

**SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI ASSEGNI PER L'INCENTIVAZIONE RISERVATI AGLI STUDENTI IMMATRICOLATI E AGLI ISCRITTI AL SECONDO ANNO DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA PURA ED APPLICATA (CLASSE LM-40 Matematica D.M. 270/04) DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA" NELL'A.A. 2020/2021**

Il Dipartimento di Matematica bandisce una selezione per 35 assegni, per un importo totale di 22500,00 euro, di cui:

- A. 10 assegni dell'importo di € 1000,00 ciascuno, e 10 assegni dell'importo di € 500,00 ciascuno, riservati agli studenti immatricolati per la prima volta nell'A.A. 2020/21 al corso di Laurea Magistrale in Matematica Pura ed Applicata dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata";
- B. 15 assegni dell'importo di € 500,00 ciascuno, riservati agli studenti iscritti al secondo anno nell'A.A. 2020/21 del corso di Laurea Magistrale in Matematica Pura ed Applicata 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 al lordo delle imposte e comprensivo degli oneri riflessi.

#### **ARTICOLO 1 - REQUISITI**

Alla selezione per gli assegni di cui al punto A potranno partecipare gli studenti, immatricolati al Corso di Laurea Magistrale in Matematica Pura ed Applicata nell'A.A. 2020/2021, che avranno maturato almeno 8 CFU entro il 15 Marzo 2021. 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 Magistrale in Matematica Pura ed Applicata nell'anno A.A. 2020/2021, che avranno maturato almeno 40 CFU entro il 15 Marzo 2021.

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

#### **ARTICOLO 2 - 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 15 Marzo 2021. 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 complessiva tra i candidati sarà considerato il voto di laurea triennale e, in subordine, la fascia di appartenenza riguardante il pagamento delle tasse universitarie in cui lo studente si colloca e 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 15 Marzo 2021. 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 complessiva tra i candidati sarà considerata la fascia di appartenenza riguardante il pagamento delle tasse universitarie in cui lo studente si colloca e, in subordine, la minore età anagrafica.

### **ARTICOLO 3 - 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.

### **ARTICOLO 4 - MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA**

La domanda di partecipazione alla selezione contenente le informazioni richieste dall'art. 2 del presente bando, dovrà essere presentata, nel periodo compreso tra il 15/03/2021 e il 31/03/2021, secondo le modalità che saranno pubblicizzate sulla pagina web del Dipartimento di Matematica entro il 01/03/2021.

### **ARTICOLO 5 - GRADUATORIA DI MERITO**

Le due 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 due graduatorie definitive. In caso di rinuncia di un vincitore, subentrerà il primo studente utilmente collocato in graduatoria. Solo gli studenti collocati nelle graduatorie definitive dovranno attendere una mail per la richiesta di documenti da comunicare alla segreteria didattica del corso di studio.