



**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 "SCIENZE E TECNOLOGIE PER I MEDIA" (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 5 borse di studio da 1.000,00 euro ciascuna, per un importo complessivo di 5.000,00 euro, riservati agli studenti immatricolati nell'A.A. 2025/26 al primo anno del Corso di Laurea Triennale in "Scienze e Tecnologie per i Media".

L'assegno 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 gli assegni potranno partecipare gli studenti, immatricolati nell'A.A. 2025/26 al primo anno del Corso di Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie per i Media, che avranno superato almeno uno fra gli esami di Analisi Matematica 1, Geometria 1 o Laboratorio di Programmazione Strutturata 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 afferenti al Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata. La Commissione è deliberata dal Consiglio di Dipartimento e sceglie al proprio interno un Presidente. Di tutte le operazioni e delle deliberazioni assunte la Commissione redige 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 [incstm@mat.uniroma2.it](mailto:incstm@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 CdL in "Scienze e tecnologie per i Media" (<http://www.scienzamedia.uniroma2.it/>); è possibile presentare istanza di revisione entro 7 giorni dalla pubblicazione all'indirizzo mail [incstm@mat.uniroma2.it](mailto:incstm@mat.uniroma2.it). Successivamente la commissione pubblicherà con le stesse modalità, la graduatoria definitiva. In caso di rinuncia di un vincitore, subentrerà il primo studente utilmente collocato in graduatoria. Gli studenti vincitori nelle graduatorie definitive saranno contattati dalla segreteria didattica del Corso di Laurea, al fine di produrre la documentazione necessaria per il pagamento dell'assegno.

#### **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 e le modalità di trattamento dei dati, 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**

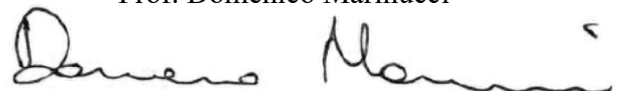
Dott.ssa Madalina Andronic ([andronic@mat.uniroma2.it](mailto:andronic@mat.uniroma2.it))

#### **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*