

BANDO DI CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI DUE PREMI PER LA FREQUENZA DELLA SCUOLA ESTIVA IN APPLIED BAYESIAN STATISTICS SUL TEMA "BAYES, BIG DATA, AND THE INTERNET" - COMO 29 AGOSTO - 2 SETTEMBRE 2016, DESTINATA AGLI STUDENTI DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN STOCHASTICS AND DATA SCIENCE

Art. 1. FINALITÀ

Il Corso di Studi in Stochastics and Data Science mette a concorso l'assegnazione di 2 premi per la frequenza della scuola estiva in Applied Bayesian Statistics sul tema "BAYES, BIG DATA, AND THE INTERNET" che si terrà a Como nel periodo 29 agosto - 2 settembre 2016. Maggiori dettagli sono disponibili al seguente link: <http://web.mi.imati.cnr.it/conferences/abs16.html>

Art. 2 DESTINATARI

Possono presentare domanda gli studenti regolarmente iscritti al corso di laurea Magistrale in Stochastics and Data Science dell'Università degli Studi di Torino che abbiano acquisito almeno 18 CFU nella sessione di esami invernale. Nel novero dei 18 CFU non si considereranno gli esami convertiti da studi precedenti.

Art. 3 CONTRIBUTO FINANZIARIO

Il corso di laurea magistrale destina all'iniziativa, per l'anno accademico 2015/2016, l'importo complessivo di 1.500,00 euro, pari ad un importo lordo di 750 euro per ciascuno dei due premi. Nel caso pervenga una sola domanda, l'importo del premio non potrà comunque superare la cifra lorda di 750 euro.

Art. 4 PRESENTAZIONE DELLE CANDIDATURE

Le candidature dovranno pervenire entro le ore 16.00 del giorno 15/03/2016 alla Scuola di Scienze della Natura secondo una delle seguenti modalità: per consegna *brevis manu* agli uffici di via Giuria 15, 10126 TORINO; ovvero per mezzo di posta elettronica inviando la domanda all'indirizzo scienzedellanatura@unito.it che darà conferma di ricezione.

Nella domanda, compilata mediante il modello in calce, il candidato dovrà dichiarare, a pena di esclusione:

- nome e cognome;
- luogo e data di nascita;
- residenza (eventualmente domicilio eletto ai fini della selezione);
- recapiti telefonici e di posta elettronica;
- iscrizione al corso di studi Magistrale in Stochastics and data Science;
- impegno a frequentare la scuola estiva promossa dal presente bando;
- modalità prescelta per l'erogazione del contributo.

Il candidato dovrà inoltre allegare alla domanda una lettera di motivazione per la partecipazione alla scuola estiva (max 1 pagina) e l'impegno ad iscriversi entro i 5 giorni lavorativi successivi alla stesura della graduatoria alla scuola estiva per la cui frequenza concorre.

Art. 5 COMMISSIONE GIUDICATRICE

La Commissione giudicatrice sarà nominata con decreto del Direttore del Dipartimento di Matematica "G. Peano" sentito il Consiglio di Corso di Studi in Stochastics and data Science.

Art. 6 CRITERI DELLA SELEZIONE

La Commissione giudicatrice valuterà su base comparativa le domande pervenute.

Avrà a disposizione 100 punti, 75 dei quali verranno assegnati sulla base della carriera universitaria (media ponderata dei voti e numero di CFU acquisiti nella sessione invernale di esami); 35 punti per le motivazioni espresse dai candidati per la frequenza della Scuola estiva.

In caso di parità di punteggio prevarrà il candidato anagraficamente più giovane.

Art. 7 VINCITORI

Una volta stilata, la graduatoria verrà resa pubblica sul sito della Scuola, su quello del Dipartimento di Matematica e su quello del Corso di Laurea Magistrale in Stochastics and Data Science. L'erogazione del contributo verrà accreditato agli aspiranti secondo quanto richiesto all'atto della presentazione della domanda, previa produzione della certificazione che attesti l'avvenuto pagamento dell'iscrizione alla scuola estiva.

**RICHIESTA PREMI DI STUDIO PER FREQUENZA SCUOLA ESTIVA IN APPLIED BAYESIAN STATISTICS - COMO
29 AGOSTO - 2 SETTEMBRE 2016**

Il/La Sottoscritto/a _____ nato/a a _____

il _____, residente in _____ Prov. _____

Via _____ N. ____ C.A.P. _____ tel _____

E-mail _____ codice fiscale _____

matricola _____

cittadinanza _____, con domicilio fiscale in (*) _____

Via _____, Prov. _____, C.A.P. _____,

(*) *se diverso da residenza anagrafica*

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti,

DICHIARA

- di essere regolarmente iscritto al corso di laurea magistrale in Stochastics and Data Science;
- di allegare alla presente l'impegno ad iscriversi entro i 5 giorni lavorativi successivi alla stesura della graduatoria alla scuola estiva per la cui frequenza concorre;
- di allegare alla presente una lettera di motivazione per la partecipazione alla scuola estiva (massimo una pagina);
- di richiedere l'applicazione delle **DETRAZIONI(*)** di cui all'art. 13 DPR 917/86 **SÌ** **NO**

(*) Se il candidato non percepisce altri redditi è consigliabile barrare la voce **SÌ** per abbassare l'imponibile IRPEF

Qualora risultasse vincitore il/la sottoscritto/a chiede che il pagamento sia effettuato:

per contanti presso gli sportelli INTESA SANPAOLO SpA, Tesoreria Università

mediante accredito in conto corrente bancario/banco posta:

IBAN: (**obbligatorio**) _____

Torino, _____

Firma _____

AVVERTENZA: L'IMPORTO DEL PREMIO CHE VERRÀ EROGATO È LORDO. LA TASSAZIONE CHE VERRÀ APPLICATA È APPROSSIMATIVAMENTE PARI AL 25%.