

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 assegni di ricerca, in vigore presso l'Università di Roma "La Sapienza";
- VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" assunta nella riunione del 30/06/2022 con la quale è stata approvata l'attivazione di una procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di categoria B – tipologia I (che non richiede necessariamente il titolo di dottore di ricerca) dal titolo: "Ultra-deep sequencing, analisi bioinformatica e sviluppo di software per un nuovo test di paternità prenatale", per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore concorsuale 05/I1, settore scientifico disciplinare Bio/18 "Genetica", relativo al progetto di ricerca: "Analisi genetica del DNA fetale circolante nel sangue materno: sviluppo di un test di paternità non invasivo ad elevata specificità" da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".
- VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi del progetto: 000301_21_POR_FESR_LAZIO_CRUCIANI--000301_POR_FESR_LAZIO_2014-2020_Codice_PORA0375E0173_CUP_B85F20003550002_CRUCIANI_2021 di cui è titolare il prof. Fulvio Cruciani;
- VISTO il bando n. 41/2022 AR dell' 08/11/2022 (Rep. n. 51218/2022 Prot. n. 0004345 del 08/11/2022) scaduto il 09/11/2022;
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 16 dicembre 2022, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui alla predetta procedura selettiva,

DECRETA

che la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per titoli e colloquio, per il bando suindicato, sia composta dai seguenti docenti:

Prof. Fulvio Cruciani

Docente di I fascia, SSD BIO/18

Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Prof. Beniamino Trombetta

Docente di II fascia, SSD BIO/18

Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Dott.ssa Eugenia D'atanasio

Ricercatrice CNR-IBPM, SSD BIO/18.

Del presente decreto, acquisito alla raccolta interna, è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo (pagina della trasparenza).

Roma, 24 gennaio 2022

Il Direttore del Dipartimento
F.to Prof. Marco Oliverio