

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
E BIOTECNOLOGIE
CHARLES DARWIN



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI DELLA PROCEDURA CONCORSUALE DI CUI AL BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA CATEGORIA B TIPOLOGIA I
“Finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU”

**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 D.D. n. 104 del 02/02/2022, Bando PRIN 2022, finalizzato alla promozione del sistema nazionale di ricerca, al rafforzamento delle interazioni tra università ed enti di ricerca ed a favorire la partecipazione italiana alle iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione dell'Unione Europea - “Finanziato dall'Unione europea nell'ambito dell'iniziativa Next Generation EU (NGEU)”

VISTO il D.D. n. 970 del 30 giugno 2023 con il quale è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale n. 2022T2737Y Light and drought signals integration driving development transitions and adaptations in plants – LIDS;

VISTO l'atto d'obbligo e di accettazione del decreto di ammissione a finanziamento del progetto di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN) 2022T2737Y Light and drought signals integration driving development transitions and adaptations in plants – LIDS, sottoscritto dal responsabile di unità di ricerca prof.ssa Giovanna Serino;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 11.10.2023 con la quale è stata approvata l'attivazione di una procedura selettiva per l'attribuzione di 1 assegno di categoria B) - tipologia I dal titolo: “Ruolo dei meccanismi di ubiquitinazione regolati da luce e siccità nel controllo delle transizioni e degli adattamenti dello sviluppo nelle piante”, per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore Concorsuale 05/E2, Settore scientifico didattico BIO/11 “Biologia molecolare”, relativo al progetto di ricerca: “Interazioni tra luce e siccità nel controllo delle transizioni e degli adattamenti dello sviluppo nelle piante (LIDS)”, 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_PRIN_2022_CUP_B53D23008370006_SERINO di cui è responsabile la prof.ssa Giovanna Serino;

VISTO il bando n. 22/2023/AR del 20/10/2023 (D.D. Rep. 1110/2023 Prot. n. 0003982 del 20/10/2023) scaduto il 19/11/2023;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento assunta nella riunione del 15/12/2023, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui al predetto bando,

VISTO il D.D. n. 4/2024 Prot. n. 0000053 del 09/01/2024 di nomina della Commissione concorsuale;

VISTI i verbali redatti il 29 gennaio, il 9 febbraio ed il 13 marzo 2024 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: “Ruolo dei meccanismi di ubiquitinazione regolati da luce e siccità nel controllo delle transizioni e degli adattamenti dello sviluppo nelle piante”, per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore Concorsuale 05/E2, Settore scientifico didattico BIO/11 “Biologia molecolare”, relativo al progetto di ricerca: “Interazioni tra luce e siccità nel controllo delle transizioni e degli adattamenti dello sviluppo nelle piante (LIDS)”, 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) Delucchi Sara

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Sara Delucchi 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



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

sua attività presso il Dipartimento di Biologia e Biotechnologie "Charles Darwin"; il responsabile scientifico sarà la professoressa Giovanna Serino.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Biologia e Biotechnologie "Charles Darwin" e della Trasparenza dell'Ateneo.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Marco Oliverio

Il RAD
Dott. Paolo Valenti

Firmato digitalmente da

Marco Oliverio

Firmato digitalmente da:

PAOLO VALENTI

Data: 14/03/2024 14:21:58

Paolo Valenti

CN = Marco Oliverio
SerialNumber =
TINIT-LVRMRC64R31H5L1M
C = IT
Data e ora della firma:
14/03/2024 11:30:37