

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 Rettoriale 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. 7257/2025 del 06/05/2025 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 04_2025_6582 Rep. 8536/2025 del 21/05/2025 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 1 mese e per un compenso di € 3.310,00 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 € 3.310,00, 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 06/06/2025, rep. 9544/2025;
- Visto il verbale di selezione per *titoli* del 18/06/2025 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

| COGNOME E NOME | PUNTI |
|-------------------|--------|
| FAGNANI FRANCESCO | 95/100 |

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 04_2025_6582 Rep. 8536/2025 del 21/05/2025; L'autorizzazione alla stipula di un contratto individuale al Dott. FAGNANI FRANCESCO per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- Ricerca bibliografica di supporto allo sviluppo di nuovi pre-catalizzatori per la riduzione altamente selettiva della CO2 a prodotti di base quali metanolo o etilene

Svolgendo la seguente attività:

- Ricerca bibliografica approfondita sullo stato dell'arte di pre-catalizzatori a base di rame
- Definizione delle Linee guida per il design di complessi di rame da testare come pre-catalizzatori

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 3.310,00 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 dalla Prof. Alessia Colombo;

Il costo di € 3.310,00 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, 19/06/2025

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
