



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

## 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 "MAke a Revolution, inVEst in sustainabiLity (MARVEL)" Codice Cup G43C25000830005;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo rep. 11648/2025 del 10/07/2025 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 09\_2025\_6582 Rep. 12531/2025 del 23/07/2025 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 3 mesi e per un compenso di € 2.940,60 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 € 2.940,60, risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto FON\_NAZ25EFALL\_01;
- Vista la determina di nomina della Commissione del 29/08/2025, rep. 13914/2025;
- Visto il verbale di selezione per *titoli* del 08/09/2025 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
GALLONI MELISSA GRETA	85/100

## DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 09\_2025\_6582 Rep. 12531/2025 del 23/07/2025;

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

- Sviluppare kit da banco dimostrativi per la purificazione di acque e la produzione di idrogeno green ai fini della divulgazione scientifica. I kit dovranno essere privi di sostanze pericolose, facilmente maneggiati anche dal pubblico, di buona qualità realizzativa e muniti di libretto di istruzione. Il libretto di istruzione dovrà essere completo di una



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

introduzione tecnico-scientifica sulle tematiche relative alla purificazione delle acque e alla produzione di energia pulita

Svolgendo la seguente attività:

- una attività di studio propedeutico alla realizzazione del materiale necessario per la realizzazione dei kit da banco dimostrativi per la purificazione di acque e la produzione di idrogeno green
- una attività pratica per l'ottenimento dei kit con verifica del loro funzionamento
- una attività di sviluppo del materiale informativo (libretto di istruzione) da allegare ai kit

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "MAke a Revolution, inVEst in sustainabiLity (MARVEL)" (progetto U-GOV FON\_NAZ25EFALL\_01).

L'importo del contratto sarà di Euro 2.940,60 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore e avrà la durata di n. 3 mesi a favore del Dipartimento di Chimica.

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dalla Dr. Ermelinda Falletta;

Il costo di € 2.940,60 euro graverà sul progetto FON\_NAZ25EFALL\_01 - N. DI CREAZIONE 53892 denominato "MAke a Revolution, inVEst in sustainabiLity (MARVEL)" Codice Cup G43C25000830005 del Dipartimento di Chimica;

Milano, 08/09/2025

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

---