
**BANDO DI CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI NR. 4 PREMI "Data Science" EDIZIONE
2017/2018**

Il Dipartimento di Matematica "Tullio Levi-Civita" dell'Università degli Studi di Padova in collaborazione con le Aziende
I.T. EURO CONSULTING S.r.l.
ENGINSOFT S.P.A.
GMT S.P.A.
al fine di sostenere gli studenti meritevoli iscritti al Corso di Studio in "Data Science",

INDICE

un concorso per l'assegnazione di nr. 4 premi di studio di durata annuale, erogato in un'unica soluzione, per sostenere, in modo tangibile, studenti iscritti al Corso di laurea magistrale "Data Science" meritevoli aventi i requisiti di seguito descritti.

1. Requisiti richiesti per la partecipazione al bando di concorso

Ai candidati sono richiesti i seguenti requisiti:

- regolare iscrizione nell'anno accademico 2017/2018 al primo anno del Corso di laurea magistrale in "Data Science" presso l'Università degli Studi di Padova, da effettuarsi entro il 15 Dicembre 2017;
- cittadinanza europea o permesso di soggiorno o di studio in Italia;
- non essere idonei o assegnatari di borsa di studio per l'a.a. 2017/2018;
- assenza di condanne penali o di procedimenti penali in corso.

Non sono ammessi a presentare domanda gli studenti che abbiano ricevuto in precedenza sanzioni a seguito di presentazione di dichiarazioni mendaci finalizzate al conseguimento di benefici per il diritto allo studio.

2. Modalità e termini di presentazione della domanda di partecipazione

La domanda di partecipazione al concorso, diretta al Dipartimento di Matematica "Tullio Levi-Civita", redatta in carta semplice secondo lo schema allegato al presente bando (Allegato A) e sottoscritta in originale, dovrà pervenire entro e non oltre le ore 12:00 dell'11 Dicembre 2017, con una delle seguenti modalità:

- tramite posta elettronica certificata (PEC) all'indirizzo **dipartimento.math@pec.unipd.it** sottoscritta con firma digitale apposta sulla medesima e su tutti i documenti in cui è prevista l'apposizione della firma autografa in ambiente tradizionale;
- tramite posta elettronica certificata (PEC) all'indirizzo **dipartimento.math@pec.unipd.it** mediante trasmissione di copia della domanda sottoscritta in modo autografo, unitamente alla copia del documento di identità di chi sottoscrive. Tutti i documenti per i quali è prevista l'apposizione della firma autografa in ambiente tradizionale dovranno essere analogamente trasmessi in copia sottoscritta. Le copie di tali documenti dovranno essere acquisite mediante scanner;
- tramite messaggio di posta elettronica all'indirizzo **dipmath@math.unipd.it** mediante trasmissione di copia della domanda sottoscritta in modo autografo, unitamente alla copia del documento di identità di chi sottoscrive. Tutti i documenti per i quali è prevista l'apposizione della firma autografa in ambiente tradizionale dovranno essere analogamente trasmessi in copia sottoscritta. Le copie di tali documenti dovranno essere acquisite mediante scanner.

Non sarà necessario chiamare gli uffici universitari per sincerarsi dell'arrivo o spedire alcunchè di cartaceo poiché la ricevuta di ritorno verrà inviata automaticamente al gestore PEC, per le domande trasmesse con PEC e da una mail di conferma dell'avvenuta ricezione del messaggio per le domande inviate tramite posta elettronica.

Il candidato dovrà riportare sull'oggetto della mail la dicitura "*Bando di concorso per l'assegnazione dei Premi di Studio Data Science*".

Per l'invio telematico della documentazione dovranno essere utilizzati formati statici e non direttamente modificabili, privi di macroistruzioni e di codici eseguibili, preferibilmente in formato PDF/A. In entrambe le modalità, la dimensione massima dei file, comprensiva di corpo e allegati, non potrà superare complessivamente i 50 MB.

Non saranno accolte domande di partecipazione pervenute oltre la scadenza prefissata.

Il modulo della domanda è disponibile nel sito del Dipartimento di Matematica "Tullio Levi-Civita", al seguente indirizzo

<http://www.math.unipd.it/it/ricerca/bandi-concorsi/borse-studio/>

Nella domanda di partecipazione al concorso il candidato deve dichiarare sotto la propria responsabilità:

- cognome e nome, luogo e data di nascita, cittadinanza, codice fiscale, residenza e recapito eletto ai fini del concorso, specificando il codice di avviamento postale, il numero telefonico e l'e-mail;
- di essere in possesso dei requisiti richiesti dal presente bando;
- di impegnarsi a comunicare tempestivamente ogni eventuale cambiamento della propria residenza o recapito indicato nella domanda di partecipazione
- di non aver ricevuto in precedenza sanzioni a seguito di presentazione di dichiarazioni mendaci finalizzate al conseguimento di benefici per il diritto allo studio;
- di essere a conoscenza e di accettare tutte le norme contenute nel bando di concorso.

La domanda deve essere corredata della seguente documentazione, in carta libera:

- copia di un documento di identità personale valido;
- curriculum vitae;
- documentazione relativa alla propria carriera universitaria pregressa, comprensiva dei voti ottenuti nei singoli esami;
- ogni altro titolo che il candidato ritenga utile

Le domande incomplete, compilate in modo illeggibile, o che non soddisfino integralmente le condizioni richieste non saranno prese in considerazione. La partecipazione al bando comporta l'accettazione integrale del presente regolamento. La falsa produzione di documenti e/o l'attestazione mendace comporta l'esclusione dal concorso oppure il diritto di rivalsa nel caso di premio già assegnato.

3. Procedura di assegnazione dei Premi e modalità di comunicazione ai vincitori

L'Università di Padova-Dipartimento di Matematica "Tullio Levi-Civita" provvederà d'ufficio a verificare il rispetto dei requisiti richiesti dal presente bando.

Non sarà considerato regolarmente iscritto lo studente che non risulti in regola con il pagamento delle tasse universitarie.

I premi saranno assegnati da una Commissione giudicatrice nominata con Decreto del Direttore del Dipartimento di Matematica e composta dal Direttore del Dipartimento, o da un suo delegato, dal Presidente del Corso di laurea Magistrale in "Data Science", o da un suo delegato, e da almeno un rappresentante per ciascuna azienda che finanzia l'iniziativa.

Ai fini della valutazione dei candidati e alla formazione della graduatoria finale, la Commissione terrà conto dei seguenti parametri:

- meriti scolastici: la media conseguita nel percorso triennale e il relativo voto di laurea;
- altri elementi del curriculum rilevanti, sia relativi alla carriera universitaria sia ad esperienze extrauniversitarie;

La Commissione, recepita la documentazione presentata dai candidati e già verificata per la

sussistenza dei requisiti amministrativi di cui al punto 1 del presente bando, procederà all'assegnazione del Premio. Il giudizio della Commissione è insindacabile e non è previsto il ricorso avverso alle decisioni assunte da tale organo.

La Commissione si riserva il diritto di non assegnare i premi, se a suo insindacabile giudizio nessuna candidatura presentata sarà ritenuta meritevole o al venir meno della copertura finanziaria.

La Commissione emetterà il proprio giudizio entro il giorno 31 Gennaio 2018. I candidati vincitori riceveranno comunicazione a mezzo di posta elettronica, all'indirizzo nome.cognome@studenti.unipd.it, del conferimento del premio. L'esito della selezione sarà pubblicato anche sul sito web del Dipartimento di Matematica, all'indirizzo <http://www.math.unipd.it/it/ricerca/bandi-concorsi/borse-studio/> e sul sito web dell'Università degli Studi di Padova, all'indirizzo: <http://www.unipd.it/servizi/supporto-studio/borse-premi-studio/premi-studio/borse-premi-studio-studenti>

4. Ammontare dei Premi e modalità di erogazione

Ciascun Premio “Data Science” Edizione 2017/2018 è del valore di € 3.500 lordo ente (onnicomprensivo degli oneri a carico dell'Ente) e sarà corrisposto in un'unica soluzione dal Dipartimento di Matematica “Tullio-Levi Civita”.

5. Trattamento dei dati personali

Con riferimento alle disposizioni di cui al Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali”, concernente la tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali e, in particolare, alle disposizioni di cui all'art. 13, i dati personali forniti dai candidati saranno raccolti presso l'Università degli Studi di Padova per le finalità di gestione del concorso e saranno trattati anche in forma automatizzata.

Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione dal concorso.

Le informazioni fornite potranno essere comunicate unicamente alle amministrazioni pubbliche direttamente interessate alla posizione universitaria dei candidati o allo svolgimento del concorso.

Gli interessati sono titolari dei diritti di cui agli artt. 7, 8, 9 e 10 del citato Decreto Legislativo, tra i quali figura il diritto di accesso ai dati che li riguardano, nonché alcuni diritti complementari tra cui il diritto di rettificare, aggiornare, completare o cancellare i dati erronei, incompleti o raccolti in termini non conformi alla legge, nonché il diritto di opporsi al loro trattamento per motivi legittimi.

Tali diritti potranno essere fatti valere nei confronti dell'Università di Padova – Via VIII Febbraio, 1848 n. 2 titolare del trattamento.

6. Informazioni generali

Il presente bando di concorso è disponibile sul sito web del Dipartimento di Matematica, all'indirizzo <http://www.math.unipd.it/it/ricerca/bandi-concorsi/borse-studio/> e sul sito web dell'Università degli Studi di Padova, all'indirizzo: <http://www.unipd.it/servizi/supporto-studio/borse-premi-studio/premi-studio/borse-premi-studio-studenti>.

Ulteriori informazioni e norme di dettaglio possono essere richieste alla segreteria del Dipartimento di Matematica “Tullio-Levi Civita” via mail al seguente indirizzo di posta elettronica dipmath@math.unipd.it riportando sull'oggetto della mail la dicitura “*Richiesta informazioni Bando di concorso Premi di Studio Data Science*”

Allegati al presente bando:

- Allegato A – Fac-simile di domanda di partecipazione

Padova,

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Marco Ferrante