



Rep. n. 58/2024  
Prot. n. 0000490

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI**  
“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, -SSD BIO/10 - “Biochimica generale e Biochimica clinica”;
- 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/11 “Biologia molecolare”;
- PRIN\_2022\_CUP\_B53D23016390006 per la posizione n. 3 - il SSD CHIM/11 “Chimica e Biotecnologie delle Fermentazioni”;

**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. 9/01/2024 con D.D. n. 5/2024 Prot. n. 0000054 del 09/01/2024 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice;

**Visto** i verbali redatti in data 17.01.2024, 29.01.2024 e 06.02.2024 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

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

## **DISPONE**

### **Art. 1**

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di cat. A per la posizione n.3, S.C. 03/D1, SSD CHIM/11 "Chimica e Biotecnologie delle Fermentazioni".

### **Art. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

#### **1. Caraba Benedetta**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la Dottoressa Benedetta Carafa 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 prof.ssa Daniela Uccelletti.

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.

Roma, 7 febbraio 2024

Il Direttore del Dipartimento  
F.to Prof. Marco Oliverio