

PROCEDURA DI SELEZIONE MEDIANTE VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITÀ DI RICERCA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE

APPROVAZIONE ATTI

DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE – CTC

IL DIRETTORE

- VISTO** Lo Statuto dell'Università della Calabria;
- VISTO** il decreto-legge 30 aprile 2022, n. 36 coordinato con la legge di conversione 29 giugno 2022, n. 79 recante: "Ulteriori misure urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)", così come modificato dal decreto legge 30 dicembre 2023, n. 215 recante "Disposizioni urgenti in materia di termini legislativi", c.d. Decreto Milleproroghe;
- VISTO** l'art. 22 della Legge n. 240 del 30/12/2010 nel testo vigente prima della data di entrata in vigore della sopracitata legge n. 79 del 29 giugno 2022 (legge di conversione del decreto-legge 30 aprile 2022, n. 36);
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per il conferimento di Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 1655 dell'08/09/2014;
- VISTO** il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente C2 Investimento 1.1, "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)";
- VISTO** il Decreto Direttoriale n. 1409 del 14/09/2022, Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente C2 Investimento 1.1, "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)";
- VISTO** il "Progetto "ADHESPO. Exploring the underwater adhesion of Posidonia oceanica seedlings: ultrastructural, biochemical and molecular features" - codice identificativo P2022TA248, CUP H53D23007250001, ammesso a finanziamento nell'ambito del sopracitato Avviso (Decreto Direttoriale di ammissione a finanziamento n. 1370 dell'01/09/2023 - Settore ERC LS8 "Environmental Biology, Ecology and Evolution");
- VISTO** il **D.D. n. 49 del 03/04/2024**, albo n. 570 del 03/04/2024, con il quale è stata indetta una procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca della durata di 12 mesi ed importo pari ad euro 24.000,00 nell'ambito del sopracitato Progetto (Resp. scientifica Prof.ssa Silvia Mazzuca);
- VISTO** il **D.D. n. 54 del 23/04/2024**, albo n. 684 del 23/04/2024, con il quale sono stati riaperti i termini, fino alle ore 12:00 del 23/05/2024, per la presentazione delle domande di partecipazione alla sopracitata procedura selettiva;
- VISTO** il **D.D. n. 80 del 23/05/2024**, con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice della sopracitata procedura selettiva;
- VERIFICATA** la regolarità del procedimento di valutazione e dei verbali prodotti dalla Commissione;
- RITENUTO** necessario provvedere in merito;

DECRETA

**Art. 1** – Sono approvati gli atti relativi alla procedura selettiva pubblica per il conferimento di n. 1 Assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie Chimiche della durata di 12 mesi ed importo complessivo pari ad euro 24.000,00 di cui al Bando emanato con **D.D. n. 49 del 03/04/2024** e prorogato con **D.D. n. 54 del 23/04/2024** e la relativa graduatoria di merito per come di seguito riportato:

| Cognome | Nome    | VALUTAZIONE TITOLI<br>(max 70) | COLLOQUIO<br>(max 30) | PUNTEGGIO TOTALE<br>(max 100) |
|---------|---------|--------------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| OLIVA   | Daniela | 60/70                          | 30/30                 | 90/100                        |

**Art. 2** – In conseguenza della suddetta graduatoria è dichiarata vincitrice della selezione di cui all'art. 1, la candidata di seguito indicata:

**OLIVA Daniela**

Totale punti **90/100**

**Art. 3** – Il presente decreto è pubblicato sul Portale Amministrazione Trasparente di Ateneo, sezione Bandi di concorso-Assegni di ricerca all'indirizzo:

[https://unical.portaleamministrazionetrasparente.it/pagina874\\_tc-1\\_assegni-di-ricerca.html](https://unical.portaleamministrazionetrasparente.it/pagina874_tc-1_assegni-di-ricerca.html).

Il Direttore del  
Dipartimento di Chimica e Tecnologie Chimiche  
(Prof.ssa Anna Maria Carmela Natale Napoli)