

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali DIPARTIMENTO DI MATEMATICA

BANDO DI CONCORSO

Premio di Studio per gli studenti iscritti ai Corsi di Laurea in:

- Matematica

- Statistica matematica e trattamento informatico dei dati (SMID)

Anno Accademico 2018/2019

Art. 1

(Oggetto del concorso)

- 1. L'Università degli Studi di Genova Dipartimento di Matematica bandisce, per l'Anno Accademico 2018/2019, un concorso per l'attribuzione di n. <u>1 Premio di Studio</u> per studenti meritevoli iscritti ai Corsi di Laurea afferenti al Dipartimento.
- 2. <u>Il Premio, di importo pari a Euro 650,00 lordi</u>, è destinato a studenti iscritti per l'Anno Accademico 2018-2019 al secondo anno dei Corsi di Laurea di 1º livello in Matematica o in Statistica matematica e trattamento informatico dei dati (SMID) del *Dipartimento di Matematica* dell'Università degli Studi di Genova, che abbiano completato con successo il primo anno in uno dei due corsi di studio afferenti al Dipartimento.

Art. 2

(Requisiti per la partecipazione al concorso)

- 1. Possono partecipare al concorso per l'assegnazione del Premio gli studenti:
 - a. regolarmente immatricolati o iscritti per la prima volta senza convalida di CFU, per l'Anno Accademico 2017/2018, ai Corsi di Laurea in Matematica o in Statistica matematica e trattamento informatico dei dati (SMID) dell'Università degli Studi di Genova che, alla data del 30 settembre 2018, abbiano completato gli esami previsti dal piano di studi del primo anno (comprese le attività formative che non prevedono votazione) con una media (pesata con i CFU) non inferiore ai 29/30;
 - b. regolarmente iscritti, per l'Anno Accademico 2018/2019, per la seconda volta a uno dei due corsi di studio afferenti al Dipartimento.
- 2. Sono esclusi dalla partecipazione al concorso gli studenti che, pur in possesso dei requisiti di cui al comma 1, usufruiscono per l'a.a. 2018/2019 dell'esonero totale dal versamento del contributo universitario, secondo quanto previsto dall'art. 8 del *Regolamento contribuzione studentesca e benefici universitari*.

Art. 3

(Termini e modalità di presentazione della domanda)

1. La domanda di partecipazione al concorso, debitamente sottoscritta, da redigere in carta semplice

(preferibilmente utilizzando il modulo allegato al bando e reperibile alle pagine web http://www2.dima.unige.it/didattica/borse_e_premi e

http://www.studenti.unige.it/borsepremi/borseuniv), corredata dalla documentazione richiesta e indirizzata al DIPARTIMENTO DI MATEMATICA, Via Dodecaneso, 35 - 16146 Genova (tel. 010/353.6751), dovrà pervenire entro le ore **24** del giorno **16 novembre 2018** in formato .pdf alla casella di posta elettronica merello@dima.unige.it. Il termine è perentorio.

Il file dovrà essere nominato con l'indicazione del numero di matricola dello studente, del Dipartimento e dell'anno accademico di riferimento (es. 9999999 DIMA2 2018-2019.pdf).

2. Nella domanda il candidato dovrà autocertificare:

- a) cognome e nome, luogo e data di nascita, cittadinanza, residenza ed eventuale diverso recapito eletto ai fini del concorso (impegnandosi a comunicare ogni variazione dello stesso), numero telefonico, indirizzo e-mail (che rappresenterà mezzo ufficiale di comunicazione ai fini del concorso), numero di matricola;
- b) iscrizione a tempo pieno, per l'Anno Accademico 2017/2018, per la 1^a volta, al Corso di Laurea in Matematica o in Statistica matematica e trattamento informatico dei dati (SMID), dell'Università degli Studi di Genova;
- c) iscrizione, per l'Anno Accademico 2018/2019, per la 2^a volta, al Corso di Laurea in Matematica o in Statistica matematica e trattamento informatico dei dati (SMID), dell'Università degli Studi di Genova.

Alla domanda il candidato dovrà allegare, pena l'esclusione dal concorso:

• autocertificazione degli esami ottenuta tramite il portale studenti con media ponderata degli esami superati (vedi art. 2, comma 1);

Servizi on-line (https://servizionline.unige.it/pls/portal/seiasdb.pkg stampe.stp modulistica pdf printable inserire credenziali e cliccare su Autocertificazione Esami Formato PDF).

Art. 4 (Commissione Giudicatrice)

- 1. Le domande saranno esaminate da una Commissione Giudicatrice costituita dal Direttore Dipartimento di Matematica (o dal Vicedirettore in caso di suo impedimento) e dai Coordinatori dei Corsi di Laurea di primo livello in Matematica e in SMID.
- 2. Il Premio è assegnato sulla base della media dei voti pesata coi CFU (convertendo i 30 e lode al valore 31).
- 3. Qualora la Commissione Giudicatrice reputi che nessuno dei candidati sia da ritenersi idoneo, il Premio non sarà assegnato. Nel caso di ex-aequo, la Commissione ha la facoltà di frazionare i Premi.
- 4. Le decisioni della Commissione Giudicatrice del concorso sono definitive e irrevocabili.

Art. 5

(Esito del concorso - Accettazione Premi di Studio)

- 1. L'esito del concorso sarà comunicato al solo vincitore all'indirizzo di posta elettronica indicato dallo stesso nella domanda di partecipazione al concorso.
- 2. Il vincitore dovrà produrre una dichiarazione di accettazione del Premio di Studio e la fotocopia di un documento d'identità, entro una settimana dal ricevimento della comunicazione di cui al comma 1.

Art. 6

(Conferimento dei Premi di Studio)

- 1. Il Premio sarà conferito con Decreto Rettorale al vincitore che avrà perfezionato l'accettazione ai sensi dell'art. 5, comma 2, ed erogato in un'unica soluzione al netto degli oneri contributivi e fiscali di legge.
- 2. In caso di mancata assegnazione del Premio, l'importo corrispondente sarà tenuto a disposizione per un'eventuale edizione successiva del bando.
- 3. L'assegnazione del premio di cui al presente bando è incompatibile con la titolarità di premi di studio analoghi su iniziativa del Dipartimento di Matematica riferiti al rendimento sullo stesso a.a. 2017/2018. In tale eventualità, lo studente sarà tenuto ad optare per il conferimento dell'uno o dell'altro beneficio.
- 4. Lo studente che risulta essere titolare per l'a.a. 2018/2019 di altri benefici, diversi da quelli erogati dal Dipartimento di Matematica, è tenuto a verificare l'eventuale incompatibilità della contemporanea fruizione delle provvidenze e, in caso di riscontro positivo, optare per il godimento dell'uno o dell'altro beneficio.

Art. 7

(Trattamento dei dati personali)

1. I dati personali forniti dai candidati saranno gestiti dall'Università degli Studi di Genova, Dipartimento di Matematica e trattati secondo le disposizioni del Regolamento UE 2016/679 e dal D.Lgs. n. 196/2003 ove compatibili.

Genova, 5 ottobre 2018

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO