



**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 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

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 del 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";

CONSIDERATO che, a seguito delle selezioni, alcuni incarichi non sono stati attribuiti per mancanza di candidati o per rinuncia degli stessi allo svolgimento della collaborazione;

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

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;

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

CONSIDERATA la proposta del referente PLS per i corsi di studio di Scienze biologiche e Biotecnologie e del referente POT per i corsi di studio di Ingegneria Civile e Ambientale, Ingegneria



Elettronica e Informatica, Ingegneria Meccanica di mettere a disposizione una quota di budget per finanziare delle borse di tutorato per fornire un supporto all'Ufficio stampa, comunicazione istituzionale e digitale per la realizzazione di prodotti multimediali di comunicazione e marketing;

CONSIDERATO che il monte ore complessivo di Tutorato da attribuire è pari a 579 ore, pari a un costo totale di 8.685,00 euro;

CONSIDERATO che il costo deve essere imputato ai budget assegnati ai seguenti Dipartimenti:

- Scienze chimiche, farmaceutiche ed agrarie, progetto 2020_LS_CHIMICA_TUTOR, per € 600,00;
- Matematica e Informatica, progetto 2020_LS_MATEMATICA_TUTOR, per € 3.600,00, e progetto 2020_LS_INFORMATICA_TUTOR, per € 375,00;
- Ingegneria, progetto 2020_POT_INGEGNERIA_TUTOR, per € 1.800,00;
- Scienze della vita e biotecnologie, progetto 2020_LS_BIOLOGIA_TUTOR_SVEB, per € 1.500,00;
- Architettura, progetto 2020_POT_DESIGN_TUTOR, per € 810,00;

VERIFICATO da parte della dirigente dell'area economico-finanziaria, la disponibilità di budget dei progetti:

- 2020_LS_CHIMICA_TUTOR, per € 600,00;
- 2020_LS_MATEMATICA_TUTOR, per € 3.600,00;
- 2020_LS_INFORMATICA_TUTOR, per € 375,00;
- 2020_POT_INGEGNERIA_TUTOR, per € 1.800,00;
- 2020_LS_BIOLOGIA_TUTOR_SVEB, per € 1.500,00;
- 2020_POT_DESIGN_TUTOR, per € 810,00;

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 e in Matematica 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 e per fornire un supporto all'Ufficio stampa, comunicazione istituzionale e digitale per la realizzazione di prodotti multimediali di comunicazione e marketing, 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;
- € 3.600,00 al progetto 2020_LS_MATEMATICA_TUTOR, Dipartimento di Matematica e Informatica;
- € 375,00 al progetto 2020_LS_INFORMATICA_TUTOR, Dipartimento di Matematica e Informatica;
- € 1.800,00 al progetto 2020_POT_INGEGNERIA_TUTOR, Dipartimento di Ingegneria;
- € 1.500,00 al progetto 2020_LS_BIOLOGIA_TUTOR_SVEB, Dipartimento di Scienze della vita e biotecnologie;
- € 810,00 al progetto 2020_POT_DESIGN_TUTOR, Dipartimento di Architettura.

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:

Progetto e corso di studio	Responsabile del progetto	Tutor richiesti	Ore di tutorato totali	Servizio di Tutorato da attivare	Figura e competenze richieste
PLS Chimica	Prof. Mirco Natali	1	40	Supporto didattico ai corsi di Analisi I e Matematica ed Informatica per la Chimica per laurea in Chimica	Studente iscritto alla laurea magistrale di Matematica o Fisica o al corso di Dottorato in Matematica o Fisica
PLS Informatica	Prof. Carlo Giannelli	1	25	Supporto trasversale agli studenti di Informatica, al fine di aiutare nell'apprendimento di un opportuno metodo di studio applicato alle specifiche tematiche del corso di Informatica	Studente iscritto alle lauree magistrali in Matematica e in Ingegneria informatica e automazione o dottorando
PLS Matematica	Prof.ssa Alessandra Fiocca	6	240	2 tutor per laboratori didattici presso le scuole o presso il Dipartimento (40 ore ciascuno)	Studenti iscritti alla laurea magistrale in Matematica e/o dottorandi di ricerca in Matematica
				2 tutor per allestimento di mostre e laboratori collegati e di altri eventi anche in collaborazione con associazioni culturali e studentesche (40 ore ciascuno)	
				2 tutor per attività di contrasto agli abbandoni e miglioramento della carriera accademica degli studenti universitari, compresa l'assistenza in azioni di formazione, supporto e monitoraggio delle attività dei tutor didattici (40 ore ciascuno)	



POT Design del prodotto industriale	Prof.ssa Maddalena Coccagna	2	54	Tutor supporto alla preparazione degli studenti al corso di Fisica Tecnica per il Design (secondo anno): 30 ore. Periodo di svolgimento del servizio: 09-2021	Conoscenze di fisica e di fisica tecnica, iscritti a qualsiasi corso di laurea magistrale e di Dottorato
				Tutor supporto preparazione alle matricole nell'ambito della rappresentazione grafica per il design (Laboratorio del Disegno A/B, primo anno): 24 ore. Periodo di svolgimento del servizio: 09/10-2021	Conoscenze di rappresentazione grafica a mano libera, disegno tecnico e digitale, iscritti a qualsiasi corso di laurea magistrale e di Dottorato
POT Ingegneria civile e ambientale, Ingegneria elettronica e informatica e Ingegneria meccanica	Prof. Stefano Alvisi	2	50	Supporto al corso di Analisi matematica IA (corso della laurea triennale in Ingegneria elettronica e informatica): 30 ore	Studenti iscritti a una laurea magistrale del Dipartimento di Ingegneria o alla laurea magistrale in Matematica o a un corso di Dottorato di Ingegneria o Matematica
				Supporto al corso di Analisi matematica IB (corso della laurea triennale in Ingegneria elettronica e informatica): 20 ore	
PLS/POT Supporto trasversale alla realizzazione di video	Prof. Riccardo Gavioli	2	1 tutor per 100 ore, 1 tutor per 70 ore	Supporto all'Ufficio stampa, comunicazione istituzionale e digitale per la realizzazione di prodotti multimediali di comunicazione e marketing	Studenti iscritti alle lauree magistrali dei Dipartimenti di Studi Umanistici ed Economia e Management e studenti iscritti agli ultimi due anni della laurea magistrale a ciclo unico di Architettura e alla laurea magistrale di Innovation design

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) ai corsi 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) 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

Per partecipare è necessario inviare domanda di partecipazione alla selezione, redatta in carta semplice, secondo il fac-simile scaricabile dal sito alla pagina: www.unife.it/it/x-te/agevolazioni/diventa-tutor/pls/diventare-tutor-pls.

Per specificare l’incarico a cui si intende candidarsi è necessario compilare il modulo Google pubblicato alla pagina www.unife.it/it/x-te/agevolazioni/diventa-tutor/pls/diventare-tutor-pls.

Le domande dovranno pervenire, esclusivamente per via telematica, **entro le ore 12.30 del 3 maggio 2021**.

L’invio potrà avvenire secondo una delle seguenti modalità elettroniche:

- tramite **e-mail**, esclusivamente dall’indirizzo di posta del richiedente (nome.cognome@edu.unife.it oppure nome.cognome@unife.it) all’indirizzo dedicato al bando candidature.tutorati@unife.it **indicando nell’oggetto il progetto per cui si concorre**;

- tramite **posta elettronica certificata personale** all’indirizzo di posta elettronica certificata dell’Ateneo (PEC: ateneo@pec.unife.it), facendo riferimento alle informazioni riportate alla pagina www.unife.it/ateneo/pec.

L’amministrazione non assume alcuna responsabilità nel caso di dispersione di comunicazioni dovuta a inesatte indicazioni del recapito da parte della candidata o del candidato, o comunque imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o forza maggiore.

Alla domanda dovrà essere allegata la seguente documentazione:

- curriculum vitae in formato europeo, privato sia dei dati sensibili identificati dal Regolamento UE 679/2016 (General Data Protection Regulation - GDPR), quali indirizzo di abitazione, codice fiscale, numero di telefono o indirizzo email, sia di foto e firma autografa e in formato PDF/A;
- documenti e titoli che si ritengano utili ai fini del concorso;
- elenco degli esami sostenuti con relativi crediti e votazioni riportate (solo per gli iscritti ad un corso di laurea specialistica/magistrale oppure a ciclo unico) da riportare nella dichiarazione sostitutiva di certificazioni, scaricabile dal sito www.unife.it/it/x-te/agevolazioni/diventa-tutor/pls/diventare-tutor-pls, oppure dal sito <http://studiare.unife.it>, nell’area studente, sezione “Autocertificazioni”, scegliendo la voce “Iscrizione con esami, voti e data (autocertificazione)”;
- fotocopia della carta d’identità, del passaporto o della patente di guida, in corso di validità.

Coloro che intendono candidarsi per progetti diversi dovranno presentare domande distinte.



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.

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.

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.

La pubblicazione della graduatoria ha valore di comunicazione ufficiale e notifica nei confronti dei candidati selezionati, **pertanto non è previsto l'invio di comunicazioni al domicilio**.

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) il modulo di accettazione dell'incarico firmato, scaricabile dal sito 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) 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) 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.

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.



**Università
degli Studi
di Ferrara**

Ripartizione Didattica
Ufficio Tutorato

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

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.

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.

Ferrara, *data come da registrazione a protocollo*

IL RETTORE
Firmato digitalmente