

**Dipartimento di Fisica "E. Fermi"**

Largo Bruno Pontecorvo 3  
Pisa – 56124 - Tel. 050 2214000  
**Unità Didattica**



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

**IL DIRETTORE**

**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 nota del 20 aprile 2021 (Prot. 45110/2021) del Dirigente della Direzione Didattica e Servizi agli Studenti, con cui viene assegnata al Dipartimento la somma di **€ 12.904,00** destinato al fondo Dipartimentale per il Sostegno Giovani;

**INFORMA**

**Art. 1**

E' stato emanato il Provvedimento d'Urgenza n. 148 del 4 *ottobre* 2021 prot. n. 2815/2021 con il quale è stata prevista l'assegnazione di: **n. 13 posizioni** per le attività di didattica integrativa e tutorato per gli insegnamenti dei corsi di:

**Laurea Triennale in Fisica – a.a. 2021-2022**

<b>Analisi matematica - corso A</b>	2 collaboratori
<b>Analisi matematica - corso B</b>	1 collaboratore
<b>Fisica 2 – corso A</b>	1 collaboratore
<b>Geometria e algebra lineare - corso A</b>	1 collaboratore
<b>Geometria e algebra lineare - corso B</b>	1 collaboratore
<b>Geometria differenziale</b>	1 collaboratore
<b>Laboratorio 1 con elementi di computazione</b>	3 collaboratori
<b>Laboratorio 2 (mod. B)</b>	1 collaboratore
<b>Tecnologie Digitali</b>	

**Laurea Magistrale in Fisica – a.a. 2021-2022**

<b>Multimessenger Physics Laboratory</b>	1 collaboratore
--	-----------------

per un impegno totale di spesa di **9360,00 €** Lordo Amministrazione. Le posizioni (720 € cad.) richiederanno 40 h di impegno da assegnare a dottorandi di ricerca e/o a studenti di Laurea Magistrale, 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: **2 novembre 2021 - 30 giugno 2022**.

### **Art. 3**

I requisiti per l'attribuzione degli assegni di cui all'art. 1 sono i seguenti:

1. essere esclusivamente studenti del corso di Laurea Magistrale in Matematica o in Fisica dell'Università di Pisa, entro la durata normale del corso, o essere dottorandi in Matematica o in Fisica dell'Università di Pisa, così individuati dall'art. 1 della Legge 170/2003;
2. avere conoscenze e qualifiche tali da poter svolgere con competenza l'attività didattica integrativa e tutorato;
3. non prevedere di discutere la tesi di Laurea Magistrale entro giugno 2021;
4. non essere contemporaneamente allievi della Scuola Normale Superiore, ai sensi della delibera del SA.

### **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 21 ottobre 2021** per via telematica all'indirizzo di posta elettronica: **segrdida@df.unipi.it**, indicando in oggetto: **"bando FSG - attività di tutorato"**. 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, che sarà affissa all'Albo Ufficiale del Dipartimento di Fisica.

### **Art. 7**

I vincitori saranno convocati in segreteria didattica del Dipartimento di Fisica per la stipula del contratto. I candidati idonei dottorandi, come previsto dal regolamento di Ateneo sul dottorato di ricerca, dovranno 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.

Il Direttore di Dipartimento  
(Prof. D. Pisignano \*)