

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

#### PROCEDURA SELETTIVA PER L'ATTRIBUZIONE DI UN ASSEGNO DI CATEGORIA A) TIPOLOGIA I - SSD BIO/11 "Cofinanziato dall'Unione europea nell'ambito dell'iniziativa Next Generation EU (NGEU)"

#### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

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

**Visto** il D.M. n. 102 del 09.03.2011 con il quale l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca banditi ai sensi della Legge 240/2010 è determinato in una somma pari ad € 19.367,00 al netto degli oneri a carico dell'amministrazione;

**Viste** le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, rispettivamente del 12.04.2011 e del 19.04.2011;

**Vista** la delibera del Senato Accademico n. 155/2023 del 27.04.2023, con la quale al Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" sono state attribuite le risorse pari ad € 57.336,19 per l'attivazione di n. 3 assegni di ricerca;

**Vista** la delibera del Consiglio del Dipartimento dell'11.10.2023 con la quale è stato approvato che il suddetto finanziamento di Ateneo sia utilizzato per la pubblicazione di n. 1 bando per l'attribuzione di 3 assegni di ricerca di categoria A per i seguenti SSD:

- n. 1 per il S.C. 05/E2, SSD BIO/11 "Biologia molecolare";
- n. 1 per il S.C. 05/E2, SSD BIO/11 "Biologia molecolare" e S.C.05/E1 e SSD BIO/10 - "Biochimica";
- n. 1 per il S.C. 03/D1, SSD CHIM/11 "Chimica e Biotecnologie delle Fermentazioni";

**Considerato** che le quote di cofinanziamento a carico del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" trovano copertura economico-finanziaria sui fondi:

- PRIN\_2022\_CUP\_B53D23015970006 per la posizione n. 1, SSD BIO/11 "Biologia molecolare";
- 000301\_PROSIT\_SABATINI per la posizione n. 2, SSD BIO/10 "Biochimica" e BIO/11 "Biologia molecolare";
- PRIN\_2022\_CUP\_B53D23016390006 per la posizione n. 3 - il SSD CHIM/11 "Chimica e Biotecnologie delle Fermentazioni");



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Considerato** che la posizione per l'assegnazione di ricerca per il SSD BIO/11 "Biologia molecolare" è cofinanziato dal progetto PRIN\_2022\_CUP\_B53D23015970006 di cui è responsabile scientifico la dott.ssa Paola Vittorioso;

**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. 1017 del 7.07.2023, con il quale è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale (PRIN) 20228Z8TXN "Improving plant resilience to adverse environments: identification of novel potential epigenetic drugs using an abiotic-stress-based screening in plants CUP B53D23015970006;

**VISTO** l'atto d'obbligo e di accettazione del decreto di ammissione a finanziamento del progetto di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN) 20228Z8TXN – "Improving plant resilience to adverse environments: identification of novel potential epigenetic drugs using an abiotic-stress-based screening in plants CUP B53D23015970006, sottoscritto dal responsabile di unità di ricerca dott.ssa Paola Vittorioso;

**Verificata** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

**Visto** il bando n. 28/2023/AR del 25.10.2023 (D.D. Rep. 1154/2023 Prot. n. 0004087 del 25/10/2023) scaduto il 24/11/2023;

**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 alla predetta procedura selettiva,

**Visto** il D.D. n. 10/2024 Prot. n. 0000084 del 10/01/2024 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice;

**Visto** i verbali redatti in data 25.03.2024, 15.04.2024 e 13.05.2024 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

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



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

## DISPONE

### Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di categoria A, tipologia I per la posizione n.1, S.C. 05/E2, SSD BIO/11 "Biologia molecolare".

### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

#### 1. Longo Chiara

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dottoressa Chiara Longo è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un assegno di ricerca per l'attività di cui all'art. 1 e svolgerà l'attività di ricerca presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"; il responsabile scientifico sarà la dott.ssa Paola Vittorioso.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sui siti web del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" e della Trasparenza di questo Ateneo.

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Marco Oliverio

Il Responsabile Amministrativo Delegato  
Dott. Paolo Valenti