

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 l'assegnazione da parte di Dipartimenti di borse di studio per attività di ricerca da istituire con fondi a disposizione dei Dipartimenti e derivanti da convenzioni con altre amministrazioni pubbliche, Enti pubblici/privati/internazionali o imprese in vigore presso la Sapienza Università di Roma;
- VISTO** il progetto di ricerca: "Progetto AIRC Modelling cell communication in Pancreatic Cancer: A Systems Biology Approach to Personalized Treatments";
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 25 giugno 2024 con la quale è stata approvata l'attivazione di un bando per una borsa di studio tipologia junior per l'attività di ricerca "Progetto AIRC Modelling cell communication in Pancreatic Cancer: A Systems Biology Approach to Personalized Treatments" per il Gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-08, Settore scientifico disciplinare BIOS-08/A "Biologia molecolare", a gravare sui fondi di cui al progetto uGov: 000301\_AIRC\_MFAG\_2023\_ID\_28858\_PROJECT\_PERFETTO\_1\_ANNUALITA'\_CUP\_B83C23005030007 di cui è responsabile scientifico la dott.ssa Livia Perfetto;
- VISTO** il bando n. 9/2024/BR JUNIOR del 5/07/2024 (pubblicato con D.D. n. 634/2024 Prot. n. 0002941 del 5/07/2024), scaduto il 25/07/2024;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione dell'1/08/2024, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui al predetto bando,

**DISPONE**

che la Commissione di valutazione della procedura selettiva, per titoli, per il bando suindicato, sia composta dai seguenti docenti del dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "la Sapienza":

**Dello Iorio Raffaele**

Professore di II fascia - SSD BIOS-08/A

**Perfetto Livia**

Ricercatrice t.d., SSD BIOS-08/A

**Presutti Carlo**

Professore di II fascia - SSD BIOS-08/A



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

Firmato digitalmente da

Il Direttore di Dipartimento  
Prof. Marco Oliverio

**Marco Oliverio**

CN = Marco Oliverio  
SerialNumber =  
TINIT-LVRMRC64R31H5L1M  
C = IT  
Data e ora della firma:  
26/08/2024 10:04:09

Il Responsabile Amministrativo Delegato  
Paolo Valenti

Firmato digitalmente da: PAOLO VALENTI  
Limitazioni d'uso: Explicit Text: Certificate issued through  
Sistema Pubblico di Identità Digitale (SPID) digital  
identity, not usable to require other SPID digital identity  
Data: 26/08/2024 09:23:48

*Paolo Valenti*