



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 “Toso Montanari” (CHIMIND) dell’Università di Bologna per l’anno accademico 2022/2023.

La Dirigente dell’Area Formazione e Dottorato dispone quanto segue:

- presso l’Alma Mater Studiorum - Università di Bologna è indetta la selezione per titoli e colloquio per gli **assegni di tutorato per l’anno accademico 2022/2023 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 13:00 del giorno 30/09/2022** esclusivamente accedendo all’applicativo “Studenti online”.

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 29 marzo 2022 con cui è stata deliberata la ripartizione del finanziamento ministeriale;
- DD del Dirigente Area Biblioteche e Servizi allo studio Rep. n. 3312/2021 protocollo n. 0121809 del 19/05/2021;
- 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;



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO

- 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);

- Delibera del Consiglio del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" (CHIMIND) del 15/07/2022 relativo alle richieste di attivazione degli assegni sulla scorta dei fondi disponibili;

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al Tribunale Amministrativo Regionale oppure al Presidente della Repubblica, rispettivamente, entro 60 o 120 giorni, secondo le modalità previste dal D.Lgs. 104/2010 e dal D.P.R. 1199/1971.

Responsabile del procedimento è il Responsabile del Settore Servizi didattici "Scienze" dell'Università di Bologna, Dott. Roberto Giordani.

I seguenti allegati sono parte integrante del provvedimento.

Allegato	Corso di Studio / Tematica di tutorato	Numero Tutor	Ore di ciascun assegno
1	Chimica Industriale LT - tutor cds	1	150
2	Chimica Industriale LM - tutor cds	1	150
3	Low carbon technologies and sustainable chemistry LM - tutor cds	1	125
4	Metodologie chimiche per prodotti e processi LP - tutor cds	1	100
5	Chimica Industriale LT - tutor orientamento	2	150
6	Metodologie chimiche per prodotti e processi LP - tutor orientamento	1	100
7	Advanced spectroscopy in chemistry LM - tutor internazionalizzazione	1	150
8	Low carbon technologies and sustainable chemistry LM – tutor internazionalizzazione	1	150

Firmato digitalmente
p. LA DIRIGENTE
(Roberto Giordani)