

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 "Materiali e dispositivi innovativi scalabili per la cattura e valorizzazione ad e-fuels della CO₂ (eCO₂)" Codice Cup B53C22004060006;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo rep. 13862/2025 del 28/08/2025 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 11_2025_6582 Rep. 14426/2025 del 10/09/2025 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 2 mesi e per un compenso di € 1.654,28 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 € 1.654,28, risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto PNRR_BAC24MSTUC_01;
- Vista la determina di nomina della Commissione del 25/09/2025, rep. 15352/2025;
- Visto il verbale di selezione per *titoli* del 08/10/2025 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
DEGERLI SIMGE NAZ	90/100

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 11_2025_6582 Rep. 14426/2025 del 10/09/2025;

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

- Analisi LCA dell'elettroriduzione di CO₂ mediante catalizzatori a base di complessi di Cu
- Svolgendo la seguente attività:
- Valutazione della consistenza dei database di SimaPRO per la reazione in fase di studio e completamento degli stessi mediante indagine di letteratura

- Esecuzione di analisi comparative LCA relative alla sintesi di diversi complessi di rame, alla preparazione dei relativi elettrodi ed alla reazione di elettroriduzione di CO₂

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Materiali e dispositivi innovativi scalabili per la cattura e valorizzazione ad e-fuels della CO₂ (eCO₂)" (progetto U-GOV PNRR_BAC24MSTUC_01).

L'importo del contratto sarà di Euro 1.654,28 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico della Collaboratrice e avrà la durata di n. 2 mesi a favore del Dipartimento di Chimica.

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dalla Dott.ssa Marta Stucchi.

Il costo di € 1.654,28 euro graverà sul progetto PNRR_BAC24MSTUC_01 - N. DI CREAZIONE 51424 denominato "Materiali e dispositivi innovativi scalabili per la cattura e valorizzazione ad e-fuels della CO₂ (eCO₂)" Codice Cup B53C22004060006 del Dipartimento di Chimica;

Milano, 08/10/2025

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
