



Oggetto: Avviso pubblico di procedura comparativa per l'affidamento di n. 2 assegni da 50 ore per attività tutoriali ai sensi del D.M. 1047/2017 presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Trieste

- Preso atto che in data 18 dicembre 2024 il Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo ha approvato il Budget economico e degli investimenti unico di Ateneo per l'anno 2025:
- Premesso che il Consiglio di Amministrazione nella seduta del 18 dicembre 2024 ha approvato l'assegnazione ai Dipartimenti dell'Ateneo delle risorse di cui al punto precedente, attribuendo al Dipartimento di FISICA contributi per attività di tutorato, di cui all'art. 3 del Decreto del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca n. 1047/17, per l' anno 2025, per un importo di € 7.000,00 (settemila);
- Visto l'art. 1, comma 1 lettera b) della Legge 11 luglio 2003, n. 170 di conversione del D.L. 9 maggio 2003, n. 105 (Disposizioni urgenti per le università e gli enti di ricerca), che, nell'ambito delle iniziative per il sostegno degli studenti universitari, il quale prevede «... l' assegnazione agli studenti capaci e meritevoli, iscritti ai corsi di laurea specialistica, delle scuole di specializzazione per le professioni forensi, delle scuole di specializzazione per gli insegnanti della scuola secondaria e ai corsi di dottorato di ricerca, di assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato di cui all'articolo 13 della legge 19 novembre 1990, n. 341, nonché per le attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero...»;
- Visto l'art. 3, comma 1 del succitato D.M. 1047/2017, il quale stabilisce i criteri di destinazione delle risorse attribuibili alle Università statali per l'obiettivo di cui alla lett. b) della Legge 11 luglio 2013 n. 170;
- Visto l'art. 3, comma 2, del succitato D.M. 1047/2017, il quale stabilisce che ciascun Ateneo eroghi agli studenti capaci e meritevoli iscritti ai corsi di cui all'art. 1 primo comma lettera b) della Legge 11 luglio 2002, n. 170, assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato, nonché per le attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero sulla base di criteri predeterminanti dai competenti organi statutari;
- Visto l'art. 3, comma 3, del succitato D.M. 1047/2017, il quale prevede, specificatamente, che «Per gli studenti iscritti ai corsi di laurea magistrale l'importo dell'assegno mensile, rapportato all'impegno richiesto allo studente non superiore a 400 ore per anno, non potrà superare il limite di 4.000,00 euro per anno.»;
- Visto l'art. 1, comma 3, della succitata Legge 11 luglio 2003, n. 170 che stabilisce per tali assegni «l'esenzione IRPEF, l'iscrizione alla gestione separata INPS dei beneficiari, restando ininfluenti per la formazione della base imponibile IRAP dell'Università.»;

Università degli Studi di Trieste Dipartimento di Fisica https://df.units.it/ didattica.df@units.it



Richiamata la delibera del Consiglio di Amministrazione del 3 giugno 2016, con la quale sono stati determinati:

- il compenso orario pari a € 10,00,
- l'impegno orario complessivo degli assegni non inferiore a n. 50,
- le procedure di selezione e i limiti relativi ai contratti di tutorato;

Accertato che il costo degli assegni di tutorato trova apposita copertura nel bilancio del Dipartimento di Fisica nel Progetto D55-TUTOR;

Accertato che gli assegni per attività tutoriali ai sensi del D.M. 1047/2017 descritti nel presente Avviso saranno conferiti ai/alle candidati/e selezionati/e esclusivamente nei limiti delle disponibilità finanziare assegnate nel budget 2025 del Dipartimento di Fisica.

## IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA INDICE

presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Trieste, una selezione per l'affidamento, a studenti capaci e meritevoli, di **n. 2 assegni di tutorato** per lo svolgimento alle seguenti attività:

• Attività didattico-integrative, di tutorato e di recupero, con particolare riferimento al supporto per i corsi di Analisi Matematica I e Geometria;

L'impegno richiesto per lo svolgimento delle attività di tutorato sopra descritte è pari a 50 ore per incarico, da svolgersi entro il **31.12.2025**.

Nel caso in cui il tutor non riesca ad esaurire il monte ore previsto entro il 31 dicembre 2025, per cause al medesimo non imputabili, tale scadenza potrà essere posticipata alla fine della sessione straordinaria di esami per l'a.a. 2024/2025, previo accordo tra le parti.

Non appena conclusa l'attività l'assegnatario dovrà produrre tutta la documentazione ne necessaria per la liquidazione del compenso dovuto.

Il compenso complessivo, lordo Ateneo, dell'assegno è di € 500,00 (cinquecento/00), al quale viene applicata la ritenuta INPS prevista dell' art. 1 comma 3 della legge 170/2003, che verrà determinata a seguito di apposita dichiarazione, resa ai sensi della L. n. 335 del 8 agosto 1995.

Il/la Tutor avrà diritto al rimborso delle spese sostenute per eventuali incarichi, sempre afferenti l'attività di cui al presente contratto, su espressa richiesta e previa autorizzazione preventiva del Direttore del Dipartimento.



Gli oneri fiscali, previdenziali o altri, eventualmente scaturenti dall'assegno di tutorato ex D.M. 1047/2017, saranno a carico del/della Tutor e del Dipartimento secondo i termini e le modalità stabilite dalla Legge.

Al termine o in caso di risoluzione del contratto, il Tutor non avrà diritto alla percezione di trattamento di fine rapporto, né di indennità alcuna.

Nel caso di risoluzione anticipata del contratto, dovuta a qualsiasi causa, il dovuto corrispettivo verrà riproporzionato al minor periodo in cui l'attività svolta ha avuto regolare effetto.

Il Dipartimento si riserva la facoltà di revocare l'assegno per le attività di tutorato in qualunque momento e, di conseguenza, d'interrompere l'attività di anticipatamente, rispetto alla scadenza pattuita, senza formalità alcuna, salva la comunicazione scritta, e senza che ciò produca a favore del/della Tutor alcun diritto a risarcimento di danni.

Struttura di riferimento per il presente procedimento è il Dipartimento di Fisica e responsabile del procedimento è la dott.ssa Silvana Palmiero.

La domanda di partecipazione, redatta secondo lo schema allegato e in carta semplice, secondo lo schema di cui all'allegato e debitamente sottoscritta, dovrà pervenire entro il termine perentorio di **quindici giorni**, computati dal giorno successivo a quello di pubblicazione del bando all'Albo di Ateneo.

In caso di scadenza del termine di presentazione della domanda in giorno festivo, il termine si intende prorogato di diritto al primo giorno successivo non festivo.

## La domanda va presentata con una delle seguenti modalità:

- a) invio di un messaggio di posta elettronica dall'indirizzo mail istituzionale di Ateneo a didattica.df@units.it allegando la scansione in formato PDF dell'originale del modulo di domanda e di tutti gli allegati, debitamente compilati e sottoscritti dal/la candidato/a con firma autografa, unitamente alla scansione di un documento di identità in corso di validità. Nell' oggetto indicare "Avviso per attività tutoriali Analisi Matematica I e Geometria domanda di NOME E COGNOME".
- b) consegna presso la Segreteria Didattica del Dipartimento di Fisica, via A. Valerio n. 2 (dal lunedì al giovedì dalle ore 10.00 alle ore 13.00) previo appuntamento telefonico (tel.: 040 5582771 3361).
- c) invio da un indirizzo di posta elettronica certificata personale (PEC) a proprio nome all'indirizzo df@pec.units.it allegando la scansione in formato PDF dell'originale del modulo di domanda e di tutti gli allegati, debitamente compilati e sottoscritti dal/la candidato/a con firma autografa, unitamente alla scansione di un documento di identità in corso di validità. Nell' oggetto indicare "Avviso per attività tutoriali Analisi Matematica I e Geometria - domanda di NOME E CO-GNOME". Gli allegati devono essere opportunamente dimensionati e, solo nel caso di PEC, è garantita la ricezione di un messaggio con allegati di peso complessivo fino a 70 MB.
- d) spedizione a mezzo raccomandata con avviso di ricevimento. La domanda si considera prodotta in tempo utile qualora pervenga entro il termine perentorio

Università degli Studi di Trieste Dipartimento di Fisica https://df.units.it/ didattica.df@units.it



indicato. A tal fine fanno fede il timbro e la data dell'ufficio postale ricevente. L'indirizzo da indicare sulla busta è il seguente:

Segreteria Didattica del Dipartimento di Fisica

Università degli Studi di Trieste

Via Valerio n. 2 - 34127 Trieste

Sulla busta deve inoltre essere riportata la seguente dicitura: "Avviso per attività tutoriali Analisi Matematica I e Geometria - domanda di: NOME E COGNOME".

Non saranno presi in considerazione gli atti prodotti dopo il termine utile per la presentazione delle domande di partecipazione alla selezione.

L'Amministrazione non assume alcuna responsabilità per la dispersione di domande di partecipazione imputabile a disguidi postali, errata trasmissione o per istanze non leggibili.

Alla domanda, prodotta con una delle modalità sopra descritte, i candidati dovranno allegare, a pena di esclusione dalla selezione:

- un curriculum vitae et studiorum sottoscritto in originale, nel quale dovranno essere indicati analiticamente i riferimenti necessari alla valutazione
- una fotocopia fronte/retro di documento di identità in corso di validità.

Il Dipartimento si riserva la facoltà di procedere a idonei controlli sulla veridicità delle dichiarazioni sostitutive, contenute nella domanda di partecipazione alla procedura e nel curriculum. Qualora dai controlli sopraindicati emerga la non veridicità del contenuto delle dichiarazioni, il dichiarante decade dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera, fermo restando quanto previsto dall'art. 76 del DPR 445/00. La decadenza, disposta con provvedimento motivato, può intervenire in qualsiasi momento, anche successivamente alla sottoscrizione dell'atto di conferimento dell'assegno.

I curricula saranno esaminati, previa determinazione dei criteri di valutazione, da un'apposita Commissione, la cui composizione verrà definita e resa pubblica, sul sito web dell'Ateneo, dopo il termine di scadenza del presente avviso.

## I requisiti di ammissione alla selezione sono i seguenti:

- essere regolarmente iscritti, al momento della domanda per l'a.a. 2024/25 o 2025/2026 (per un numero di anni non superiore alla durata legale/normale del corso più uno, a partire dall'anno di prima immatricolazione) a uno dei seguenti corsi di studio:
  - ✓ corsi di laurea magistrale in Matematica o in Fisica dell'Università degli Studi di Trieste:
  - ✓ corsi di dottorato di ricerca dell'Università degli Studi di Trieste, purché provvisti di Laurea magistrale in Matematica o in Fisica;
- essere in regola con il pagamento delle tasse e dei contributi universitari;

Università degli Studi di Trieste Dipartimento di Fisica https://df.units.it/ didattica.df@units.it



3. non aver superato i limiti di ore previsti dall'art. 3, comma 3, del D.M. 1047/2017.

## Ai fini della presente procedura selettiva, costituiranno oggetto di valutazione i seguenti titoli (da indicare nel curriculum vitae):

- ✓ media dei voti ed anno di iscrizione, titoli accademici e relativa votazione finale, eventuale attività scientifica;
- √ pregresse attività analoghe o comparabili con quelle oggetto della presente selezione, svolte presso l'Università degli Studi di Trieste e altre attività di orientamento e tutorato con particolare riferimento a corsi negli ambiti degli insegnamenti di riferimento;

Inoltre, in caso di parità di punteggio, la laurea o laurea magistrale in matematica costituirà titolo preferenziale. A parità di tutte il resto, avrà la precedenza il candidato più giovane.

I requisiti di accesso e i titoli devono essere posseduti alla data di presentazione della domanda di partecipazione alla selezione.

La Commissione si riserva la facoltà di sottoporre i candidati ad un colloquio, volto all'accertamento di:

- competenze necessarie allo svolgimento di attività tutoriali e di orientamento come descritte nel presente avviso;
  - competenze e conoscenze dichiarate nel curriculum vitae;

Al termine della valutazione, la Commissione formulerà la graduatoria di merito degli aspiranti, che sarà pubblicata successivamente alla scadenza del presente Avviso, all'Albo Ufficiale d'Ateneo.

La graduatoria di merito rimane valida fino al 31 dicembre 2025. Potranno essere attivati ulteriori finanziamenti in base alle esigenze del Dipartimento e ai fondi disponibili.

Al termine della procedura, i candidati risultati vincitori dovranno accettare formalmente il conferimento dell'assegno di tutorato.

La decadenza dalla graduatoria o la risoluzione anticipata dall'assegno di tutorato sono determinate da:

- · rinuncia per motivi personali;
- · perdita dei requisiti di partecipazione;
- la perdita della qualifica di iscritto presso l'Università degli Studi Trieste;
- il conseguimento del titolo;
- il mancato puntuale adempimento delle prestazioni;
- l'eccessiva onerosità sopravvenuta, a causa di avvenimenti o normative successivi;
- · il mutuo dissenso.

Ai sensi dell'art.2, commi 3 e 4, del Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Trieste è, altresì, causa di risoluzione dell'incarico la violazione, da parte del

Università degli Studi di Trieste Dipartimento di Fisica https://df.units.it/ didattica.df@units.it



Tutor, degli obblighi di condotta derivanti - compatibilmente alla tipologia dell'incarico conferito - dal citato Codice, che integra e specifica i contenuti e le direttive del Codice di comportamento dei dipendenti pubblici, emanato con D.P.R. n.62/2013 (Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'art. 54 del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165).

L'assegno è compatibile con la fruizione delle borse di studio di cui all'art. 8 della legge 2 dicembre 1991 n. 390 (borse regionali per il diritto allo studio) e di altri assegni per analoghe attività, pur nel rispetto dei limiti previsti dall'articolo 3, comma 3, del D.M. 1047/2017.

Il Direttore di Dipartimento Prof. Giuseppe Della Ricca