



Dipartimento di Fisica "E. Fermi"
UNIVERSITÀ DI PISA

UNITÀ DIDATTICA
segrdida@df.unipi.it
RESPONSABILE: ANTONELLA SPINOSA
antonella.spinosa@unipi.it
tel. 050 2214 628

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

DIPARTIMENTO DI FISICA

A.A. 2025/2026

LA DIRETTRICE

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 Fisica, prot. 3579/2025 del 19/12/2025 – repertorio 213/2025, con il quale viene autorizzata l'attivazione di n. 1 procedura comparativa per l'attribuzione di n. 8 collaborazioni per le attività di tutorato didattico;

DISPONE

Art. 1

Oggetto

Ai sensi del Provvedimento del Direttore del Dipartimento di FISICA prot. 3579/2025 del 19/12/2025 – repertorio 213/2025, è indetta, per l'anno accademico 2025/2026, una procedura comparativa per la selezione di n. 8 "Tutor didattici" per lo svolgimento di attività di tutorato dedicate agli studenti iscritti al primo anno della laurea triennale in Fisica.

Art. 2

Tipologia di attività

L'attività consisterà nello svolgimento di attività di tutorato di alcuni insegnamenti del primo anno di Fisica sotto la supervisione del/i docente titolare del corso.

I tutor didattici supporteranno gli studenti del primo anno del corso di laurea triennale in *Fisica* 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);
- supporto al docente durante gli esami di profitto;
- eventuale partecipazione a momenti formativi promossi dal Teaching and Learning Centre (TLC) finalizzati al tutorato didattico.

Art. 3

Caratteristiche del rapporto di collaborazione

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

La collaborazione è compatibile con: collaborazioni assegnate agli studenti dei corsi di laurea nell'ambito delle azioni di sostegno al diritto allo studio (ad esempio: collaborazioni part-time, tutor di accoglienza, tutor alla pari).

Art. 4

Requisiti di partecipazione

Possono partecipare alla selezione coloro che, alla data di scadenza del presente bando, siano, per l'a.a. 2025/2026:

- studenti iscritti alla laurea magistrale in Matematica presso l'Università di Pisa (Classe LM-40 MATEMATICA) oppure
- studenti iscritti alla laurea magistrale in Fisica presso l'Università di Pisa (Classe LM-17 FISICA) oppure
- studenti iscritti al Corso di Dottorato in Fisica presso l'Università di Pisa oppure
- studenti iscritti al Corso di Dottorato in Matematica presso l'Università di Pisa
- perfezionandi della SNS dei corsi di Matematica e Fisica, iscritti alla LM in Matematica o Fisica.

Sono in ogni caso esclusi dalla possibilità di presentare domanda:

- studenti ultracinquantenni;
- studenti che si sono trasferiti da altro ateneo nell'anno accademico 2025/2026;
- studenti iscritti ai corsi singoli;
- studenti iscritti ai corsi singoli di transizione.

<i>Incarico</i>	<i>N. di posizioni</i>	<i>Cds</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Monte ore per ciascuna posizione</i>	<i>Periodo di svolgimento</i>
Tutor didattico	2	Fisica (primo anno)	Analisi Matematica Corso A	40	Secondo semestre 2025/2026
Tutor didattico	2	Fisica (primo anno)	Analisi Matematica Corso B	40	Secondo semestre 2025/2026
Tutor didattico	2	Fisica (primo anno)	Laboratorio 1 con elementi di computazione	20	Secondo semestre 2025/2026
Tutor didattico	1	Fisica (primo anno)	Geometria e Algebra Lineare Corso A	40	Secondo semestre 2025/2026
Tutor didattico	1	Fisica (primo anno)	Geometria e Algebra Lineare Corso	40	Secondo semestre 2025/2026



Art. 5

Termine e modalità di presentazione della domanda

La domanda di partecipazione (Allegato A) alla selezione deve essere presentata perentoriamente entro le ore 12:00 del 30/01/2026, compilando il form al seguente indirizzo

<https://forms.gle/Plb8KF7cTTZyaby6>

avente come oggetto "BANDO TUTOR DIDATTICI – DIPARTIMENTO DI FISICA 25/26", pena l'esclusione dalla selezione.

Alla domanda di partecipazione deve essere allegato:

- un CV in formato europeo con indicazione delle eventuali esperienze pregresse attinenti all'incarico per cui si concorre (competenze culturali acquisite ed esperienza professionale pregressa con indicazione degli enti/organismi presso cui è maturata, nonché l'arco temporale e il settore specifico di riferimento);
- una autocertificazione dei titoli posseduti;
- un documento di identità;

Art. 6

Formulazione della graduatoria e assegnazione della collaborazione

Tra tutti coloro che sono in possesso dei requisiti di partecipazione di cui all'art. 4 viene formulata una graduatoria indicante i vincitori e gli idonei. La graduatoria sarà elaborata da un'apposita Commissione nominata con Decreto del Direttore del Dipartimento. La graduatoria sarà elaborata assegnando a ciascuna voce: CV, esperienza pregressa nell'ambito, un punteggio da 1 a 5.

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

Nel caso di parità, la valutazione avverrà sulla base del voto della laurea triennale. Il voto di 110 e lode verrà considerato come 111.

In caso di ulteriore parità prevale il più giovane di età.

La commissione potrà sottoporre i candidati a un colloquio nel caso in cui valuti che il solo esame del CV non possa consentire il formarsi di un giudizio soddisfacente.

L'eventuale colloquio sarà tenuto in modalità telematica e sarà finalizzato a valutare, i seguenti elementi:

- la disponibilità e flessibilità dello studente in termini di orario, in relazione alle specifiche esigenze del servizio;
- il percorso universitario, in relazione alle specifiche esigenze del servizio;
- l'attitudine e le motivazioni allo svolgimento di attività di supporto e assistenza ad altri studenti;

L'elenco degli idonei all'eventuale colloquio sarà pubblicato entro il 03/02/2026 sul sito web del Dipartimento di Fisica e all'Albo di Ateneo.

L'eventuale colloquio sarà fissato in data 04/02/2026 alle ore 10:00. Il link all'aula virtuale sarà pubblicato contestualmente alla pubblicazione della graduatoria degli idonei.

L'attribuzione dell'incarico avverrà sulla base delle risultanze dell'eventuale colloquio.

L'assenza all'ora e data di convocazione è considerata come rinuncia alla procedura di selezione, indipendentemente da quale sia la causa di tale assenza.

La graduatoria finale sarà approvata con provvedimento del Direttore del Dipartimento entro il 06/02/2026 e resa pubblica, sul sito web del Dipartimento di Fisica e all'Albo di Ateneo.

Art. 7



Compenso e durata dell'incarico

Il compenso orario della collaborazione è di € 25,00 (lordo amministrazione). 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.). Il pagamento della collaborazione avviene in unica soluzione al termine della collaborazione. L'incarico avrà inizio contestualmente alla firma del contratto e si concluderà al completamento delle ore previste, non oltre il 31/07/2026.

Art. 8

Risoluzione del contratto di collaborazione

Il contratto di collaborazione si risolve di diritto per:

- decadenza, rinuncia agli studi, trasferimento ad altra sede universitaria;
- irrogazione allo studente di provvedimenti disciplinari più gravi del richiamo verbale;
- consenso delle parti;
- impossibilità sopravvenuta non imputabile a nessuno dei contraenti;

Nell'ipotesi di risoluzione viene corrisposta esclusivamente una quota corrispondente alla parte di collaborazione prestata. Nel caso di accertamento di false o errate dichiarazioni, lo studente è tenuto alla restituzione di quanto già ricevuto a titolo di compenso.

Art. 9

Trattamento dei dati personali

I dati personali forniti con le domande di partecipazione al bando saranno trattati nel rispetto della vigente normativa in materia di protezione dei dati personali (Regolamento UE 2016/679 e successivi provvedimenti attuativi). I dati saranno trattati esclusivamente per gli adempimenti connessi all'esecuzione del presente bando. Titolare autonomo del trattamento dei dati personali è l'Università di Pisa, in persona del suo legale rappresentante.

Art. 10

Responsabile del procedimento

Ai sensi dell'art. 4 della legge 7 agosto 1990, n. 241 e successive modificazioni ed integrazioni, il responsabile del procedimento amministrativo la Dott.ssa Antonella Spinosa. I candidati hanno facoltà di esercitare il diritto di accesso agli atti, per il tramite dell'ufficio URP di Ateneo, del procedimento concorsuale secondo le modalità e i termini previsti dalla normativa vigente, nonché dal Regolamento di Ateneo di attuazione della legge 241/1990 emanato con decreto rettorale 26 gennaio 1995, n. 133, e successive modificazioni ed integrazioni.

Art. 11

Pubblicità del bando e informazioni

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 presente bando è pubblicato all'albo ufficiale dell'Ateneo <http://alboufficiale.unipi.it> e sul sito web del Dipartimento di Fisica. Per informazioni e/o chiarimenti gli studenti potranno contattare l'Unità Didattica del Dipartimento di Fisica al seguente indirizzo segrdida@df.unipi.it

Il Direttore del Dipartimento di Fisica

Prof.ssa Chiara Maria Angela Roda

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



Dipartimento di Fisica "E. Fermi"
UNIVERSITÀ DI PISA

UNITÀ DIDATTICA
segrdida@df.unipi.it
RESPONSABILE: ANTONELLA SPINOSA
antonella.spinosa@unipi.it
tel. 050 2214 628