

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
E BIOTECNOLOGIE
CHARLES DARWIN



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Visto il 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";

Considerato che dalla verifica preliminare n. 30/2023 pubblicata in data 18/9/2023 (D.D. n. 914/2023 Prot. n. 0003432 del 18/09/2023 non sono emerse disponibilità allo svolgimento delle prestazioni richieste per inesistenza delle specifiche competenze professionali e/o per coincidenza ed indifferibilità di altri impegni di lavoro per far fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin";

Considerata l'impossibilità oggettiva (D.D. n. 954/2023 Prot. n. 0003554 del 25/09/2023) di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Vista la copertura economico-finanziaria sui fondi uGoV: 000301_FONDAZIONE_CESCHINA_2023_FIORILLO di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Maria Teresa Fiorillo;

Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'11/10/2023 con cui è stata approvata l'attivazione della relativa procedura di valutazione comparativa;

Visto il bando n. 30/2023/CE del 23/10/2023 (D.D. Repertorio n. 1129/2023 Prot. n. 0004035 del 23/10/2023) scaduto il 7/11/2023;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 16/11/2023, con la quale sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando,

Visto il D.D. n.1129/2023 Prot. n. 0004035 del 23/10/2023;

Visti i verbali redatti il 15.12.2023 e l'8.01.2024 dalla Commissione valutatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento,

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un incarico per "Attività di supporto alla ricerca sperimentale per la caratterizzazione delle proprietà migratorie correlate alla senescenza di linfociti T in pazienti con Spondiloartriti. Analisi comparativa della presentazione di antigeni atipici da parte di molecole HLA-B*27 associate e non associate alle Spondiloartriti.



Caratterizzazione di linee di condrociti umani esprimenti molecole HLA-B*27, a favore del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin".

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. Valentina Tedeschi

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Valentina Tedeschi è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per incarico di lavoro per l'attività indicata all'art. 1, di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Maria Teresa Fiorillo e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin".

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web della Trasparenza d' Ateneo.

Il Direttore del Dipartimento
F.to Prof. Marco Oliverio

Il Responsabile amministrativo delegato
V.to dott. Paolo Valenti