



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 "Fotocarboni Rigenerabili per Cappe da Cucina ad Alte Prestazioni e Durata (RIGENCAP)" Codice CUP G43C23000240001;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo prot. n. 3339/2023 del 08/03/2023 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 04_2023/6582 Rep. 6339/2023 del 20/04/2023 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 3 mesi e per un compenso di € 3.840,24 *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 € 3.840,24, risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto SEED4I_2022_02 (n. creazione 44242);
- Vista la determina di nomina della Commissione del 09/05/2023 rep. 7220/2023 del 09/05/2023;
- Visto il verbale di selezione per *titoli* del 17/05/2023 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
TONDELLI GIACOMO	95/100

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 04_2023/6582 Rep. 6339/2023 del 20/04/2023;
L'autorizzazione alla stipula di un contratto occasionale al Dott. Tondelli Giacomo per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- Analisi di impatto ambientale tramite metodologia LCA (Life Cycle Assessment) e di sostenibilità economica della tecnologia RIGENCAP, basata sullo studio di carboni fotocatalitici per l'adsorbimento e mineralizzazione in situ di molecole di VOC (Composti Organici Volatili)

Svolgendo la seguente attività:

Il collaboratore supporterà il Responsabile Scientifico nelle seguenti attività di:

- Analisi di impatto ambientale tramite metodologia LCA (Life Cycle Assessment) della tecnologia oggetto del progetto di ricerca;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

- Analisi dei costi della tecnologia e confronto con le tecnologie tradizionali.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Fotocarboni Rigenerabili per Cappe da Cucina ad Alte Prestazioni e Durata (RIGENCAP)".

L'importo del contratto sarà di Euro 3.840,24 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 Prof. Carlo Pirola;

Il costo di € 4.608,29 graverà sul progetto SEED4I_2022_02 (n. creazione 44242) a carico del Dipartimento di Chimica;

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
