



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

Referente: Rossella Gargani - 0502214 331

### LA DIRETTRICE

- VISTO:** lo Statuto di Ateneo emanato con D.R. Prot.n. 2711 del 27 febbraio 2012 e successive modifiche;
- VISTO:** il Regolamento didattico di Ateneo, emanato con D.R. 24 giugno 2008, n. 9018 e successive modifiche;
- VISTO:** il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità, emanato con D.R. 22 dicembre 2015, n. 49150;
- VISTE:** le "Linee guida per la programmazione didattica dei corsi di studio" emanate con D.R. 26 aprile 2011, n. 5864 (e successive modifiche e integrazioni) e in particolare, l'art. 4 nella parte in cui regola le priorità per la copertura degli incarichi di insegnamento;
- VISTA:** la programmazione didattica del corso di Laurea Triennale e Magistrale in Fisica a.a. 25-26 approvata nella seduta del Consiglio di Dipartimento (delib. 38) dell'8 aprile 2025;
- VISTO:** il D.M. 12 dicembre 2016, n. 987 "Autovalutazione, accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio e le successive note MIUR n. 34280 del 4 dicembre 2017, rettificata con la nota n. 34377 del 5 dicembre 2017, che ha fornito le indicazioni operative in merito;
- VISTA:** la legge 11 luglio 2003, n. 170 Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 9 maggio 2003, n. 105, recante disposizioni urgenti per le università e gli enti di ricerca;
- VISTO:** l'art. 2 del DM 198/2003;
- VISTA:** la Nota del MIUR n. 1758/06 che stabilisce l'assegnazione del Fondo per il sostegno giovani e per la mobilità studentesca all'Ateneo di Pisa;
- VISTA:** la deliberazione 75/2021 del Senato Accademico dell'Università di Pisa;
- VISTA:** la deliberazione n. 258/2025 dell'11 novembre 2025, con la quale il Senato Accademico ha determinato i criteri per la ripartizione, tra i dipartimenti, dell'assegnazione ministeriale di cui alla TABELLA 5 bis - ASSEGNAZIONE FONDO GIOVANI 2024 (DM 1170/2024) - Tutorato e attività didattiche integrative;
- VISTA:** la nota del 3 dicembre 2025 (Prot. 164119/2025) del Dirigente della Direzione Didattica, Studenti e Internalizzazione – Dott. Michele Amato Padrone - con cui viene assegnata al Dipartimento la somma di € 11.177,12:

### INFORMA

#### Art. 1

Sono stati emanati i Provvedimenti d'Urgenza della Direttrice di Dipartimento n. 214-2025 e n. 216-2025 del 19 dicembre 2025 (prot. n. 3580/2025 e prot. n. 3591/2025) per l'assegnazione di: n. **12 posizioni** per attività di tutorato e didattica integrativa per gli insegnamenti dei corsi di:

Chimica Generale – LT	1 posizione	(20 h x 25,00 €)	500,00 €
Complementi di Analisi Matematica – LT	2 posizione	(40 h x 25,00 € cad.)	2000,00 €
Fisica 2 A - LT	1 posizione	(40 h x 25,00 €)	1000,00 €
Fisica 2 B - LT	1 posizione	(40 h x 25,00 €)	1000,00 €
Laboratorio 2 – LT	2 posizione	(40 h x 25,00 € cad.)	2000,00 €
Laboratorio 3 – LT	1 posizione	(40 h x 25,00 €)	1000,00 €
Tecnologie Digitali avanzato - LT	1 posizione	(40 h x 25,00 €)	1000,00 €
Laboratorio 1 ed elementi di computazione - LT	1 posizione	(40 h x 25,00 €)	1000,00 €
Fundamental Interactions Laboratory - LM	1 posizioni	(40 h x 25,00 €)	1000,00 €
Fundamental Interactions Laboratory - LM	1 posizioni	(20 h x 25,00 €)	500,00 €

per un impegno di spesa di **11000,00 € Lordo Amministrazione**. Le posizioni richiedono impegni da 40 ore e 20 h, da assegnare a dottorandi di ricerca in Fisica e Matematica e/o a studenti di Laurea Magistrale in Fisica o Matematica, in ogni caso in possesso dei requisiti indicati al successivo Art. 3.

#### **Art. 2**

L'attribuzione dell'assegno comporta lo svolgimento di attività di tutorato, assistenza alla didattica, didattica integrativa secondo il Calendario Didattico del Corso di Laurea e l'orario delle lezioni nel periodo:

**gennaio 2026 - 30 giugno 2026.**

#### **Art. 3**

I requisiti per l'attribuzione degli assegni di cui all'art. 1 devono risultare dal curriculum, dal certificato esami sostenuti o dalla iscrizione al Dottorato da allegare alla domanda, e sono i seguenti:

- essere esclusivamente studente del Corso di Laurea Magistrale in Matematica o in Fisica presso l'Università di Pisa entro n+1 anni rispetto alla durata normale del corso, o di essere dottorandi in Matematica o in Fisica dell'Università di Pisa;
- avere conoscenze e qualifiche tali da poter svolgere con competenza le attività di supporto alla didattica previste dal bando;
- non essere allievo della Scuola Normale Superiore;
- di non usufruire, per lo stesso anno accademico di eventuale conferimento dell'incarico FSG, di borse di studio erogate dall'Azienda Regionale per il Diritto allo Studio Universitario. In caso affermativo, il dichiarante si impegna a verificare se l'assegno FSG comporti la decadenza dal beneficio DSU, secondo le regole individuate dall'Azienda Regionale per il Diritto allo Studio Universitario. Il Dipartimento non sarà in alcun modo responsabile in caso di accertata incompatibilità e quindi di decadimento dalla borsa DSU, a seguito di fruizione dell'incarico FSG;
- di non fruire di incarico di collaborazione a tempo parziale, con l'Ateneo, in attività connesse ai servizi universitari (ai sensi del "Regolamento per le collaborazioni part-time degli studenti nei servizi universitari"), per lo stesso periodo di eventuale conferimento dell'incarico FSG. In ogni caso affermativo, il dichiarante è consapevole che ai sensi dell'art. 1 del citato regolamento detto incarico part-time, dal momento del suo conferimento e per tutto il periodo dell'incarico stesso, è incompatibile con "l'attribuzione di incarichi conferiti ai sensi dell'art. 1, lettera b), della legge 170/2003", ovvero con il FSG;
- di non avere già sottoscritto e di impegnarsi a non sottoscrivere più di un contratto FSG per il medesimo semestre dell'anno accademico dell'incarico.

#### **Art. 4**

Ai fini dell'attribuzione dell'assegno viene formulata, da una Commissione nominata dal Direttore del Dipartimento, composta da tre membri del Dipartimento, tra cui il Direttore stesso o un suo delegato con funzioni di Presidente, una graduatoria di merito che tenga conto:

- a- del curriculum universitario;
- b- dell'esito di un eventuale colloquio destinato ad accertare le conoscenze di cui al punto 2 dell'art. 3.

#### **Art. 5**

Le domande di ammissione alla selezione, redatte su carta semplice come da fac-simile allegato, dovranno pervenire **entro le ore 12:00 del 12 gennaio 2026** per via telematica all'indirizzo di posta elettronica: **segrdida@df.unipi.it**, indicando in oggetto: **"bando FSG - tutorato e attività didattiche integrative"**. Nella domanda gli interessati dovranno dichiarare, sotto la propria responsabilità, di possedere i requisiti previsti dall'art. 3. Dovranno inoltre allegare il *curriculum* di cui all'art 4, lettera a), ed un documento di identità in corso di validità.

**Nella domanda dovrà essere indicato l'indirizzo al quale il candidato desidera che siano trasmesse le comunicazioni inerenti alla selezione.**

#### **Art. 6**

Del luogo, della data, e dell'ora di convocazione **dell'eventuale colloquio** sarà data notizia mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento.

La Commissione giudicatrice, previa valutazione comparativa dei candidati, formerà la graduatoria, con l'indicazione del punteggio assegnato.

#### **Art. 7**

Il candidato sarà convocato in segreteria didattica del Dipartimento di Fisica per la stipula del contratto. **Il candidato idoneo qualora fosse un dottorando, come previsto dal regolamento di Ateneo sul dottorato di ricerca, dovrà presentare il nulla osta del collegio dei docenti, contestualmente alla firma dell'incarico.** Il Dipartimento potrà effettuare controlli sulla veridicità delle dichiarazioni sostitutive contenute nella domanda di partecipazione alla procedura e nel curriculum; qualora ne emergesse la falsità, il dichiarante perderà i benefici eventualmente acquisiti sulla loro base, fermo restando quanto previsto, in materia di dichiarazioni mendaci, dal D.P.R. n.445/2000. La decadenza, disposta con provvedimento motivato, può intervenire in qualsiasi momento, anche successivamente alla sottoscrizione dell'incarico.

#### **Art.8**

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;
- accertamento di false o errate dichiarazioni relative a dati presentati ai fini della richiesta della riduzione della contribuzione.

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**

Ai sensi del Regolamento UE n. 679/2016 ("Regolamento UE relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati"), i dati forniti dai candidati saranno trattati per le finalità di gestione della presente procedura comparativa e, nel caso di conferimento dell'incarico, per le finalità inerenti la gestione del rapporto.

#### **Art. 10**

Ai sensi di quanto disposto dall'articolo 5 della legge 7 agosto 1990, n. 241, il Responsabile del procedimento di cui al presente bando è la Dott.ssa Antonella Spinosa Dipartimento di Fisica - Unità Didattica, L.go B. Pontecorvo 3- 56127 Pisa e-mail [segrdidatodf.unipi.it](mailto:segrdidatodf.unipi.it).

#### **Art. 11**

Il presente bando è pubblicato sull'Albo ufficiale di Ateneo <https://alboufficiale.unipi.it/> ed è reso disponibile sul sito del Dipartimento di Fisica: <http://www.df.unipi.it>

La Direttrice di Dipartimento  
(Prof.ssa Chiara Maria Angela Roda \*)

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