# <u>Università degli Studi di Perugia</u> Dipartimento di Fisica e Geologia

D.D. n. 199/2025

#### IL DIRETTORE

Visto l'art. 4 del DM 989/2019;

**Vista** la legge 11.7.2003 n. 170 e in particolare l'art. 1, comma 1, con cui è stato istituito il "Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti" Visto l'art. 7del D.M. n. 289 del 25/03/2021;

Oggetto:

Visto il D.M. 1047 del 29/12/2017, art. 3 (Fondo giovani – Tutorato e attività didattiche integrative); Visto l'art. 7 comma 6 del D.L. 165/01 con cui è stato disposto che per il conferimento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa ed occasionali si deve provvedere tramite procedura comparativa stabilita da un apposito regolamento;

Bando di procedura comparativa preliminare alla stipula di n. 14 contratti di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento di attività di tutorato o supporto alla didattica (ai sensi art. 7 DM 289/2021) dei Corsi di Studio

di Fisica del

Dipartimento di Fisica e Geologia,

A.A. 2025-2026

**Visto** il Regolamento per la disciplina delle procedure comparative preliminari alla stipula di contratti di collaborazione coordinata e continuativa ovvero occasionale presso l'Università degli Studi di Perugia, emanato con D.R. n. 1461 del 25 luglio 2006;

**Vista** la delibera n. 20/2009 con la quale la Sezione centrale della Corte dei Conti ha stabilito che gli incarichi di supporto alla didattica e di tutorato finalizzato alla didattica non rientrano nelle fattispecie sottoposte al controllo preventivo di legittimità della Corte dei Conti, previste dall'art. 17, comma 30, della Legge n. 102/2009;

Vista la delibera adottata dal Senato Accademico in data 23 marzo 2010, che dispone "Un medesimo soggetto non può essere titolare di più di un contratto per attività tutoriali nel medesimo anno accademico nell'Università degli Studi di Perugia";

**Vista** la nota rettorale prot. n. 39381 del 27.5.2016 avente ad oggetto: "Uniformazione del servizio tutorati e riqualificazione della figura dello studente tutor";

**Vista** la nota del 07.10.2025 con la quale il Prof. Gianluca Grignani chiede per le esigenze dei Corsi di Studio in Fisica la stipula di contratti per lo svolgimento di attività di tutorato o supporto alla didattica; **Considerato** che la spesa totale per i compensi relativi ai contratti in oggetto che verranno liquidati durante l'esercizio 2026, per un totale di € 5.025,00, sono disponibili sul bilancio del Dipartimento di Fisica e Geologia, secondo l'assegnazione appositamente finalizzata, integrata per la differenza con i fondi a disposizione dei Corsi di Studio, ripartite in base alla tabella riportata di seguito;

**Visto** lo Statuto di Ateneo emanato con D.R. 889 del 28.05.2012 pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 143 del 21.06.2012 e successive modificazioni e integrazioni ed in particolare l'art. 41, comma 7, in base al quale il Direttore può adottare atti di competenza del Consiglio in casi di comprovata necessità e urgenza;

#### **DECRETA**

## Art. 1 - Oggetto procedura comparativa

Per l'A A. 2025/2026 è indetta la seguente procedura di selezione comparativa, per soli titoli, per l'assegnazione di n. 14 contratti, per le esigenze dei Corsi di Studio di Fisica del Dipartimento di Fisica e Geologia, per attività di tutorato e didattiche integrative ai sensi dell'art.4 del D.M. n. 989/2019. Gli insegnamenti in relazione ai quali sarà espletata l'attività sono i seguenti (tab. 1):

Tabella 1

Tabella T			
Insegnamento	Corso di Laurea	n. ore	Importo lordo
Corso di allineamento di Matematica	Laurea in Fisica	20	300,00 €
Analisi Matematica I*	Laurea in Fisica	30	450,00 €
Geometria	Laurea in Fisica	20	300,00 €
Fisica I	Laurea in Fisica	40	600,00 €
Fisica II	Laurea in Fisica	30	450,00 €
Laboratorio di Informatica	Laurea in Fisica	15	225,00 €
Laboratorio I	Laurea in Fisica	25	375,00 €
Laboratorio di Elettromagnetismo e Ottica	Laurea in Fisica	15	225,00 €
Meccanica Analitica	Laurea in Fisica	15	225,00 €
Meccanica Quantistica	Laurea in Fisica	30	450,00 €
Metodi Matematici per la Fisica	Laurea in Fisica	30	450,00 €
Relatività speciale ed elettrodinamica	Laurea in Fisica	15	225,00 €
Fisica Teorica	Laurea Magistrale in Fisica	20	300,00 €
Laboratorio di Fisica	Laurea Magistrale in Fisica	30	450,00 €

Il Tutor svolgerà le seguenti attività:

- informazioni generali sugli aspetti burocratici e amministrativi dell'Università di Perugia e informazioni specifiche sul corso di studio;
- gestione del materiale didattico necessario a supportare gli studenti in difficolta;
- coordinamento con il docente e promozione dei contatti fra lo studente e il docente, dimostrando la capacità di assumere il ruolo di mediatore, qualora necessario;
- diagnosi dei problemi che sono di ostacolo al regolare iter di studio;
- sostegno personalizzato all'apprendimento, utile soprattutto per mantenere i contatti con vari studenti che, per varie ragioni (ad esempio attività lavorative) presentano maggiori difficolta rispetto agli esami ed a una chiara programmazione degli studi e della carriera.
- monitoraggio dell'andamento dell'iter di studio degli studenti fruitori del servizio.

Le attività dovranno essere svolte entro il termine del settembre 2026. Il compenso lordo per ogni contratto è da intendersi comprensivo degli oneri a carico dell'amministrazione dipartimentale. Possono essere fatte scelte multiple tenendo conto che l'attribuzione avverrà nel rispetto del limite massimo di 200 ore per ciascun contratto. L'assegnazione verrà effettuata in base ai criteri di cui al successivo art. 5.

## Art. 2 - Requisiti per l'ammissione e incompatibilità

Possono presentare domanda gli studenti che abbiano <u>conseguito</u> la Laurea Triennale ovvero la Laurea Magistrale nelle Classi dei Corsi di Area scientifica e che <u>siano iscritti, entro i termini di durata legale</u>, ad un corso di Laurea Magistrale o Dottorato di Ricerca dell'Università degli Studi di Perugia di ambito scientifico.

I requisiti dovranno essere posseduti alla data di scadenza del termine fissato per la presentazione della domanda di partecipazione alla selezione, di cui all'art. 3.

I contratti sono incompatibili con lo svolgimento delle collaborazioni studentesche (150 ore). Sono esclusi dalla partecipazione gli studenti che abbiano richiesto una iscrizione a tempo parziale. Sono esclusi dalla partecipazione gli studenti che negli anni precedenti hanno dichiarato il falso o presentato una dichiarazione non corrispondente al vero.

### Art. 3 - Domanda di partecipazione e termini di presentazione

Le domande di partecipazione al concorso, da redigere in carta libera, secondo l'allegato Mod. A e corredate dalla documentazione richiesta, possono essere trasmesse con le seguenti modalità:

- mediante il servizio postale a mezzo raccomandata con ricevuta di ritorno indirizzata al Direttore del Dipartimento di Fisica e Geologia - Via Pascoli Snc, 06123 Perugia;
- Mediante consegna a mano dal lunedì al venerdì dalle ore 11.00 alle ore 13.00, presso la Segreteria Didattica del Dipartimento di Fisica e Geologia, Via Pascoli snc, 06123 Perugia V° Piano
- Mediante trasmissione tramite posta elettronica certificata al seguente indirizzo PEC dipartimento.fisgeo@cert.unipg.it

La trasmissione deve avvenire <u>entro e non oltre 10 giorni dalla data di pubblicazione del presente</u> <u>bando</u>, pena l'esclusione dal concorso. Non verranno prese in considerazione le istanze che perverranno oltre tale termine, ancorché spedite a mezzo posta entro il termine dei 10 giorni prima indicato. Pertanto, farà fede solo il timbro di arrivo del protocollo del Dipartimento.

Qualora tale termine cada il sabato o in giorno festivo, la scadenza viene differita al primo giorno feriale utile.

L'omessa apposizione della firma autografa a sottoscrizione della domanda è motivo di tassativa esclusione dal concorso.

Il Dipartimento non assume alcuna responsabilità per eventuali disguidi nelle comunicazioni dipendenti da inesatte indicazioni della residenza e del recapito da parte dell'aspirante o da mancata oppure tardiva comunicazione del cambiamento degli stessi, né per eventuali disguidi postali o telegrafici imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o a forza maggiore.

Nella domanda di ammissione il candidato dovrà dichiarare in modo chiaro, ai sensi del D.P.R. 445/2000 e sotto la propria responsabilità:

- 1. Le proprie generalità, la data e il luogo di nascita, la cittadinanza, la residenza ed il recapito eletto agli effetti del concorso (specificando il codice di avviamento postale), il numero telefonico e l'indirizzo e-mail:
- 2. il requisito di accesso posseduto: aver conseguito la Laurea Triennale ovvero la Laurea Magistrale nelle Classi dei Corsi dell'ex Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali o equivalenti ed essere iscritto entro i termini di durata legale ad un corso di Laurea Magistrale o di Dottorato di Ricerca presso l'Università degli Studi di Perugia con il numero complessivo di CFU maturati e l'elenco degli esami sostenuti nell'ambito del Corso stesso, con l'indicazione dei rispettivi CFU e della data;
- 3. di non avere un grado di parentela o di affinità, lino al quarto grado compreso, con un Professore appartenente al Dipartimento, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione di Ateneo.
- 4. gli eventuali ulteriori titoli scientifici e/o professionali;
- 5. I 'insussistenza di cause limitative della capacita del candidato di sottoscrivere contratti con la Pubblica Amministrazione e di espletare l'incarico oggetto della selezione; nel caso di candidati dipendenti di Pubbliche Amministrazioni, è presupposto imprescindibile, ai fini della legittima partecipazione alla presente procedura, la previa autorizzazione all'espletamento del incarico in oggetto da parte dell'Amministrazione di appartenenza, autorizzazione resa ai sensi dell'art. 53 del D.lgs. 165/2001 e della quale dovranno essere dichiarati gli estremi;
- 6. la non sussistenza di altro contratto per il medesimo anno accademico avente il medesimo oggetto, sottoscritto presso l'Università di Perugia;
- 7. di autorizzare la pubblicazione on line del curriculum vitae sul sito web dell'ateneo, in caso di sottoscrizione del contratto, ai sensi dell'art. 5 del D.L. 196/2003;
- 8. di aver preso visione del bando e di accettare tutte le condizioni ivi previste.

Alla domanda- modello A- gli aspiranti dovranno allegare:

- curriculum vitae/studio datato e firmato
- copia del certificato con esami sostenuti/votazione e CFU maturati.
- copia del certificato di laurea con i sostenuti e voto di laurea
- dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà (modello B)
- fotocopia di un documento di identità in corso di validità

L'autocertificazione e le dichiarazioni sostitutive di atto di notorietà sono soggette a controllo di veridicità del suo contenuto da parte dell'amministrazione del Dipartimento.

Nel caso di dichiarazioni mendaci, falsità negli atti o uso di atti falsi, si procederà ai sensi del Codice penale e delle Leggi speciali vigenti in materia.

Gli interessati dovranno redigere la domanda secondo il facsimile allegato "Mod A" al presente bando, di cui fa parte integrante, con tutti gli elementi in esso richiesti.

Il candidato che presenti una domanda di partecipazione non redatta nei termini e nelle forme sopra descritte si intende automaticamente escluso, senza oneri di comunicazione da parte di questa Amministrazione.

#### Art. 4 - Commissione esaminatrice

La commissione esaminatrice è nominata, con Decreto del Direttore del Dipartimento ed è formata, nel rispetto del principio delle pari opportunità, da tre docenti, di cui uno con funzione di Presidente.

#### Art. 5 - Valutazione comparativa

La valutazione è effettuata mediante un esame comparativo dei titoli, secondo criteri predeterminati La Commissione effettua la selezione mediante la valutazione dei titoli, fino ad un punteggio massimo di 100, secondo i seguenti criteri:

- - Titolo di Studio;
- numero dei CFU:
- · media dei voti degli esami sostenuti;
- eventuali altri titoli autocertificati nel curriculum vitae/scolastico;

In caso di parità di punteggio precederà in graduatoria il candidato più giovane. La commissione redige apposito verbale contenente il punteggio complessivo attribuito a ciascun candidato e la graduatoria di merito. Dopo l'accertamento della regolarità degli atti concorsuali e l'approvazione effettuata con Decreto del Direttore del Dipartimento, della graduatoria di merito, l'esito della selezione sarà reso noto mediante pubblicazione sul sito Web del Dipartimento d i Fisica e Geologia all'indirizzo <a href="www.fisgeo.unipg.it">www.fisgeo.unipg.it</a> alla voce "Concorsi. La pubblicazione rappresenterà l'unico mezzo di notifica agli interessati dell'esito della selezione.

#### Art. 6 Contratto

I candidati risultati vincitori saranno invitati alla stipula del contratto di Collaborazione coordinata e continuativa per attività didattiche integrative, propedeutiche e di recupero (ai sensi dell'art.1 comma 1 lettera b) della legge 11/07/2003 n.170 e art. 3 ex DM. 1047/2017 (Fondo Giovani – Tutorato e attività didattiche integrative).

Il contratto verrà stipulato nel rispetto della delibera n.3 adottata dal Senato Accademico in data 23 marzo 2010, che dispone "Un medesimo soggetto non può essere titolare di più di un contratto per attività tutoriali nel medesimo anno accademico nell'Università degli Studi di Perugia".

In caso di rinuncia del vincitore o di risoluzione del contratto, il Direttore stipula il contratto con altro candidato, utilmente collocato e secondo l'ordine della graduatoria.

Il corrispettivo della prestazione è comprensivo degli oneri a carico del prestatore e dell'Ateneo, onnicomprensivo di qualsiasi spesa che il prestatore dovesse sostenere in ordine all'esecuzione dell'incarico.

Il contratto può essere risolto nei casi di grave inadempimento con provvedimento del Direttore, sentito il delegato del tutorato del Dipartimento di Fisica e Geologia.

Il contratto è risolto automaticamente in caso di ingiustificato mancato inizio o ritardo dell'attività.

## Art. 7 - Trattamento dei dati personali

Il conferimento e la raccolta dei dati sono obbligatori ai fini della partecipazione alla presente procedura comparativa e, qualora si tratti di dati sensibili, è effettuata ai sensi della Legge 68/1999 e della Legge 104/1992.

Il trattamento dei dati personali forniti dai candidati avviene nel rispetto del Regolamento di Ateneo per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari in attuazione del D.Lgs. n. 196/2003 e delle disposizioni del Regolamento U.E. 2016/679 (GDPR). L'informativa completa sul trattamento dei dati personali né disponibile al seguente

link: https://www.unipg.it/ateneo/protezione-dati-personali/informative

### Art. 8 - Pubblicazione

Il presente bando verrà pubblicato sul sito web del Dipartimento di Fisica e Geologia, all'indirizzo <a href="www.fisgeo.unipg.it">www.fisgeo.unipg.it</a> alla voce "Concorsi" e affisso all'Albo on-line dell'Università degli studi di Perugia <a href="www.unipg.it">www.unipg.it</a> lo stesso giorno della sua registrazione. Per tutto quanto non previsto nel presente bando, valgono le disposizioni vigenti in materia.

Perugia, 08/10/2025

Il Direttore del Dipartimento di Fisica e Geologia F.to Prof. Diego Perugini