

## IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- Visto l'art. 7 comma 6 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e successive modifiche e integrazioni;
- Visto il Regolamento per l'affidamento a terzi estranei all'Università di incarichi di carattere intellettuale emanato con Decreto Rettorale Reg. 0267760 del 23/04/2010;
- Visto il Progetto "Studio sperimentale e modellazione tramite intelligenza artificiale dei processi di separazione e recupero de solventi per il riciclo sostenibile e innovativo di scarti tessili a base poliammidica (RE-POLY.AI)" Codice Cup D43C22003120001;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo rep. 7760/2025 del 12/05/2025 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 05\_2025\_6582 Rep. 9059/2025 del 29/05/2025 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 1 mese e per un compenso di € 3.770,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore, per attività di supporto alla ricerca;
- Considerato che l'importo lordo pari a € 3.770,00, risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto PNRR\_BAC24CPIRO\_01;
- Vista la determina di nomina della Commissione del 13/06/2025, rep. 9988/2025;
- Visto il verbale di selezione per *titoli* del 26/06/2025 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
ZANELLA ELISA	95/100

## DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 05\_2025\_6582 Rep. 9059/2025 del 29/05/2025;

L'autorizzazione alla stipula di un contratto occasionale alla Dott.ssa ZANELLA ELISA per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- Messa a punto e validazione di un modello di simulazione di processo per i bilanci di massa della colonna di distillazione azeotropica

Svolgendo la seguente attività:

- Creazione di un foglio di calcolo excel per la verifica dei bilanci di massa
- Svolgimento di prove di simulazione di processo per la validazione dei conti di bilancio svolti

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Studio sperimentale e modellazione tramite intelligenza artificiale dei processi di separazione e recupero de solventi per il riciclo sostenibile e innovativo di scarti tessili a base poliammidica (RE-POLY.AI)" (progetto U-GOV PNRR\_BAC24CPIRO\_01).

L'importo del contratto sarà di Euro 3.770,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore e avrà la durata di n. 1 mese a favore del Dipartimento di Chimica.

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Carlo Pirola;

Il costo di € 3.770,00 euro graverà sul progetto PNRR\_BAC24CPIRO\_01 - N. DI CREAZIONE 51098 denominato "Studio sperimentale e modellazione tramite intelligenza artificiale dei processi di separazione e recupero de solventi per il riciclo sostenibile e innovativo di scarti tessili a base poliammidica (RE-POLY.AI)" Codice Cup D43C22003120001 del Dipartimento di Chimica;

Milano, 30/06/2025

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

---