

DIPARTIMENTO DI INFORMATICA
LARGO BRUNO PONTECORVO 3 56127 PISA (PI)
TEL: +39 050 22 12 700
E-MAIL: dipartimento@di.unipi.it



**BANDO PER LA SELEZIONE DI TUTOR DIDATTICI NELL'AMBITO DEL PROGETTO
"PRIMO ANNO – STUDIARE AL PRIMO ANNO, INNOVARE LA DIDATTICA"**

a.a. 2025-2026

IL DIRETTORE

- VISTO: il D.P.R. n. 162 del 10 marzo 1982;
- VISTA: la Legge 9 maggio 1989, n. 168;
- VISTA: la Legge 30 dicembre 2010 n. 240;
- VISTO: lo Statuto dell'Università di Pisa emanato con Decreto Rettorale n. 2711 del 27 febbraio 2012;
- VISTO: il Progetto dell'Università di Pisa "*Primo anno - Studiare al primo anno, innovare la didattica*" (Azione A.1 del Progetto Primo anno, Innovazione e Sinergie in Ateneo), presentato e finanziato a valere sulla Programmazione triennale 2024-2026 - Obiettivo A "*Innovare la didattica universitaria e ampliare l'accesso alla formazione universitaria*", finalizzato a migliorare la qualità della didattica del primo anno, ridurre la dispersione studentesca e potenziare le azioni di tutorato formativo e didattico nei corsi di studio dell'Ateneo;
- CONSIDERATO: che il tutorato didattico previsto dal presente bando rientra nelle azioni di Ateneo finalizzate al miglioramento della qualità della didattica e alla riduzione della dispersione studentesca, in particolare nel primo anno dei corsi di laurea e laurea magistrale a ciclo unico, come previsto dal Progetto di Ateneo "*Primo anno – Studiare al primo anno, innovare la didattica*", finanziato dal MUR ai sensi del DM 289/2021.
- RITENUTO: necessario attivare una procedura comparativa dei candidati, anche alla luce di quanto disposto dall'art. 7 comma 6 del Dlgs 165/01, mediante valutazione dei *curricula*, per individuare quello/i più idonei all'attribuzione dei corrispettivi nell'ambito del Progetto suddetto;
- VISTO: il Provvedimento del Direttore del Dipartimento di Informatica n. 3 del 21/01/2026 (prot. n. 89/2026) con il quale viene autorizzata l'attivazione di n. 1 procedura comparativa per l'attribuzione di n. 29 collaborazioni per le attività di tutorato didattico;

rende noto

che è indetta una procedura comparativa riservata a studenti regolarmente iscritti a un corso di laurea triennale, magistrale o magistrale a ciclo unico, entro la durata normale del corso aumentata di uno, ai dottorandi iscritti a un corso di dottorato all'Università di Pisa, agli iscritti ai corsi di dottorato attivati in convenzione con altri Atenei, per i quali l'Università di Pisa non è sede amministrativa, e ai perfezionandi della Scuola Normale Superiore e della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa, nell'a.a. 2025-2026.

Le attività saranno svolte in affiancamento ai docenti titolari degli insegnamenti del primo anno (suddivisione del gruppo classe in piccoli gruppi per attività specifiche di esercitazione e rafforzamento, e altre attività similari) sotto la supervisione del Dipartimento di Informatica.

I tutor didattici supporteranno gli studenti del primo anno dei corsi di laurea triennale nelle seguenti attività:

- attività di esercitazione e rafforzamento in piccoli gruppi, coordinate con le lezioni dei docenti titolari;
- supporto allo studio individuale e di gruppo e all'acquisizione del metodo di studio universitario;
- attività di accompagnamento nelle prove d'esame e nei laboratori;
- collaborazione alla predisposizione di materiali didattici multimediali o di supporto (dispense, video, schede tematiche), anche in sinergia con le azioni del *Digital Education Hub*;
- eventuale partecipazione a momenti formativi promossi dal Teaching and Learning Centre (TLC) finalizzati al tutorato didattico.

Il relativo corrispettivo sarà corrisposto ai sensi dell'art. 50 comma 1, lett. c) del D.P.R. 22 dicembre 1986, n. 917 e successive modifiche e integrazioni (T.U.I.R.).

Per lo svolgimento delle attività di tutorato didattico è previsto un compenso lordo amministrazione pari a € 25,00 per ora di attività, comprensivo degli oneri a carico dell'Amministrazione.

Possono partecipare alla selezione coloro che, alla data di scadenza del presente bando, siano regolarmente iscritti per l'anno accademico 2025/2026, nel rispetto di quanto riportato nella seguente tabella:

<i>Incarico*</i>	<i>N. di posizioni</i>	<i>Cds</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Tipologia dei candidati ammissibili</i>	<i>Monte ore per ciascuna posizione</i>	<i>Periodo di svolgimento</i>
Tutor Didattico	10	INFR-L	Laboratorio I	- Studenti regolarmente iscritti a un corso di laurea triennale, magistrale o magistrale a ciclo unico, entro la durata normale del corso aumentata di uno, dell'Università di Pisa; - Dottorandi iscritti a un corso di dottorato all'Università di Pisa; - Dottorandi iscritti ai corsi di dottorato attivati in convenzione con altri Atenei, per i quali l'Università di Pisa non è sede amministrativa; - Perfezionandi della Scuola Normale	20 ore	Secondo semestre a.a. 2025/2026



				Superiore e della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa.		
Tutor Didattico	3	INFR-L	Algebra lineare	<ul style="list-style-type: none"> - Studenti regolarmente iscritti a un corso di laurea triennale, magistrale o magistrale a ciclo unico, entro la durata normale del corso aumentata di uno, dell'Università di Pisa; - Dottorandi iscritti a un corso di dottorato all'Università di Pisa; - Dottorandi iscritti ai corsi di dottorato attivati in convenzione con altri Atenei, per i quali l'Università di Pisa non è sede amministrativa; - Perfezionandi della Scuola Normale Superiore e della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa. 	20 ore	Secondo semestre a.a. 2025/2026
Tutor Didattico	6	INFR-L	Analisi matematica	<ul style="list-style-type: none"> - Studenti regolarmente iscritti a un corso di laurea triennale, magistrale o magistrale a ciclo unico, entro la durata normale del corso aumentata di uno, dell'Università di Pisa; - Dottorandi iscritti a un corso di dottorato all'Università di Pisa; - Dottorandi iscritti ai corsi di dottorato attivati in convenzione 	20 ore	Secondo semestre a.a. 2025/2026

				con altri Atenei, per i quali l'Università di Pisa non è sede amministrativa; - Perfezionandi della Scuola Normale Superiore e della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa.		
Tutor Didattico	10	INFR-L	Programmazione e Algoritmica	- Studenti regolarmente iscritti a un corso di laurea triennale, magistrale o magistrale a ciclo unico, entro la durata normale del corso aumentata di uno, dell'Università di Pisa; - Dottorandi iscritti a un corso di dottorato all'Università di Pisa; - Dottorandi iscritti ai corsi di dottorato attivati in convenzione con altri Atenei, per i quali l'Università di Pisa non è sede amministrativa; - Perfezionandi della Scuola Normale Superiore e della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa.	20 ore	Secondo semestre a.a. 2025/2026

Gli interessati devono presentare la domanda di partecipazione, secondo il fac-simile allegato (Allegato 1) corredata del *curriculum vitae* in formato europeo, la dichiarazione dei titoli di studio posseduti, e quant'altro sia ritenuto utile ai fini della valutazione, pena esclusione dalla procedura comparativa **entro il 05/02/2026 alle ore 13:00** con una delle seguenti modalità:

- tramite PEC: informatica@pec.unipi.it
- oppure da e-mail istituzionale (non saranno considerate valide altre caselle di posta) a: direzione-informatica@di.unipi.it

con oggetto **“Selezione per attività di tutorato didattico anno accademico 2025/2026 secondo semestre”**

Dal *curriculum vitae* dovranno comunque evincersi le competenze culturali acquisite e l'esperienza professionale pregressa con l'indicazione degli enti/organismi presso cui è maturata, nonché l'arco temporale e il settore specifico di riferimento;

Le domande, con i relativi *curricula* pervenuti, saranno oggetto di comparazione attraverso compilazione di una sintetica scheda da parte della Commissione.

Ai sensi del Regolamento UE 2016/679 (GDPR) e del D.Lgs. 196/2003, il trattamento dei dati personali sarà effettuato esclusivamente per le finalità connesse alla gestione della selezione.

Il presente avviso sarà reso pubblico mediante affissione all'Albo del Dipartimento di Informatica e sul sito di dipartimento: [Bandi per studenti - Area Didattica - Dipartimento di Informatica](#)

La selezione avverrà mediante valutazione comparativa dei curricula e dei titoli dichiarati, secondo i criteri stabiliti dalla Commissione nominata dal Direttore del Dipartimento. I criteri di valutazione terranno conto della coerenza tra percorso di studi e attività di tutorato, dell'esperienza pregressa in ambito didattico o di tutorato, e della motivazione del candidato. Gli esiti della selezione saranno pubblicati sull'Albo e sul sito del Dipartimento.

Il presente bando dà attuazione al Progetto di Ateneo "*Primo anno – Studiare al primo anno, innovare la didattica*", finanziato dal MUR nell'ambito della Programmazione Triennale 2024–2026 (DM 289/2021 – Obiettivo A), e si inserisce nelle strategie di Ateneo per il miglioramento della qualità della didattica e la riduzione della dispersione studentesca.

Il Direttore
Prof. Paolo Maria Mancarella

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione digitale e norme connesse

ALLEGATO 1

All'Università di Pisa
Dipartimento di _____

Il/La sottoscritto/a _____ Codice
Fiscale _____ Recapito Telefonico _____
email _____

CHIEDE

di partecipare alla procedura “Selezione per attività di tutorato e didattica integrativa 2025/2026 – I semestre” del _____ finalizzata al conferimento di un incarico che avrà ad oggetto l’attività di tutorato e didattica integrativa per (barrare a scelta uno o più insegnamenti sottoelencati):

- Laboratorio I
- Algebra Lineare
- Analisi Matematica
- Programmazione e Algoritmica

A tal fine dichiara sotto la propria responsabilità, ai sensi dell’art. 46 del DPR 28/12/2000, n. 445:

- di essere nato a _____ il _____;
- di essere residente a _____ (prov. _____)
CAP _____, via _____
- di essere cittadino/a _____ *
- di essere / o di non essere in possesso della P. IVA.

*In caso di cittadino/a extracomunitario:

dichiara di essere in possesso dei documenti comprovanti il regolare soggiorno in Italia.

Dichiara di esser consapevole che la presente non costituisce istanza volta a partecipare ad una selezione nell’ambito di una procedura di concorso pubblico.

Dichiara altresì di essere consapevole che, in caso di attribuzione dell’incarico, il curriculum allegato alla presente domanda sarà pubblicato su sito dell’Ateneo ai sensi dell’art. 15 del D.Lgs. 14/03/2016, n.33.

Autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs. 30 giugno 2003, n.196 “Codice in materia di protezione dei dati personali”, e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Il sottoscritto allega:

- a) Curriculum vitae redatto in italiano, datato e sottoscritto, contenente, oltre all’indicazione dei percorsi formativi, l’elencazione delle attività ed esperienze professionali svolte, il ruolo ricoperto, la denominazione dell’ente/azienda in cui lavora o ha lavorato, l’esatto periodo di svolgimento delle attività (giorno di inizio e giorno di fine di ogni rapporto);
- b) Copia fotostatica di un documento di identità e di codice fiscale;
- c) Dichiarazione sostitutiva di certificazione / atto notorio (allegato 2).

Data.....

(firma).....

ALLEGATO 2

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI ATTO DI NOTORIETÀ (art.47 del D.P.R. 445/2000)

COGNOME _____
NOME _____
LUOGO E DATA DI NASCITA _____
CODICE FISCALE _____
PASSAPORTO (Solo per gli stranieri) _____

sotto la propria responsabilità, consapevole che la falsità in atti e le dichiarazioni mendaci indicate nell'art.76 del D.P.R. 445/2000 sono punite ai sensi del Codice penale e delle leggi speciali in materia,

DICHIARA

di essere in possesso di:

- diploma di laurea ai sensi del vecchio ordinamento in _____
conseguito in data _____ presso
l'Università di _____ con voto _____;
- di essere iscritto alla laurea magistrale in _____;
- laurea specialistica ex D.M. 509/99 e successive modificazioni ed integrazioni in _____
conseguita in data _____ presso l'Università
di _____ con voto _____;
- laurea magistrale ex D.M. 270/04 in _____
conseguita in data _____ presso l'Università di _____
con voto _____;
titolo di studio estero _____ conseguito in
data _____ presso l'Università di _____
con voto _____;
- iscritto al Dottorato in _____ conseguito _____;
- iscritto ad un corso di Dottorato attivato in convenzione con l'Università di Pisa (dove UniPi non è
sede amministrativa del corso) _____;
- perfezionando presso la _____;
- di essere in possesso dell'esperienza richiesta per l'accesso alla procedura come di seguito
specificato (indicare il datore di lavoro, i periodi e l'attività svolta):

- che tutti i titoli, i certificati e le pubblicazioni allegati sono conformi all'originale;
- di essere in possesso di ulteriori titoli e attestati di seguito indicati:

DIPARTIMENTO DI INFORMATICA

LARGO BRUNO PONTECORVO 3 56127 PISA (PI)

TEL: +39 050 22 12 700

E-MAIL: dipartimento@di.unipi.it



UNIVERSITÀ
DI PISA

Il sottoscritto, ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs. n. 196/2003, dà il consenso al trattamento dei propri dati per l'esecuzione di tutte le operazioni connesse all'espletamento del concorso, all'eventuale stipula del contratto e a fini statistici.

Data..... (firma)