



AVVISO DI CONFERIMENTO INTERNO N. 02_2023/6582

(Indagine preventiva rivolta al personale interno ai sensi dell'art. 5 - lettera I - del Regolamento per l'affidamento a terzi estranei all'Università di incarichi di carattere intellettuale)

In applicazione dell'articolo 5 - lettera I del Regolamento di Ateneo per l'affidamento a terzi estranei all'Università di incarichi di carattere intellettuale, si rende noto che il Dipartimento di Chimica intende conferire un incarico nell'ambito del Progetto¹:

“Efficient recycling of PET to Valuable products by metallATE catalysts (ELEVATE)”

Codice CUP G43C23000230001

Obiettivi dell'incarico:

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

Descrizione dell'incarico:

La/Il collaboratrice/collaboratore supporterà il Responsabile Scientifico nello svolgimento delle seguenti attività:

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

Requisiti necessari ai fini dell'ammissione:

- Diploma di Laurea in Scienze Chimiche o equipollente, conseguita secondo l'ordinamento didattico precedente il D.M. n 509/1999 e successive modificazioni e integrazioni ovvero diploma di laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/1999 corrispondente alla Laurea Magistrale nella classe delle Lauree Magistrali in Scienze Chimiche (LM-54) conseguito ai sensi del D.M. 270/2004, oppure analogo titolo accademico conseguito all'estero e riconosciuto equipollente al titolo italiano dalle competenti autorità accademiche.

¹ Indicare per esteso il nome del Progetto



Criteria di valutazione:

- Diploma di Laurea in Scienze Chimiche o equipollente, conseguita secondo l'ordinamento didattico precedente il D.M. n 509/1999 e successive modificazioni e integrazioni ovvero diploma di laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/1999 corrispondente alla Laurea Magistrale nella classe delle Lauree Magistrali in Scienze Chimiche (LM-54) conseguito ai sensi del D.M. 270/2004, oppure analogo titolo accademico conseguito all'estero e riconosciuto equipollente al titolo italiano dalle competenti autorità accademiche. Costituisce titolo preferenziale il Dottorato di ricerca nel campo della Chimica Industriale.
- Comprovata esperienza:
 - a) nel settore della ricerca correlata alla catalisi di processi di depolimerizzazione di poliesteri;
 - b) nel settore della catalisi tramite metalli e sali metallici.

(L'esperienza del candidato deve essere adeguatamente documentata)

Durata:

L'incarico avrà una durata di n. 2 mesi.

Richiedente l'incarico:

Prof. Alessandro Caselli del Dipartimento di Chimica.

Compenso aggiuntivo:

non previsto

Pubblicazione ed adesione:

Questo avviso sarà pubblicato e sul sito <https://work.unimi.it/> (Sezione Carriera, Formazione e Mobilità, pagina Avvisi di assegnazione interna di incarichi), dal 08/03/2023 sino alle ore 10:00 del 13/03/2023.

Le/gli interessate/i dovranno far pervenire entro il termine indicato la propria adesione con allegato curriculum vitae alla Segreteria del Dipartimento di Chimica in originale e via e-mail all'indirizzo della struttura proponente: direzione.dipchi@unimi.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Milano, _____

IL DIRETTORE DEL
DIPARTIMENTO
Prof.ssa Laura Prati
