

## Decreto Rettorale

Oggetto: *Approvazione atti selezione assegno di ricerca id. 2002 - Dott.ssa Elisa Calà*

### IL RETTORE

- Vista la Legge 30.12.2010 n. 240, ed in particolare l'art. 22;
- Visto lo Statuto dell'Università degli Studi del Piemonte Orientale "A. Avogadro";
- Visto il Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca (art. 22 Legge 30 dicembre 2010, n. 240);
- Vista la Delibera del Consiglio del Dipartimento per lo Sviluppo Sostenibile e la Transizione Ecologica del 16/04/2024 con la quale è stata richiesta l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca a totale carico del Dipartimento, della durata di 12 mesi, dal titolo "Caratterizzazione di polimeri e biopolimeri in interazione con cariche organiche e inorganiche" (id. 2002), responsabili Prof. GATTI Giorgio e Prof. Maurizio ACETO, da cofinanziare nell'ambito del progetto PRIN 2022 "Polymer-nanofiller Compatibilization in Mixed Matrix Membranes for advanced gas separation (COM3)" - codice: 2022SFM89K\_001 - Prof. Giorgio GATTI - CUPC53D23002350006 - ammesso al contributo dal Mur con D.D. n. 966 del 30/06/2023 - PNRR MUR- (M4C2 - 1.1) - PRIN 2022 - Progetto 2022SFM89K e del Progetto EUROSTARS3 AIWTUC "an innovative way to use Chitin: from Organic Waste to functional fabrics" - PNRR MUR- (M4C2 - 1.1) - PRIN 2022 - Progetto 2022SFM89K - CUP: C63C22000690005 - AIWTUC (An innovative way to use Chitin: from Organic Waste to functional fabrics.) - ID progetto ES3COD02\_00049;
- Visto il D.R. 901/2024 del 10/05/2024 con cui è stato emanato l'avviso di selezione per il conferimento dell'assegno di collaborazione ad attività di ricerca sopra descritto;
- Visto il D.R. 1103/2024 del 10/06/2024 con cui è stata nominata la Commissione Esaminatrice;
- Visti i verbali redatti dalla suddetta Commissione in data 13/06/2024 e in data 24/06/2024;
- Accertato che è impegnata a Bilancio la somma necessaria per la copertura finanziaria del suddetto assegno di ricerca;

### DECRETA

1) Sono approvati gli atti della Commissione esaminatrice di cui in premessa, relativi alla selezione pubblica per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi, rinnovabile unicamente secondo le modalità previste dal Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni, citato in premessa, per le seguenti esigenze di ricerca:



- Area: Scienze chimiche;
- Settore scientifico-disciplinare: CHIM/02 (Chimica Fisica);
- Programma di ricerca: *“Caratterizzazione di polimeri e biopolimeri in interazione con cariche organiche e inorganiche”*;

2) E' approvata, in particolare, la seguente graduatoria ed è nominata vincitrice la sottoindicata dottoressa:

| <b>N. POS.</b> | <b>NOME E COGNOME</b> | <b>DATA NASCITA</b> | <b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b> |
|----------------|-----------------------|---------------------|------------------------------|
| 1              | Elisa Calà            | 21/01/1989          | 84,4/100                     |

Contro il presente atto è ammessa tutela dinanzi agli organi di giurisdizione amministrativa nei termini di legge.

IL RETTORE  
Prof. Gian Carlo Avanzi