DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE CHARLES DARWIN



# IL DIRETTORE del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"

- VISTO II 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 dal prof. Alessandro Fatica;
- VISTA la disponibilità dei fondi messi a disposizione a gravare sul progetto u-GOV: 000301\_FINANZIAMENTO\_CORSI\_INTERNAZIONALI\_A.A.\_2019/2020\_FATICA, di cui è responsabile il prof. Alessandro Fatica;
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" del 16/12/2022 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 della seguente attività: "Supporto per valutazione degli studenti stranieri della Laurea in Genetica e Biologia Molecolare (GBM);
- **VISTO** il bando n. 2/2023 CE del 10/01/2023 (D.D. Repertorio n. 21/2023 Prot. n. 0000149 del 10/01/2023) scaduto il 25/01/2023;
- **VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione dell'8 febbraio 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:

# **Cacchione Stefano**

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

#### Fatica Alessandro

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

### **Trombetta Beniamino**

professore di II fascia, SSD BIO/18 - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" - Sapienza;

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

Roma, 16.02.2023

Il Direttore del Dipartimento F.to Prof. Marco Oliverio