

DECRETO DIRETTORIALE

Il Direttore

D.D. n. 66/2025

Oggetto:

Approvazione atti e graduatoria di merito.

Procedura di selezione pubblica comparativa, per soli titoli, per l'assegnazione di contratti per attività di tutorato – I semestre

Corsi di Laurea in Matematica, Informatica e Programmazione e Gestione di Sistemi Informatici.
Anno Accademico

2025-2026

VISTO lo Statuto di Ateneo emanato con D.R. 564 del 04.03.2025 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;

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 il Decreto Miur n. 198/2003 ed in particolare l'art. 2 comma 3 "Ciascun Ateneo eroga agli studenti capaci e meritevoli iscritti ai corsi di cui all'art. 1, primo comma lettera b) della legge di cui alle premesse, assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato, nonché per le attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero sulla base di criteri predeterminati dai competenti organi statutari. Gli assegni sono compatibili con la fruizione delle borse di studio di cui all'art. 8 della legge 2 dicembre 1991, n. 390.;

VISTO il D.D. n. 62/2025 del 02.09.2025 con cui è stata indetta la procedura di selezione pubblica comparativa, per soli titoli, per l'assegnazione di contratti per attività di tutorato – I semestre – per i Corsi di Laurea in Matematica, Informatica e Programmazione e Gestione di Sistemi Informatici - Anno Accademico 2025-2026;

CONSIDERATO che la copertura finanziaria dei contratti, pari ad € 4.800,00, graverà sulle risorse per l'incentivazione delle attività di tutorato, didattiche-integrative propedeutiche e di recupero, per € 3.106,83 voce Coan CA.04.09.01.02.04 "Assegni per l'incentivazione dell'attività di tutorato" - PJ ART7DM289_21_TUTORATO23_DMAI della UA.PG.DMAI e per € 1.693,17 voce Coan CA.04.09.01.02.04 "Assegni per l'incentivazione dell'attività di tutorato" - PJ ART7DM773_24_TUTORATO24_DMAI della UA.PG.DMAI assegnate a questo Dipartimento dall'Ateneo, riservato 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; VISTO il D.D. 65/2025 del 16.09.2025 con la quale è stata nominata la Commissione esaminatrice;



PRERSO ATTO che per gli insegnamenti di seguito riportati non sono state presentate domande:

- PROBABILITA' E STATISTICA I e CALCOLO DELLE PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA
- ANALISI MATEMATICA mod. 1
- INTRODUZIONE ALL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE

VISTI i verbali della procedura selettiva redatti dalla Commissione in data 19.09.2025;

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 comparativa, per soli titoli, per l'assegnazione di contratti per attività di tutorato – I semestre – per i Corsi di Laurea in Matematica, Informatica e Programmazione e Gestione di Sistemi Informatici - Anno Accademico 2025-2026 trasmessi dalla Commissione giudicatrice, e la seguente graduatoria di merito, formulata dalla Commissione stessa:

INSEGNAMENTO	CANDIDATI	PUNTI	VINCITORE
GEOMETRIA I e II	Bianca Perugini	13	Bianca Perugini
ALGEBRA I e II	Riccardo Mainardi	10	Riccardo Mainardi
ANALISI MATEMATICA II	Lorenzo Natali Tanci	13	Lorenzo Natali Tanci
PROBABILITA' E			
STATISTICA I -			
CALCOLO DELLE			
PROBABILITA' E			
STATISTICA			
MATEMATICA			
ANALISI MATEMATICA – mod. 1			
MATEMATICA DISCRETA	Melanie Provvedi	6	Melanie Provvedi
CYBERSECURITY	Chiara Luchini	77	Chiara Luchini
INTRODUZIONE			
ALL'INTELLIGENZA			
ARTIFICIALE			



INTRODUZIONE ALLA SICUREZZA INFORMATICA	Jacopo Di Benedetto	17	Jacopo Di Benedetto
PROGRAMMAZIONE PROCEDURALE CON LAB.	Nicolò Gizzi	4	Nicolò Gizzi
ADVANCED AND DISTRIBUTED ALGORITHMS	Francesco Piselli	52	Francesco Piselli
MACHINE LEARNING	Matteo Bonanni	3	Matteo Bonanni

- **2.** che per gli insegnamenti di seguito riportati non risultano vincitori in quanto non sono state presentate domande:
 - PROBABILITA' E STATISTICA I e CALCOLO DELLE PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA
 - ANALISI MATEMATICA mod. 1
 - INTRODUZIONE ALL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE
- 3. di autorizzare la stipula dei relativi contratti.

Il presente Decreto sarà pubblicato nell'Albo on line dell'Università degli Studi e nel sito web del Dipartimento di Matematica e Informatica.

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

Perugia, 22.09.2025

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.