


  
**Dipartimento di Fisica "E. Fermi"**  
 Largo Bruno Pontecorvo 3  
 Pisa - 56124 - Tel. 050 2214000  
**Unità Didattica**

*U.D. A.S./r.g.*

**Al Direttore del Dipartimento di Fisica "E. Fermi" Università di Pisa**

**OGGETTO: Bando per n. 13 posizioni per le attività di didattica integrativa e tutorato – Fondo Sostegno Giovani Prot. n. 2835/2021 del 5 ottobre 2021.**

Il/La sottoscritt ..... matr. ....  
 nat ..... 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 per l'attribuzione di n.1 contratto per assegni di incentivazione delle attività di didattiche-integrative e tutorato per il corso di:

o <b>Analisi Matematica - corso A</b>	2 collaborazioni	(40 h x 18 € cad.)	<b>720,00</b> € cad. lordo amm.
o <b>Analisi Matematica - corso B</b>	1 collaborazione	(40 h x 18 €)	<b>720,00</b> € lordo amm.
o <b>Fisica 2 – corso A</b>	1 collaborazione	(40 h x 18 €)	<b>720,00</b> € lordo amm.
o <b>Geometria e algebra lineare - corso A</b>	1 collaborazione	(40 h x 18 €)	<b>720,00</b> € lordo amm.
o <b>Geometria e algebra lineare - corso B</b>	1 collaborazione	(40 h x 18 €)	<b>720,00</b> € lordo amm.
o <b>Geometria differenziale</b>	1 collaborazione	(40 h x 18 €)	<b>720,00</b> € lordo amm.
o <b>Lab. 1 con elementi di computazione</b>	3 collaborazioni	(40 h x 18 € cad.)	<b>720,00</b> € cad. lordo amm.
o <b>Laboratorio 2 (mod. B)</b>	1 collaborazione	(40 h x 18 €)	<b>720,00</b> € lordo amm.
o <b>Tecnologie Digitali</b>	1 collaborazione	(40 h x 18 €)	<b>720,00</b> € lordo amm.
o <b>Multimessenger Physics Laboratory</b>	1 collaborazione	(40 h x 18 €)	<b>720,00</b> € lordo amm.

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**;

- di essere esclusivamente studente del Corso di Laurea Magistrale in Matematica o in Fisica presso l'Università di Pisa, entro la durata normale del corso, o di essere dottorandi in Matematica o in Fisica dell'Università di Pisa;

- di avere conoscenze e qualifiche tali da poter svolgere con competenza le attività di supporto alla didattica previste dal bando;
- di non essere allievo della Scuola Normale Superiore;
- di usufruire/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 fruire/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 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.

Il/la sottoscritto/a allega il proprio **documento di identità in corso di validità**.

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

Data, \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_