

## DECRETO DIRETTORIALE

### Il Direttore

#### D.D. n. 27/2025

#### Oggetto:

Approvazione atti e graduatoria di merito. Procedura di selezione Pubblica comparativa, per soli titoli, per l'assegnazione di contratti per attività di tutorato.

Corso di Laurea  
in Matematica  
Il semestre:  
Anno Accademico  
2024-2025

**VISTO** l'art. 13 della Legge n. 341/1990, "Riforma degli ordinamenti didattici universitari";

**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** il D.M. n. 590/1999, "Regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli Atenei";

**VISTO** l'art. 2 del Decreto Miur n. 198/2003;

**VISTO** il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Perugia;

**VISTO** il vigente Regolamento di Ateneo 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 25.07.2006;

**VISTO** il D.D. n. 13/2025 del 21.02.2025 con cui sono state indette le procedure di selezione pubblica per soli titoli per la stipula di contratti per attività di tutorato e recupero a favore degli insegnamenti del Corso di Laurea in Matematica per il secondo semestre dell'Anno Accademico 2024-2025;

**CONSIDERATO** che la copertura finanziaria dei contratti summenzionati, pari ad € 1.350,00, graverà sulle risorse per l'incentivazione delle attività di tutorato, didattiche-integrative propedeutiche e di recupero, voce COAN CA.04.09.01.02.04 "Assegni per l'incentivazione dell'attività di tutorato" UA.PG.DMAI – PJ ART7DM289\_21\_TUTORATO23\_DMAI del bilancio unico di Ateneo di previsione autorizzatorio dell'esercizio in corso, assegnate a questo Dipartimento dall'Ateneo, riservate agli studenti capaci e meritevoli regolarmente iscritti ai Corsi di Laurea Specialistica/Magistrale, ai Corsi di Dottorato di Ricerca dell'Università degli Studi di Perugia o in consorzio con l'Università degli Studi di Perugia;

**VISTO** il D.D. 22/2025 del 10.03.2025 con la quale è stata nominata la Commissione esaminatrice;

**VISTI** i verbali della procedura selettiva redatti dalla Commissione in data 11 marzo 2025;

**VERIFICATA** la regolarità della procedura;

**VALUTATA** l'urgenza di procedere all'approvazione dei verbali e all'affidamento dei relativi contratti;

### DECRETA

1. - di approvare gli atti della selezione pubblica con procedura comparativa, per titoli, per il reclutamento di unità di personale per la collaborazione coordinata e continuativa - “Attività di Tutorato in itinere a supporto degli studenti iscritti ai Corsi di Laurea” per il Corso di Laurea in Matematica, trasmessi dalla Commissione giudicatrice e la seguente graduatoria di merito, formulata dalla Commissione stessa:

INSEGNAMENTO	CANDIDATI	PUNTI	VINCITORE
ALGEBRA II	Riccardo Mainardi	10	<b>Riccardo Mainardi</b>
ANALISI NUMERICA	-----	--	-----
FISICA I	-----	--	-----
FISICA II	Tobia Matcovich	35	<b>Tobia Matcovich</b>

2. - che per gli insegnamenti di seguito riportati non risultano vincitori in quanto non sono state presentate domande:

- ANALISI NUMERICA
- FISICA I

3. - di autorizzare la stipula dei relativi contratti.

Il presente Decreto verrà reso noto mediante pubblicazione nell’Albo online dell’Università degli Studi di Perugia (<https://www.unipg.it/albo-ufficiale>), e nel sito web del Dipartimento di Matematica e Informatica al link (<https://www.dmi.unipg.it/dipartimento/bandi-e-selezioni/563-selezione-pubblica-comparativa-per-soli-titoli-per-n-4-contratti-attivita-di-tutorato-aa-2024-2025-ii-semester>).

Il presente decreto sarà sottoposto a ratifica del prossimo Consiglio di Dipartimento alla prossima adunanza.

Perugia, 12.03.2025

**F.to**

Il Direttore del Dipartimento

**Prof. Massimo Giulietti**

*Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.*