



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 "Efficient recycling of PET to Valuable products by metallATE catalysts (ELEVATE)" Codice CUP G43C23000230001;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo prot. n. 2981/2023 del 02/03/2023 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 02_2023/6582 Rep. 6270/2023 del 20/04/2023 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 2 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 posti a carico del progetto SEED4I_2022_01 (n. creazione 44240);
- Vista la determina di nomina della Commissione del 10/05/2023 rep. 7286/2023 del 10/05/2023;
- Visto il verbale di selezione per *titoli* del 24/05/2023 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
BONI GIULIA	90/100

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 02_2023/6582 Rep. 6270/2023 del 20/04/2023;

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

- Sviluppo di laboratorio dello studio sul potenziale di riciclabilità chimica di materiale a base di PET tramite catalisi metallica

Svolgendo la seguente attività:

Il collaboratore supporterà il Responsabile Scientifico nelle seguenti attività di:

- ricerca finalizzata allo studio delle condizioni sperimentali di degradazione chimica di materiali a base PET;
- caratterizzazione dei prodotti derivanti dalla degradazione chimica.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Efficient recycling of PET to Valuable products by metallATE catalysts (ELEVATE)".

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. 2 mesi a favore del Dipartimento di Chimica.

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Alessandro Caselli;

Il costo di € 4.608,29 graverà sul progetto SEED4I_2022_01 (n. creazione 44240) a carico del Dipartimento di Chimica.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
