

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";

**VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca, in vigore presso l'Università di Roma "La Sapienza";

**VISTA** la delibera del Consiglio telematico di Dipartimento del 04/07/2023 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, dal titolo "Generazione e caratterizzazione di sistemi modello neuromuscolari in vitro basati su cellule iPS per lo studio del gene HSPB3", per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore Concorsuale 05/E2, Settore scientifico disciplinare BIO/11 "Biologia molecolare", relativo al Progetto di Ricerca: "HSPB3: un candidato promettente per il mantenimento del sistema neuromuscolare" 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 u-GOV: 000301\_22\_PE\_\_ROSA\_000301\_MDA\_UNIMORE\_ROSA\_CUP\_B83C22005740007\_2022 di cui è responsabile il prof. Alessandro Rosa;

**VISTO** il bando n. 9/2023 AR del 04/09/2023 (Rep. 845/2023 Prot. n. 0003206 del 4/09/2023) scaduto il 04/10/2023;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento assunta nella riunione telematica dell'11 ottobre 2023, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui al predetto bando;

**VISTO** il D.D. n. 1066/2023 Prot. n. 0003858 del 12/10/2023 di nomina della Commissione concorsuale;

**VISTI** i verbali redatti il 31.10.2023, il 29.11.2023 ed il 21.12.2023 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 della procedura selettiva per il conferimento di un assegno di categoria B), Tipologia I, dal titolo "Generazione e caratterizzazione di sistemi modello neuromuscolari in vitro basati su cellule iPS per lo studio del gene HSPB3", per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore Concorsuale 05/E2, Settore scientifico disciplinare BIO/11 "Biologia



molecolare”, relativo al Progetto di Ricerca: “HSPB3: un candidato promettente per il mantenimento del sistema neuromuscolare” 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. **Benedetti Maria Cristina**

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti prescritti per l’ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Maria Cristina Benedetti 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. Alessandro Rosa.

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, 21/12/2023

Il Direttore del Dipartimento  
F.to Prof. Marco Oliverio

Il RAD  
V.to Dott. Paolo Valenti