

SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI ASSEGNI PER L'INCENTIVAZIONE RISERVATI AGLI STUDENTI IMMATRICOLATI NELL'A.A. 2025/26 AL PRIMO ANNO DEL CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN METODI E MODELLI PER DATA SCIENCE (CLASSE L-35 Scienze matematiche D.M. 270/04) DELL' UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA"

Rif. A.A 2025/26

SCADENZA 31/03/2026

ART.1 - FINALITÀ DELL'AVVISO E PREMI DI STUDIO DISPONIBILI

Il Dipartimento di Matematica bandisce una selezione per 2 assegni dell'importo di 1.000,00 euro ciascuno, per un importo totale di 2.000,00 euro, riservata agli studenti immatricolati nell'A.A. 2025/26 al primo anno del Corso di Laurea Triennale in Metodi e Modelli per Data Science dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

Il premio sarà corrisposto interamente in denaro. L'importo di ogni assegno è da considerarsi al lordo delle imposte e comprensivo degli oneri riflessi.

ART. 2 - REQUISITI

Alla selezione per i succitati assegni potranno partecipare gli studenti immatricolati nell'A.A. 2025/26 al primo anno del Corso di Laurea Triennale in Metodi e Modelli per Data Science che avranno conseguito almeno uno fra gli esami di Algebra e Geometria, Analisi Matematica I e Fondamenti di Programmazione e Laboratorio Calcolo I nell'A.A. 2025/26 entro il **15 marzo 2026**.

L'esame in questione deve essere stato sostenuto interamente nell'A.A. 2025/26 e non deve provenire, in tutto o in parte, da abbreviazioni di corso con riconoscimento esami.

ART. 3 - CRITERI DI VALUTAZIONE

Gli assegni saranno erogati seguendo una graduatoria redatta sulla base dei seguenti parametri:

- numero di CFU conseguiti e votazioni riportate per gli esami sostenuti nell'A.A. 2025/26 entro il **15 marzo 2026** con l'esclusione dell'esame di Inglese.

Saranno considerati solo i CFU relativi a esami che non provengano, in tutto o in parte, da abbreviazioni di corso con riconoscimento esami.

La graduatoria sarà redatta considerando il punteggio ottenuto sommando, per ciascun esame, escluso quello di Inglese, il prodotto dei CFU e della votazione riportata. La votazione 30/30 e Lode sarà considerata come 31/30.

In caso di parità complessiva, avrà precedenza chi risulta tenuto al versamento di un importo complessivo inferiore per le rate di iscrizione al primo anno (prima, seconda e terza rata) e, in subordine, chi ha ottenuto un voto di diploma più alto. In caso di ulteriore parità, sarà considerata l'età anagrafica, con precedenza a chi è più giovane.

ART. 4 - COMMISSIONE PREPOSTA ALLA SELEZIONE

Alla formulazione delle graduatorie provvede una commissione composta da 3 docenti del Dipartimento di



Matematica. La Commissione è deliberata dal Consiglio di Dipartimento. La Commissione sceglie al proprio interno un Presidente. Di tutte le operazioni e delle deliberazioni assunte la Commissione redigerà un processo di verbale.

ART. 5 - MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA

La domanda di partecipazione alla selezione contenente le informazioni richieste dagli artt. 2 e 3 del presente bando dovrà essere presentata entro il 31/03/2026 all'indirizzo E-mail incds@mat.uniroma2.it, **utilizzando il modello di domanda reperibile sulla pagina web del Corso di Studi.**

ART. 6 - GRADUATORIA DI MERITO

La graduatoria di merito provvisoria sarà resa nota mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Matematica (www.mat.uniroma2.it); è possibile presentare istanza di revisione entro 7 giorni dalla pubblicazione alla presente mail dida@mat.uniroma2.it. Successivamente la commissione pubblicherà con la stessa modalità la graduatoria definitiva. In caso di rinuncia di un vincitore, subentrerà il primo studente utilmente collocato in graduatoria. Solo gli studenti collocati nella graduatoria definitiva dovranno attendere una mail per la richiesta di documenti da comunicare alla segreteria didattica del corso di studio.

ART.7 – TRATTAMENTO DATI PERSONALI

Tutte le informazioni che riguardano i dati di contatto del Titolare e del Responsabile Protezione Dati, la tipologia dei dati trattati, la fonte dei dati personali, le finalità dei trattamenti e la base giuridica, i destinatari dei dati personali ed eventuali trasferimenti di dati all'estero, i tempi di conservazione dei dati personali, i diritti dell'interessato, l'obbligo di conferimento dei dati, le modalità di trattamento dei dati, il trasferimento dei dati all'estero sono contenute all'interno dell'Informativa ai sensi degli artt. 13 e 14 del Regolamento UE 2016/679 per gli utenti che intendono iscriversi alle prove di ammissione e agli esami di stato, per gli utenti che intendono immatricolarsi ai corsi di studio e per gli studenti, laureandi, laureati, specializzandi, tirocinanti e dottorandi dell'Università degli studi di Roma Tor Vergata che si trova al link: <http://utov.it/s/privacy>

ART.8 – RECAPITI UTILI

Dott.ssa Madalina Andronic (andronic@mat.uniroma2.it)

ART. 9 – DISPOSIZIONI FINALI

Per tutto quanto non espressamente previsto dal presente bando si applica la normativa vigente in materia. Il presente decreto verrà registrato ed inserito nella raccolta degli atti di questo Dipartimento.

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Domenico Marinucci

Data di pubblicazione 15/07/2025

Termine per la presentazione delle domande 31/03/2026