



## 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 "Giacomo Ciamician" 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 "Giacomo Ciamician" del 13 settembre 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 al 3 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 12.00 del giorno 06/10/2023 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	Chimica e Chimica dei Materiali L - tutor del cds	2	170
2	Chimica LM - tutor del cds	1	210
3	Photochemistry and Molecular Materials+Chemical Innovation and Regulation LM - tutor dei cds	1	140

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](mailto: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](mailto:e.detoma@unibo.it) Pec: [scriviunibo@pec.unibo.it](mailto: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](mailto:accessocivico@unibo.it) Pec: [scriviunibo@pec.unibo.it](mailto:scriviunibo@pec.unibo.it) tel. + 0039 051 2088596