



**Università  
degli Studi  
di Ferrara**

Ripartizione Didattica  
Ufficio Tutorato

Università degli Studi di Ferrara  
Ripartizione Didattica  
via Saragat, 1 • 44122 Ferrara

Dati desumibili dalla registrazione a protocollo:  
Numero Repertorio, Numero Protocollo, Titolo, Classe, Fascicolo  
Allegati e Riferimenti

**Oggetto:** Emanazione del quinto bando per l'attivazione di un servizio di Tutorato nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche e dei Piani per l'Orientamento e il Tutorato 2019-2020

## IL RETTORE

**VISTO** il D.L. 9 maggio 2003 n. 105, convertito in Legge 11 luglio 2003 n. 170, che istituisce il "Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti", da ripartire tra gli Atenei in base a criteri e modalità determinati con DM e, in particolare, l'art.1, comma 1, lett. E) del D.L. 105/2003, che prevede l'incentivazione per le iscrizioni ai corsi di studio inerenti ad aree disciplinari di particolare interesse nazionale e comunitario;

**VISTO** il DM del 25 ottobre 2019 n. 989 relativo alle Linee Generali di indirizzo della programmazione delle università 2019-2021 ed in particolare l'art. 4 e l'allegato 2 che definisce i "criteri di riparto delle risorse disponibili per il fondo giovani, il piano lauree scientifiche e i piani per l'orientamento e il tutorato";

**VISTO** il DM 6 agosto 2020 n. 435 relativo all'integrazione delle Linee Generali di indirizzo della programmazione delle università 2019-2021, con particolare riferimento all'art. 2 che fornisce ulteriori specifiche in merito all'utilizzo e alla ripartizione delle risorse;

**VISTA**, inoltre, la tabella 2 del DM di cui al punto precedente che definisce che i fondi PLS e POT per gli anni 2019 e 2020 assegnati all'Università di Ferrara ammontano a € 391.016;

**CONSIDERATA** la delibera del Consiglio di Amministrazione che, nella seduta del 25 novembre 2020, previo parere favorevole espresso dal Senato Accademico nella seduta del 25 novembre 2020, ha approvato i progetti presentati e contestualmente l'attivazione del servizio di tutorato nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche (PLS) e dei Piani per l'Orientamento e il Tutorato (POT) per il biennio 2019-2020;

**RICHIAMATO** il bando emanato con Decreto Rettorale rep. n. 1624/2020, prot. n. 225983 dell'11 dicembre 2020, per la copertura di incarichi di Tutorato per i CdS in Chimica, Fisica, Matematica, Scienze geologiche, Informatica, Design del prodotto industriale, Farmacia, Chimica e tecnologia farmaceutiche, Ingegneria Civile e Ambientale, Ingegneria Elettronica e Informatica, Ingegneria Meccanica, Lingue e letterature moderne;

**RICHIAMATI** inoltre i seguenti bandi, emanati con i Decreti Rettorali:

- rep. n. 168/2021, prot. n. 34914 dell'8 febbraio 2021 "Emanazione del secondo bando per l'attivazione di un servizio di Tutorato nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche e dei Piani per l'Orientamento e il Tutorato 2019-2020", per l'assegnazione di incarichi per i corsi di studio in Scienze biologiche, Biotecnologie, Informatica e Scienze geologiche;
- rep. n. 230/2021, prot. n. 44347 del 18 febbraio 2021 "Emanazione del terzo bando per l'attivazione di un servizio di Tutorato nell'ambito dei Piani per l'Orientamento e il Tutorato 2019-2020", per l'assegnazione di un incarico di tutor per il progetto POT "Ingegneria";
- rep. n. 570/2021, prot. n. 85583 del 19 aprile 2021 "Emanazione del quarto bando per l'attivazione di un servizio di Tutorato nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche e dei Piani per l'Orientamento e il Tutorato 2019-2020", per l'assegnazione di incarichi per i corsi di studio in Chimica, Informatica, Matematica, Design del prodotto industriale, del Dipartimento di Ingegneria e per il supporto trasversale alla realizzazione di video;

**CONSIDERATO** che con il bando sopra citato rep. n. 570/2021, prot. n. 85583 del 19 aprile 2021 non è stato attribuito l'incarico di tutor PLS per il corso di studio in Chimica per mancanza di candidature e che, come da comunicazione ricevuta per le vie brevi dal referente del progetto (mail del Prof. Natali del 15/06/2021), vi era necessità di ribandirlo mantenendolo pari a 40 ore, per un costo di € 600,00, già disponibili sul progetto 2020\_LS\_CHIMICA\_TUTOR;

**CONSIDERATO** che con lo stesso bando, già citato al punto precedente, non è stato attribuito l'incarico di tutor POT per il corso di studio in Design del prodotto industriale, per Fisica Tecnica per il



Design, per mancanza di candidature e che, come da comunicazione ricevuta per le vie brevi dalla referente del progetto (mail della Prof.ssa Coccagna del 21/06/2021), vi era necessità di ribandirlo mantenendolo pari a 30 ore, per un costo di € 450,00, già disponibili sul progetto 2020\_POT\_DESIGN\_TUTOR, e di prevedere due nuovi incarichi, uno da 24 ore e uno da 80 ore, per un costo di € 1.560,00 che sono stati trasferiti (con richiesta inviata tramite mail al Segretario Amministrativo del Dipartimento di Architettura del 24/06/2021) sul progetto 2020\_POT\_DESIGN\_TUTOR ad integrazione della precedente disponibilità, da cui risulta un costo totale di € 2.010,00;

**CONSIDERATO** che con i bandi rep. n. 1624/2020, prot. n. 225983 dell'11 dicembre 2020 e rep. n. 168/2021, prot. n. 34914 dell'8 febbraio 2021, citati sopra, non è stato attribuito l'incarico di tutor PLS per il corso di studio in Scienze geologiche, per il minicorso Matematica, per mancanza di candidature e che, come da comunicazione ricevuta per le vie brevi dal referente del progetto (mail del Prof. Morsilli del 21/06/2021), vi era necessità di ribandirlo mantenendolo pari a 15 ore, per un costo di € 225,00 già disponibili sul progetto 2020\_LS\_GEOLOGIA\_TUTOR;

**CONSIDERATO** che, come da comunicazione ricevuta per le vie brevi dal referente del progetto (mail del Prof. Giannelli del 22/06/2021), è emersa la necessità di prevedere un nuovo incarico di tutor PLS per il corso di studio in Informatica pari a 45 ore, per un costo di € 675,00 che sono stati trasferiti (con richiesta inviata tramite mail al Segretario Amministrativo del Dipartimento di Matematica e Informatica del 23/06/2021) sul progetto 2020\_LS\_INFORMATICA\_TUTOR ad integrazione della precedente disponibilità;

**CONSIDERATO** che, come da comunicazione ricevuta per le vie brevi dal referente del progetto (mail del Prof. Alvisi del 15/06/2021), è emersa la necessità di prevedere due nuovi incarichi di tutor POT per i corsi di studio triennali del Dipartimento di Ingegneria, uno da 40 ore e uno da 50 ore, per un costo di € 1.350,00 già disponibili sul progetto 2020\_POT\_INGEGNERIA\_TUTOR in quanto non destinati in precedenza;

**RICHIAMATI** i Decreti del Direttore Generale:

- rep. n. 170/2021, prot. n. 34924 dell'8 febbraio 2021;
- rep. n. 336/2021, prot. n. 67441 dell'8 marzo 2021;
- rep. n. 373/2021, prot. n. 72360 del 15 marzo 2021;
- rep. n. 721/2021, prot. n. 98037 del 18 maggio 2021

con cui sono stati approvati gli atti delle Commissioni per l'attribuzione di incarichi di Tutorato nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche e dei Piani per l'Orientamento e il Tutorato 2019-2020 e le graduatorie;

**PRESO ATTO** delle necessità di attribuire ulteriori incarichi di Tutorato nell'ambito dei PLS e dei POT, per il raggiungimento degli obiettivi previsti dai singoli progetti, segnalate dai docenti referenti;

**CONSIDERATO** che il monte ore complessivo di Tutorato da attribuire è pari a 324 ore, pari a un costo totale di € 5.535,00;

**CONSIDERATO** che il costo sopra indicato trova copertura nei budget assegnati ai seguenti Dipartimenti:

- Scienze chimiche, farmaceutiche ed agrarie, progetto 2020\_LS\_CHIMICA\_TUTOR, per € 600,00;
- Matematica e Informatica, progetto 2020\_LS\_INFORMATICA\_TUTOR, per € 675,00;
- Fisica e Scienze della Terra, progetto 2020\_LS\_GEOLOGIA\_TUTOR, per € 225,00;
- Architettura, progetto 2020\_POT\_DESIGN\_TUTOR, per € 2.010,00;
- Ingegneria, progetto 2020\_POT\_INGEGNERIA\_TUTOR, per € 1.350,00;

## DECRETA

- di emanare il bando per l'attivazione del servizio di Tutorato nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche per i corsi di studio in Chimica, Informatica e Scienze geologiche e dei Piani per l'Orientamento e il Tutorato per i corsi di studio in Design del prodotto industriale, Ingegneria Civile e Ambientale, Ingegneria Elettronica e Informatica e Ingegneria Meccanica, allegato al presente decreto quale parte integrante e sostanziale dello stesso;



- di imputare i costi previsti di:

- € 600,00 al progetto 2020\_LS\_CHIMICA\_TUTOR, Dipartimento di Scienze chimiche, farmaceutiche ed agrarie;
- € 675,00 al progetto 2020\_LS\_INFORMATICA\_TUTOR, Dipartimento di Matematica e Informatica;
- € 225,00 al progetto 2020\_LS\_GEOLOGIA\_TUTOR, Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra;
- € 2.010,00 al progetto 2020\_POT\_DESIGN\_TUTOR, Dipartimento di Architettura;
- € 1.350,00 al progetto 2020\_POT\_INGEGNERIA\_TUTOR, Dipartimento di Ingegneria.

Ferrara, *data come da registrazione a protocollo*

IL RETTORE  
Firmato digitalmente

AC/ST/eg



**BANDO PER L'ATTIVAZIONE DEL SERVIZIO DI TUTORATO NELL'AMBITO DEL  
PIANO LAUREE SCIENTIFICHE E DEI PIANI PER L'ORIENTAMENTO E IL  
TUTORATO**

**Art. 1 – Indizione**

È indetta una selezione, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di assegni per attività di collaboratore al tutorato nell'ambito delle attività del Piano Lauree Scientifiche e dei Piani per l'Orientamento e il Tutorato così ripartite:

| <b>Progetto e corso di studio</b>   | <b>Responsabile del progetto</b> | <b>Tutor richiesti</b> | <b>Ore di tutorato</b> | <b>Servizio di Tutorato da attivare</b>   | <b>Figura e competenze richieste</b>   |
|---|----------------------------------|------------------------|------------------------|---|--|
| PLS Chimica   | Prof. Mirco Natali               | 1                      | 40                     | Tutorato PLS per il corso di studio in Chimica  | Studenti iscritti alla laurea magistrale di Matematica o Fisica o al Dottorato in Matematica o Fisica          |
| PLS Informatica   | Prof. Carlo Giannelli            | 1                      | 45                     | Tutorato metodologico/trasversale, linguaggi formali  | Studenti iscritti a corsi di dottorato di ricerca  |
| PLS Scienze geologiche  | Prof. Michele Morsilli           | 1                      | 15                     | Minicorso di Matematica come supporto al docente ed esercitazioni   | Studenti iscritti alla laurea magistrale in Matematica, Fisica e/o Scienze geologiche, georisorse e territorio |
| POT Design del prodotto industriale   | Prof.ssa Maddalena Coccagna      | 1                      | 30                     | Tutor supporto alla preparazione degli studenti al corso di Fisica Tecnica per il Design (II anno); attività prevista settembre 2021                                      | Studenti con conoscenze di fisica e di fisica tecnica, iscritti a qualsiasi laurea magistrale e dottorato      |
|   |                                  | 1                      | 24                     | Tutor supporto alla preparazione dell'esame del corso di Metodi numerici per il Design (I anno); attività prevista gennaio/febbraio 2022                                  | Studenti con conoscenze di matematica, iscritti a qualsiasi laurea magistrale e dottorato                      |
|   |                                  | 2                      | 80                     | Tutor supporto al Workshop di Visual Communication per il III settore e lo sport (nell'ambito del Concorso POT Design, 2nda edizione); attività prevista 15/07-15/09/2021 | Studenti iscritti alla laurea magistrale di Innovation Design  |
| POT Ingegneria civile e ambientale, Ingegneria elettronica e informatica e Ingegneria meccanica | Prof. Stefano Alvisi             | 1                      | 50                     | Fondamenti di Informatica e laboratorio – modulo A  | Studenti iscritti a una laurea magistrale del Dipartimento di Ingegneria e dottorandi                          |
|   |                                  | 1                      | 40                     | Chimica applicata e tecnologia dei materiali  | Studenti iscritti a una laurea magistrale del  |



|  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  | Dipartimento di<br>Ingegneria e<br>dottorandi |
|--|--|--|--|--|---|

Le attività di Tutorato sono finalizzate alla riduzione del tasso di abbandono degli studenti iscritti, al supporto all'orientamento, ai laboratori, all'attività di autovalutazione e recupero delle conoscenze per l'ingresso all'università.

### **Art. 2 - Requisiti di ammissione**

Possono ricoprire l'incarico di tutor coloro che si trovano iscritti:

- a) a un Corso di Laurea Magistrale, anche interateneo se previsto dalla convenzione;
- b) agli ultimi due anni di un Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico della durata di cinque anni, anche interateneo se previsto dalla convenzione;
- c) agli ultimi tre anni di un Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico della durata di sei anni, anche interateneo se previsto dalla convenzione;
- d) in posizione "in corso" o "fuori corso" (non più di due volte) ai corsi di studio dell'Università degli Studi di Ferrara, anche interateneo se previsto dalla convenzione;
- e) a un corso di dottorato di ricerca, anche in convenzione.

I candidati devono essere in possesso dei predetti requisiti all'atto dell'accettazione dell'incarico e per tutta la durata dello stesso. Coloro che matureranno i requisiti richiesti in data successiva alla scadenza del bando, dovranno completare le informazioni riportate nella dichiarazione sostitutiva di certificazioni, ai sensi del DPR 445/2000, comunicandolo all'Ufficio Tutorato (via Saragat n. 1, Corpo B, terzo piano, tel. 0532-293397, e-mail [tutorato@unife.it](mailto:tutorato@unife.it)) prima dell'inizio dell'attività di tutorato, pena decadenza dall'incarico.

**La perdita del possesso dei requisiti soggettivi (per conseguimento del titolo, rinuncia agli studi o altro) da parte del tutor comporta l'automatica decadenza dall'incarico al verificarsi dell'evento.**

### **Art. 3 - Modalità di presentazione della domanda**

La candidatura deve essere presentata **ESCLUSIVAMENTE** attraverso la compilazione del modulo online al link <https://modulistica.unife.it/studenti/tutor/domanda-tutorato-pot-pls> **entro le ore 12.30 del 30 luglio 2021.**

L'amministrazione non assume alcuna responsabilità nel caso di informazioni inesatte inserite da parte della candidata o del candidato, o comunque imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o forza maggiore.

**Coloro che intendono candidarsi per incarichi diversi, anche di uno stesso progetto, dovranno presentare domande distinte.**

Nel modulo online dovranno essere caricati i seguenti documenti:

- a) curriculum vitae in formato europeo, privato sia dei dati personali identificati dal Regolamento UE 679/2016 (General Data Protection Regulation - GDPR), quali indirizzo di abitazione, codice fiscale, numero di telefono o indirizzo email, che della foto e in formato PDF/A;
- b) documenti e titoli che si ritengano utili ai fini del concorso;
- c) elenco degli esami sostenuti con relativi crediti e votazioni riportate scaricabile dal sito <http://studiare.unife.it>, nell'area studente, sezione "Autocertificazioni", scegliendo la voce "Iscrizione con esami, voti e data (autocertificazione)" (solo per gli studenti di laurea magistrale);
- d) fotocopia della carta d'identità, del passaporto o della patente di guida, in corso di validità.

### **Art. 4 - Colloquio e graduatoria**

Il colloquio si svolgerà davanti ad una Commissione, nominata con Decreto Rettorale, e tenderà ad accertare l'attitudine e le motivazioni della persona candidata a svolgere l'attività di tutorato. La data, il



luogo e l'orario previsti per i colloqui verranno pubblicati **ESCLUSIVAMENTE** sul sito: [www.unife.it/it/x-te/agevolazioni/diventa-tutor/pls/diventare-tutor-pls](http://www.unife.it/it/x-te/agevolazioni/diventa-tutor/pls/diventare-tutor-pls).

Il colloquio si svolgerà per via telematica mediante l'utilizzo di strumenti informatici individuati dalla Commissione e comunicati mediante pubblicazione all'albo di Ateneo e sul sito: [www.unife.it/it/x-te/agevolazioni/diventa-tutor/pls/diventare-tutor-pls](http://www.unife.it/it/x-te/agevolazioni/diventa-tutor/pls/diventare-tutor-pls).

Le graduatorie, una per ciascuna struttura didattica, sono formulate tenendo conto:

- a. del curriculum vitae e dei documenti e titoli che saranno valutati fino ad un massimo di 40 punti su 100 del punteggio disponibile;
- b. di un colloquio attitudinale che sarà valutato fino ad un massimo di 60 punti su 100 del punteggio disponibile.

In caso di parità nel punteggio finale prevale la persona candidata anagraficamente più giovane.

La graduatoria verrà resa pubblica mediante pubblicazione nel sito: [www.unife.it/it/x-te/agevolazioni/diventa-tutor/pls/diventare-tutor-pls](http://www.unife.it/it/x-te/agevolazioni/diventa-tutor/pls/diventare-tutor-pls).

La pubblicazione della graduatoria ha valore di comunicazione ufficiale e notifica nei confronti dei candidati selezionati, **pertanto non sono previste ulteriori notifiche.**

I candidati possono presentare ricorso al Magnifico Rettore avverso le decisioni della Commissione entro 30 giorni dalla data di pubblicazione della graduatoria.

La Commissione si riserva, in caso di mancanza di copertura di tutte le collaborazioni previste dal bando, la possibilità di assegnare più collaborazioni a uno stesso candidato, con il limite massimo di 267 ore annue. L'orario di svolgimento di ogni incarico di tutorato non si può sovrapporre con quello di un altro incarico di tutorato.

#### **Art. 5 – Firma dell'incarico e moduli da compilare**

Prima di intraprendere l'attività di tutorato, **entro 5 giorni lavorativi** dalla pubblicazione della graduatoria, dovrà essere trasmesso per via telematica all'Ufficio Tutorato ([tutorato@unife.it](mailto:tutorato@unife.it)) il modulo di accettazione dell'incarico firmato, scaricabile dal sito [www.unife.it/it/x-te/agevolazioni/diventa-tutor/pls/modulistica](http://www.unife.it/it/x-te/agevolazioni/diventa-tutor/pls/modulistica).

#### **Art. 6 – Formazione**

La collaborazione potrà essere preceduta da un periodo di formazione, inerente l'attività da svolgere, inclusa nel monte ore complessivo.

#### **Art. 7 – Rinuncia e decadenza dell'incarico**

In caso di rinuncia, da parte della persona vincitrice, all'intero monte ore previsto dall'incarico, o a parte di esso, sarà valutata la disponibilità del soggetto idoneo successivo in graduatoria ad accettare l'incarico.

La rinuncia, redatta in forma scritta e indirizzata al Magnifico Rettore – Ufficio Tutorato ([tutorato@unife.it](mailto:tutorato@unife.it)) dovrà essere debitamente motivata e sottoscritta dalla persona rinunciataria.

Gli studenti che partecipano a programmi comunitari di mobilità all'estero e le dottorande e i dottorandi che intendono svolgere un soggiorno di studi all'estero dovranno comunque garantire gli impegni previsti per le attività di tutorato.

In caso di incapacità o inadempienza nello svolgimento delle mansioni richieste dal proprio ruolo, su valutazione della persona responsabile del progetto, la collaboratrice/il collaboratore potrà essere dichiarata/o decaduta/o dall'incarico.

In caso di sopravvenuti impedimenti alla possibilità di svolgere appieno l'attività di tutorato, la persona responsabile del progetto si riserva di valutare la situazione ai fini della sospensione o della conclusione dell'incarico assunto.

#### **Art. 8 – Svolgimento e caratteri della prestazione**

L'attività dei collaboratori al tutorato dovrà essere portata a termine entro il 31 marzo 2022.



Gli orari di svolgimento delle attività di tutorato dovranno essere definiti tenendo conto degli impegni richiesti dai corsi di laurea, al fine di garantire agli studenti l'effettiva fruibilità del servizio.

Le attività saranno svolte sotto il coordinamento del docente responsabile del progetto.

Il costo per l'Ateneo per ogni ora di tutorato assegnata è di 15,00 euro compresi gli oneri a carico dell'ente.

Il compenso verrà corrisposto in un'unica rata, previa valutazione dell'operato del collaboratore al tutorato chiamato a svolgere la propria attività in termini di efficacia, serietà e disciplina.

Il compenso è esente dall'imposta sui redditi delle persone fisiche ed è soggetto al versamento dei contributi previdenziali INPS a gestione separata. È pertanto necessario effettuare, nel caso in cui non si fosse già provveduto in precedenza, l'iscrizione all'ente previdenziale.

Nel caso in cui il tutorato si interrompa, per volontà del collaboratore, anzitempo, il compenso verrà ricalcolato in base alle ore effettivamente svolte. Nessun compenso ulteriore è dovuto in caso in cui si eccedano le ore previste dal relativo bando e riportate nel modulo di accettazione dell'incarico.

### **Art. 9 – Modalità di retribuzione**

Per provvedere alla liquidazione dell'assegno, la collaboratrice/il collaboratore è tenuta/o a compilare un foglio delle presenze e a redigere una relazione dell'attività svolta, controfirmata dalla/dal responsabile del progetto, che dovranno pervenire all'Ufficio Tutorato tramite posta elettronica ([tutorato@unife.it](mailto:tutorato@unife.it)) entro e non oltre il 31 marzo 2022.

Tali moduli sono scaricabili dal sito [www.unife.it/it/x-te/agevolazioni/diventa-tutor/pls/modulistica](http://www.unife.it/it/x-te/agevolazioni/diventa-tutor/pls/modulistica).

La collaborazione non configura in alcun modo un rapporto di lavoro subordinato e non dà luogo ad alcuna valutazione ai fini dei pubblici concorsi.

### **Art. 10 – Trattamento dei dati personali**

L'Università degli Studi di Ferrara, in qualità di titolare del trattamento, tratta i dati raccolti per le finalità del presente bando in modo lecito, corretto e trasparente nei confronti dell'interessato, oltre che nel rispetto dei principi, delle condizioni e più in generale, delle disposizioni del Regolamento (UE) 2016/679 e del D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 e ss.mm.ii.

L'Università adotta misure appropriate per fornire all'interessato tutte le informazioni di cui agli articoli 13 e 14 e le comunicazioni di cui agli articoli da 15 a 22 e all'articolo 34 relative al trattamento in forma concisa, trasparente, intellegibile e facilmente accessibile, con un linguaggio semplice e chiaro.

### **Art. 11 – Norme finali e incompatibilità**

L'assegno è compatibile con altri incarichi di tutorato (esempio: Tutorato didattico, Tutorato di orientamento in entrata, Tutorato metodologico, Tutorato internazionale e Tutorato specializzato alla pari) e con il servizio di Supporto alla Didattica a Distanza purché non si superi il limite delle 267 ore annue e purché per ciascun incarico gli orari di svolgimento del servizio di tutorato non si sovrappongano. È altresì compatibile con forme di collaborazione studentesche alle attività connesse ai servizi resi dall'Università di Ferrara (150 ore) e con lo svolgimento del tirocinio post-laurea attivato ai sensi della legge regionale 4 marzo 2019, n. 1 e s.m.i.

L'assegno di tutorato è invece incompatibile:

- a) con la titolarità di un assegno di ricerca, ai sensi del Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca di cui all'art. 22 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- b) con la titolarità di borse e premi di studio nel campo della formazione, ai sensi del Regolamento di Ateneo per il conferimento di borse e premi di studio nel campo della formazione con esclusione dei progetti comunitari o di internazionalizzazione;
- c) con la titolarità di borse di ricerca post laurea, ai sensi delle Linee Guida di Ateneo per il conferimento di borse per attività di ricerca e alta formazione post-laurea.

Responsabile del procedimento per quanto attiene l'attivazione del servizio di "Tutorato PLS e POT" di cui al presente bando è la Dr.ssa Simona Tosi, Responsabile della Ripartizione Didattica.



**Università  
degli Studi  
di Ferrara**

Ripartizione Didattica  
*Ufficio Tutorato*

Università degli Studi di Ferrara  
Ripartizione Didattica  
via Saragat, 1 • 44122 Ferrara

Il presente bando è disponibile sul sito web dell'Università degli Studi di Ferrara al seguente percorso [www.unife.it/it/x-te/agevolazioni/diventa-tutor/pls/diventare-tutor-pls](http://www.unife.it/it/x-te/agevolazioni/diventa-tutor/pls/diventare-tutor-pls).

Ferrara, *data come da registrazione a protocollo*

IL RETTORE  
Firmato digitalmente