



**SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI ASSEGNI PER L'INCENTIVAZIONE<sup>[1]</sup><sub>[SEP]</sub> RISERVATI AGLI STUDENTI IMMATRICOLATI E AGLI ISCRITTI AL SECONDO E TERZO ANNO DEL CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN MATEMATICA (CLASSE L-35 scienze matematiche D.M. 270/04) DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA" NELL'A.A. 2021/22**

**A.A 2021/22**

**SCADENZA 31/03/2022**

## **ART.1- FINALITA' DELL'AVVISO E PREMI DI STUDIO DISPONIBILI**

Presso il Dipartimento di Matematica è indetta la selezione per 22 assegni per un importo totale di 10000,00 euro, di cui:

- A. 2 assegni dell'importo di € 1000,00 ciascuno e 10 assegni dell'importo di € 400,00 ciascuno, riservati agli studenti immatricolati per la prima volta nell'A.A. 2021/22 al Corso di Laurea in Matematica;
- B. 5 assegni dell'importo di € 400,00 ciascuno, riservati agli studenti iscritti al secondo anno del corso di Laurea in Matematica nell'A.A. 2021/22;
- C. 5 assegni dell'importo di € 400,00 ciascuno, riservati agli studenti iscritti al terzo anno del corso di Laurea in Matematica nell'A.A. 2021/22.

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 di cui al punto A potranno partecipare gli studenti, immatricolati per la prima volta nell'A.A. 2021/22 al Corso di Laurea in Matematica, che avranno conseguito almeno uno fra gli esami di Algebra 1, Geometria 1 con elementi di storia 1 ed Analisi Matematica 1 entro il **18 marzo 2022**. I due tipi di assegni non sono cumulabili.

Alla selezione per gli assegni di cui al punto B potranno partecipare gli studenti iscritti al secondo anno del corso di Laurea in Matematica nell'A.A. 2021/22, che avranno conseguito almeno 25 CFU entro il **18 marzo 2022**. Questi assegni non sono cumulabili con i premi per studenti meritevoli immatricolati nell' A.A. 2020-21 di cui al bando Prot. n. 000500 del 19/05/2020.

Alla selezione per gli assegni di cui al punto C potranno partecipare gli studenti iscritti al terzo anno del corso di Laurea in Matematica nell'A.A. 2021/22, che avranno conseguito almeno 55 CFU entro il **18 marzo 2022**.



Sono esclusi dalla selezione di tutti gli assegni gli studenti che abbiano ottenuto abbreviazioni di corso con riconoscimento esami.

### ART. 3 - CRITERI DI VALUTAZIONE

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

#### Per gli assegni di cui al punto A (unica graduatoria)

- numero di CFU conseguiti e votazioni riportate per gli esami sostenuti entro il **18 marzo 2022**. La graduatoria sarà redatta considerando il punteggio ottenuto sommando, per ciascun esame, il prodotto dei CFU e della votazione riportata. All'esame di Inglese sarà convenzionalmente assegnata la votazione di 18/30 mentre la votazione 30 e Lode/30 sarà considerata come 31/30.

Nel caso di parità tra i candidati sarà considerata la fascia di appartenenza riguardante il pagamento delle tasse universitarie in cui lo studente si colloca (indicare importo ISSE-U se presentato per l'immatricolazione/iscrizione all'a.a 2021/22) e, in subordine, il voto di diploma. In caso di ulteriore parità sarà considerata la minore età anagrafica.

#### Per gli assegni di cui al punto B

- numero di CFU conseguiti e votazioni riportate per gli esami sostenuti entro il **18 marzo 2022**. La graduatoria sarà redatta considerando il punteggio ottenuto sommando per ciascun esame, il prodotto dei CFU e della votazione riportata. All'esame di Inglese sarà convenzionalmente assegnata la votazione di 18/30 mentre la votazione 30 e Lode/30 sarà considerata come 31/30.

Nel caso di parità tra i candidati sarà considerata la fascia di appartenenza riguardante il pagamento delle tasse universitarie in cui lo studente si colloca (indicare importo ISSE-U se presentato per l'immatricolazione/iscrizione all'a.a 2021/22) e, in subordine, la minore età anagrafica.

#### Per gli assegni di cui al punto C

- numero di CFU conseguiti e votazioni riportate per gli esami sostenuti entro il **18 marzo 2022**. La graduatoria sarà redatta considerando il punteggio ottenuto sommando per ciascun esame, il prodotto dei CFU e della votazione riportata. All'esame di Inglese sarà convenzionalmente assegnata la votazione di 18/30 mentre la votazione 30 e Lode/30 sarà considerata come 31/30.

Nel caso di parità tra i candidati sarà considerata la fascia di appartenenza riguardante il pagamento delle tasse universitarie in cui lo studente si colloca (indicare importo ISSE-U se presentato per l'immatricolazione/iscrizione all'a.a 2021/22) e, in subordine, la minore età anagrafica.

#### **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 redige un processo di verbale.

#### **ART. 5 - MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA**

La domanda di partecipazione alla selezione contenente le informazioni richieste dall'art.3 del presente bando, dovrà essere presentata, nel periodo compreso tra il 18/03/2022 e il 31/03/2022, **utilizzando il modello di domanda reperibile sulla pagina web del Corso di Studi.**

#### **ART. 6 - GRADUATORIA DI MERITO**

Le tre graduatorie di merito provvisorie saranno rese note mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Matematica ([www.mat.uniroma2.it](http://www.mat.uniroma2.it)); è possibile presentare istanza di revisione entro 7 giorni dalla pubblicazione alla presente mail [dida@mat.uniroma2.it](mailto:dida@mat.uniroma2.it). Successivamente la commissione pubblicherà con le stesse modalità, le tre graduatorie definitive. In caso di rinuncia di un vincitore, subentrerà il primo studente utilmente collocato in graduatoria. Approvate le graduatorie definitive, gli studenti vincitori saranno contattati dalla segreteria didattica del corso di studio, 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, 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**

Segreteria Didattica - Dott.ssa Solange Barcaccia

e-mail [barcacci@uniroma2.it](mailto:barcacci@uniroma2.it)

tel.06/72594685



## **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.

Roma, 23 Dicembre 2021

Fto. Il Direttore del Dipartimento

Prof. Filippo Bracci

**Data di pubblicazione 24/12/2021**

***Termine per la presentazione delle domande 31/03/2022***