

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 Irene Bozzoni;

**VISTA** la disponibilità dei fondi messi a disposizione dalla prof.ssa Irene Bozzoni a valere sul progetto uGov: BOZZONI\_UE\_ERC\_MUNCODD\_2014 CUP B82I14001450006;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" del 12/05/2022 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 dell'attività: "Archiviazione e analisi di dati di sequenziamento di RNA non codificanti";

**VISTO** il bando n.12/2022 CE del 17/05/2021 (Repertorio n. 565/2022 Prot. n. 0001834 del 17/05/2022) scaduto il 1°/06/2022;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella seduta del 15 giugno 2022, 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:

**Prof.ssa Monica Ballarino**

docente di II fascia, SSD BIO/11 - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin";

**Prof.ssa Irene Bozzoni**

docente di I fascia, SSD BIO/11 - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin";

**Prof. Alessandro Fatica**

docente di I fascia, SSD BIO/11 - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin";

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

Roma, 15 giugno 2022

Il Direttore del Dipartimento  
F.to Prof. Marco Oliverio