

# **BANDO DI CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI PREMI PER PROGETTI DI ECCELLENZA FUORI SEDE PER GLI STUDENTI DEI CORSI DI LAUREA E LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA, LAUREA IN MATEMATICA PER LA FINANZA E L'ASSICURAZIONE E MASTER DEGREE IN STOCHASTICS AND DATA SCIENCE DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA "G. PEANO" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO**

## **Art. 1 FINALITÀ**

Il Dipartimento di Matematica mette a concorso l'assegnazione di premi volti ad incentivare gli studenti delle lauree e delle lauree magistrali che, nel corso dell'anno accademico 2016/2017, presenteranno progetti di eccellenza volti ad approfondire la propria preparazione scientifica e professionale, eventualmente ai fini della preparazione della tesi di laurea, mediante la frequenza di Scuole estive d'eccellenza o lo svolgimento di altre attività (non assimilabili a stage) coordinate con enti scientifici di livello universitario o svolte presso centri di ricerca o di ambito professionale di livello equivalente.

## **Art. 2 DESTINATARI**

Possono presentare domanda gli studenti iscritti al corso di Laurea o Laurea Magistrale in Matematica, Laurea in Matematica per la Finanza e l'Assicurazione o Laurea Magistrale in Stochastics and Data Science dell'Università degli Studi di Torino.

## **Art. 3 CONTRIBUTIVO FINANZIARIO**

Il Dipartimento destina all'iniziativa, per l'anno accademico 2016/2017, l'importo complessivo di 4.000,00 euro che verrà destinato per 1/4 per premiare iniziative degli studenti della laurea magistrale in Stochastics and Data Science e per i rimanenti 3/4 per le iniziative degli studenti delle altre lauree indicate all'art.2. Il contributo alle iniziative premiate potrà variare da un minimo di 300,00 euro (lordi) ad un massimo di 3.000,00 euro (lordi). La tassazione applicata sarà pari al 25%.

Il bando è rivolto alle iniziative che si svolgono nel periodo giugno 2017 - maggio 2018.

## **Art. 4 PRESENTAZIONE DELLE CANDIDATURE**

Le domande di partecipazione al concorso dovranno essere presentate compilando il [modulo on line](#) predisposto dalla Scuola di Scienze della Natura.

Le domande si considereranno prodotte in tempo utile se **trasmesse telematicamente**

**ENTRO le ore 23.59 di martedì 20 giugno 2017**

a tal fine faranno fede data e ora registrate dal server all'atto dell'acquisizione dell'istanza.

**Non saranno accettate domande consegnate manualmente o inviate con altre modalità (fax, ecc.)**

Nella domanda il candidato dovrà indicare, a pena di esclusione:

- nome e cognome;
- domicilio eletto ai fini della selezione;
- recapiti telefonici e di posta elettronica;
- iscrizione ad un corso di studi afferente al Dipartimento di Matematica "G.Peano";
- modalità prescelta per l'erogazione del contributo.

Il candidato dovrà inoltre allegare alla domanda un file (in formato pdf) contenente la descrizione dell'attività prevista e l'impegno a produrre la certificazione che attesti l'avvenuto svolgimento della attività d'eccellenza.

## **Art. 5 COMMISSIONE GIUDICATRICE**

**E' prevista una commissione giudicatrice per la Laurea Magistrale in Stochastics and Data Science e una commissione unica per gli altri corsi di laurea.**

Le Commissioni giudicatrici saranno nominate dagli organi del Dipartimento di Matematica.

## **Art. 6 CRITERI DELLA SELEZIONE**

Le Commissioni giudicatrici avranno a disposizione 100 punti, ripartiti nel seguente modo:

- fino a 40 punti per la valutazione della carriera universitaria dello studente, che verrà valutata sia per il numero di CFU acquisiti, sia per la media dei voti, sia per l'arco temporale impiegato secondo la formula:  
 $(N^{\circ} \text{ CFU} + \text{Media ponderata}) / (n^{\circ} \text{ di mesi di iscrizione} * 5 + 30) * 40$ ;
- fino a 60 punti sulla base della valutazione del programma di eccellenza presentato.

Le Commissioni valuteranno preliminarmente l'ammissibilità dei progetti presentati in base alla validità scientifica del programma da svolgere in relazione al curriculum ed alla carriera universitaria del candidato ed alla durata del medesimo.

**Art. 7 VINCITORI**

Una volta stilata, la graduatoria verrà resa pubblica sul sito della Scuola, su quello del Dipartimento di Matematica e su quelli dei corsi di laurea.

L'erogazione del contributo, che verrà accreditato agli aspiranti secondo quanto richiesto all'atto della presentazione della domanda, avverrà dopo che lo studente avrà consegnato alla Scuola di Scienze della Natura la certificazione attestante l'avvenuto svolgimento dell'attività prevista.