



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

Alla Direttrice del Dipartimento di Fisica "E. Fermi" Università di Pisa

OGGETTO: Bando 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 - Prot. n. 127/2026 del 19 gennaio 2026.

Il/La sottoscritto/a..... matr.
Iscritto al corso di
Nato/a a (Prov. di) il
e residente a (Prov. di)
C.A.P. Via n°
Codice Fiscale
Recapito telefonico
e-mail

CHIEDE

di partecipare alla **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**

barrare uno o più corsi a cui si vuole partecipare

O - Laboratorio 1 con elem. di computazione	2 posizione	(20 h x 25,00 €)	500,00 € cad.
O - Analisi Matematica A	2 posizione	(40 h x 25,00 €)	1000,00 € cad.
O - Analisi Matematica B	2 posizione	(40 h x 25,00 €)	1000,00 € cad.
O - Geometria e Algebra Lineare A	1 posizione	(40 h x 25,00 €)	1000,00 €
O - Geometria e Algebra Lineare B	1 posizione	(40 h x 25,00 €)	1000,00 €

L'importo dei contratti è da intendersi Lordo Amministrazione

All' uopo, consapevole delle sanzioni penali previste in caso di dichiarazioni mendaci (D.P.R. 445/2000),

DICHIARA

- di essere in possesso dei requisiti richiesti dal suddetto bando, documentati nel proprio **curriculum allegato alla presente domanda (CV e certificato esami sostenuti o iscrizione al Dottorato)**;

- di essere esclusivamente studente iscritto:

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);

al Corso di Dottorato in Fisica presso l'Università di Pisa, oppure iscritto al Corso di Dottorato in Matematica presso l'Università di Pisa;

oppure perfezionando della SNS dei corsi di Matematica e Fisica.

- di avere conoscenze e qualifiche tali da poter svolgere con competenza le attività di tutorato previste dal bando;

Il/la sottoscritto/a allega il proprio **documento di identità in corso di validità , il CV e il certificato esami o l'iscrizione al Dottorato**

Il/la sottoscritto/a autorizza il trattamento dei dati personali.

Data, _____

Firma _____