



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

**DCMC**

**AVVISO INTERNO DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA, MATERIALI E INGEGNERIA CHIMICA “GIULIO NATTA” PER ATTIVITA’ DI TUTORATO PER L’A.A. 2023/2024 – PRIMO SEMESTRE**

Visto il Decreto n. 3894/AG del 18.12.2008 modificato con DD n. 2933 del 4 novembre 2013 e successivamente modificato e integrato con D.R. n. 9754 del 19 dicembre 2019 di cui l’entrata in vigore il 1° gennaio 2020, con cui è stato emanato il Regolamento per la disciplina delle procedure comparative per il conferimento di incarichi individuali di collaborazione di natura autonoma in attuazione del disposto dell’art. 7, commi 6 e 6 bis del D. L.gs. 30.03.2001, n. 165

È **indetto** avviso interno di manifestazione di interesse per incarichi individuali per lo svolgimento dell’attività di tutorato dell’A.A. 2023/2024 – primo semestre

Attività previste: - Incontri extra-curricolari a disposizione degli studenti interessati per approfondire argomenti specifici relativi al programma del corso, affrontare eventuali dubbi e rafforzare le conoscenze acquisite in aula.

**CHIMICA GENERALE MOD. 3 Trasversale**

n. 1 incarico x 12 ore (Coord. prof.ssa Maria Elisabetta Brenna)

n. 1 incarico x 8 ore (Coord. prof.ssa Maria Elisabetta Brenna)

**CHIMICA ORGANICA MOD. 3 Trasversale**

n. 1 incarico x 8 ore (Coord. prof.ssa Maria Elisabetta Brenna)

n. 1 incarico x 12 ore (Coord. prof.ssa Maria Elisabetta Brenna)

**FONDAMENTI DI CHIMICA E CHIMICA ORGANICA**

2 incarichi x 20 ore cad. (055619 prof.ssa Maria Elisabetta Brenna)

1 incarico x 8 ore (055619 prof.ssa Maria Elisabetta Brenna)

1 incarico x 12 ore (055619 prof.ssa Maria Elisabetta Brenna)

**BIOINGEGNERIA CHIMICA**

2 incarichi x 12 ore (054287 prof.ssa Silvia Farè)

**MECCANICA DEI FLUIDI CON FONDAMENTI DI INGEGNERIA CHIMICA**

1 incarico x 20 ore (089257 Titolare prof. Tiziano Faravelli)

**FONDAMENTI DI FISICA TECNICA PER L'INGEGNERIA CHIMICA**

1 incarico x 20 ore (097536 prof. Francesco Cellesi)

**PROCESS DESIGN: PRINCIPLES AND METHODS**

1 incarico x 8 ore (057990 prof.ssa Stefania Moioli)

**IMPIANTI CHIMICI**

1 incarico x 20 ore (089148 prof.ssa Laura Pellegrini)

**CHIMICA GENERALE**

1 incarico x 32 ore (054264 prof. Roberto Sebastiano)



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

**APPLIED PHYSICAL CHEMISTRY**

1 incarico x 20 ore (058174 prof. Davide Moscatelli)

**ADVANCED TRANSPORT PHENOMENA**

1 incarico x 10 ore (057956 prof. Alberto Cuoci)

**TECHNOLOGIES FOR FOOD CHEMISTRY**

2 incarichi x 12 ore cad. (055773 prof. Fabio Parmeggiani)

**PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA**

1 incarico x 17 ore (089143 Titolare prof.ssa Giulia Bozzano)

**IMPIANTI CHIMICI**

1 incarico x 20 ore (089148 prof.ssa Giorgia De Guido)

I candidati per essere ammessi alla selezione dovranno possedere i seguenti requisiti: laurea magistrale inerente le materie oggetto dell'incarico.

Durata: numero ore come sopra citate da svolgersi all'interno dell'A.A. 2023/2024

Per il presente incarico non sarà riconosciuto alcun compenso in quanto attività da svolgere all'interno dei propri compiti/mansioni istituzionali.

**Eventuali manifestazioni di interesse, complete di Curriculum Vitae, andranno inviate entro e non oltre il 10/09/2023 al seguente indirizzo di posta elettronica: [antonella.deambroggi@polimi.it](mailto:antonella.deambroggi@polimi.it)**

Il Direttore di Dipartimento  
Marinella Rita Maria Levi

Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.i.