

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;

VISTA la delibera del Consiglio telematico di Dipartimento del 4 luglio 2023 con la quale è stata approvata l'attivazione di una procedura selettiva per l'attribuzione di una borsa di studio di tipologia Junior per l'attività di ricerca dal titolo "Analisi genetica del DNA fetale circolante nel sangue materno: sviluppo di un test di paternità non invasivo ad elevata specificità" - Settore concorsuale 05/11, Settore scientifico disciplinare SSD BIO/18 "Genetica", a gravare sui fondi del progetto uGov 000301_POR_FESR_LAZIO_2014_2020_Codice_PORA0375E0173_A0375-2020 36536_CUP_B85F20003550002_CRUCIANI_2021 di cui è responsabile scientifico il prof. Fulvio Cruciani;

ACCERTATA la disponibilità finanziaria;

VISTO il bando n. 5/2023 B.R. JUNIOR del 04/07/2023 (pubblicato con D.D. Rep. n. 698/2023 Prot. n. 0002616 del 04/07/2023), scaduto il 24.07.2023;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 29/08/2023, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui al predetto bando,

DISPONE

che la Commissione giudicatrice 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":

Prof. Fulvio Cruciani	Docente di I fascia, SSD BIO/18
Prof. Beniamino Trombetta	Docente di II fascia, SSD BIO/18
Dott.ssa Simona Giunta	RTD-B SSD BIO/18

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

Roma, 5 settembre 2023

Il Direttore di Dipartimento
F.to Prof. Marco Oliverio