | Il fascia – SSD BIO/09 – 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