



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO

La Dirigente dell'Area Formazione e Dottorato

Oggetto: Bandi di selezione per titoli e colloquio per assegni di tutorato presso il Settore Servizi Didattici AFORM "Scienze" per le esigenze del Dipartimento di Chimica Industriale (CHIMIND) dell'Università di Bologna per l'anno accademico 2023/2024.

Visti e considerati i seguenti presupposti giuridici:

- Legge n. 341 del 19 novembre 1990, art. 13, in relazione alle attività di tutorato;
- D.P.R. 445/2000 (artt.46 e 47) in relazione all'autocertificazione dei titoli accademici e professionali per i cittadini italiani e dell'Unione Europea;
- DPR 445/2000, art.3, commi 2 e 3 disposizioni per i cittadini di Stati non appartenenti all'Unione, regolarmente soggiornanti in Italia, o autorizzati a soggiornare nel territorio dello Stato;
- D.lgs. 165/2001 e s.m.i.; l'art. 4 comma 2, in relazione all'adozione degli atti e provvedimenti amministrativi di competenza dirigenziale;
- Legge n. 170/2003, art. 1, lett. b) in relazione all'assegnazione agli studenti iscritti capaci e meritevoli di assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato di cui all'articolo 13 della legge 19 novembre 1990, n. 341, nonché per le attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero;
- DM n. 198 del 23 ottobre 2003, art. 2 per le iniziative a sostegno degli studenti universitari;
- D.M. 22 ottobre 2004 n. 270 "Modifiche al regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei, approvato con decreto del Ministro dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica 3 novembre 1999, n. 509";
- Statuto dell'Università approvato con D.R. n. 1203 del 13/12/2011, modificato con D.R. n. 739/2017;
- Regolamento Didattico di Ateneo ai sensi della Legge 240/2010 e dello Statuto di Ateneo-DR n. 12301/2011 e ss.mm.
- Regolamento di Ateneo sugli assegni di tutorato ex art. 1 lettera b) L. 170/2003, emanato con D.R. n.869/2015 e ss.mm.;
- Delibera del Consiglio di Amministrazione del 28 aprile 2023 con cui è stato definito l'importo orario e i vincoli all'utilizzo dei fondi dedicati agli assegni di Dottorato;
- DD del Direttore Generale prot. n. 130796 del 28/09/2018, riorganizzazione dell'Amministrazione generale con attribuzione all'Area della didattica, e alle Aree di Campus delle competenze inerenti il supporto ai corsi di studio e alla loro gestione amministrativa;
- DD della dirigente dell'Area della didattica prot. n. 131481 del 1/10/2018, relativa all'attivazione e denominazione delle filiere didattiche (Settori Servizi Didattici);
- la Disposizione del Direttore Generale Rep. n. 8068/2022 Prot. n. 389744 del 15.12.2022 di Conferimento di incarico di funzione dirigenziale a Alice Trentini – Dirigente dell'Area Formazione e Dottorato AFORM – periodo dal 1.1.2023 fino al 31.12.2025;
- la Disposizione Dirigente AFORM Rep. n. 332/2023 Prot n. 11881 del 17/01/2023 di conferimento delega di firma ai Coordinatori di filiera didattica dei bandi di selezione per l'attribuzione di incarichi didattici, di tutorato e per l'assegnazione di borse di studio per tesi all'estero e di tutte le disposizioni



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO

connesse al perfezionamento delle relative procedure amministrative ad eccezione delle disposizioni di liquidazione;

- la delibera del Consiglio di Dipartimento di Chimica Industriale del 05 luglio 2023 relativa alle richieste di attivazione degli assegni di tutorato sulla scorta dei fondi disponibili;

DISPONE

Art. 1 - di indire la selezione per titoli e colloquio per gli assegni di tutorato per l'anno accademico 2023/2024 di cui agli allegati dall'1 all'8 alla presente disposizione. Tali allegati contengono ogni informazione utile rispetto alle selezioni in oggetto. La domanda di partecipazione alla selezione dovrà essere presentata entro le ore 13 del giorno 04/10/2023 esclusivamente accedendo all'applicativo "studenti online".

I seguenti allegati sono parte integrante del provvedimento.

Allegato	Corso di Studio / Tematica di tutorato	Numero Tutor	Ore di ciascun assegno
1	ADVANCED SPECTROSCOPY IN CHEMISTRY LM - tutor accoglienza e didattica	1	100
2	CHIMICA INDUSTRIALE LT - tutor cds	1	100
3	CHIMICA INDUSTRIALE LT - tutor supporto studenti chimica	1	100
4	CHIMICA INDUSTRIALE LT - tutor supporto studenti matematica e fisica	1	100
5	CHIMICA INDUSTRIALE LM - tutor cds	1	115
6	LOW CARBON TECHNOLOGIES AND SUSTAINABLE CHEMISTRY LM - tutor cds	1	100
7	LOW CARBON TECHNOLOGIES AND SUSTAINABLE CHEMISTRY LM - tutor accoglienza	1	100
8	METODOLOGIE CHIMICHE PER PRODOTTI E PROCESSI - tutor cds	1	100



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO

firmato digitalmente
IL RESPONSABILE AFORM
Settore Servizi Didattici "Scienze"
(Roberto Giordani)

Ai sensi dell'art. 5 e dell'art. 22 della L. 241/1990 e del Regolamento sui procedimenti amministrativi nonché dell'art. 5 della D.lgs n. 33/2013 in materia di accesso civico a dati e documenti si forniscono le seguenti informazioni:

Unità organizzativa competente: Settore Servizi Didattici – AFORM "Scienze".

Responsabile del procedimento: Dott. Roberto Giordani, +39 051 20 9 4218 - scienze.didattica@unibo.it.

Accesso civico e Freedom of Information (FOIA): per l'accesso civico semplice (comma 1, art. 5, D.lgs n. 33/2013) scrivere alla Responsabile della prevenzione della corruzione e della trasparenza dott.ssa Elisabetta De Toma – e-mail: e.detoma@unibo.it Pec: scriviunibo@pec.unibo.it tel. + 0039 051 2099101; per l'accesso civico generalizzato (c.d. FOIA, comma 2, art. 5, D.lgs. n. 33/2013) scrivere a dott.ssa Luisa Finotto – e-mail: accessocivico@unibo.it Pec: scriviunibo@pec.unibo.it tel. + 0039 051 2088596