

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

**DECRETO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DEL BANDO DI SELEZIONE PER  
IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA  
"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 in vigore presso l'Università di Roma "La Sapienza";
- VISTE** le note del Ministero dell'Università e della Ricerca dell'8.07.2022 e del 28.07.2022 – attuazione dell'art. 14 della legge n. 79/2022; VISTO l'art. 6, comma 1, del decreto legge 29 dicembre 2022, n. 198 (c.d. decreto milleproroghe);
- 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)";
- 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;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;
- 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;



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**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 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:

Gennaro Ciliberto (professore di I fascia, SSD BIO/11) afferente al Dipartimento di Medicina sperimentale clinica, dell'Università degli Studi di Catanzaro

Giovanna Serino (professoressa di II fascia, SSD BIO/11) afferente al dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" di Sapienza, Università di Roma.

Paola Vittorioso (ricercatrice, SSD BIO/11) afferente al dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" di Sapienza, Università di Roma.

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

Roma, 9 gennaio 2024

Il Direttore del Dipartimento  
F.to Prof. Marco Oliverio