

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
E BIOTECNOLOGIE
CHARLES DARWIN



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

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

VISTO il D.D. Rep. 80/2023 Prot. n. 0000355 del 24/01/2023 di nomina della Commissione concorsuale;

VISTI i verbali redatti il 12/03/2023, il 6/4/2023, 21/4/2023 e il 23/5/2023, dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento,

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto per un assegno 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 05/11, 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”

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. Mogge Hajiesmaeil

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Mogge Hajiesmaeil è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l'attività di cui all'art. 1 e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin”; il responsabile scientifico sarà il prof. Fulvio Cruciani.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” e della Trasparenza dell’Ateneo.

Roma, 24.05.2023

Il Direttore del Dipartimento
F.to Prof. Marco Oliverio

Il RAD
V.to Dott. Paolo Valenti