



Oggetto: Borse di studio “*Training the Specialists of the Future*” – Edizione 2021

IL RETTORE

Considerata la disponibilità di undici aziende presenti sul territorio regionale (Acegas SpA, Asac srl, ATI SpA, BeanTech, DAVE Embedded Systems, DOIT Systems, Enersense, Generali SpA, Inaf, Rachael srl, PLUSolutions) al finanziamento di tredici borse di studio dell'importo di € 2.800,00 lordi ciascuna nell'ambito del progetto “*Training the Specialists of the Future*”, in favore dei migliori studenti ammessi al biennio di laurea Magistrale in *Data Science and Scientific Computing* dell'a.a. 2020/2021;

Tenuto conto che il predetto finanziamento è stato già erogato al Dipartimento di Matematica e Geoscienze da parte delle aziende sopra citate;

Considerato che la relativa spesa è stata imputata sul progetto contabile CLM17-DSSC-BORTOLUSSI del quale è responsabile scientifico il prof. Luca Bortolussi (deliberazione del Consiglio del Dipartimento di Matematica e Geoscienze rep. n. 110 di data 12/5/2021);

Accertata la disponibilità delle risorse per il finanziamento delle borse suindicate;

DECRETA

Articolo 1 - Oggetto

Si indice la procedura selettiva per l'assegnazione di tredici borse di studio destinate alla formazione di futuri laureati magistrali di elevato profilo in *Data Science and Scientific Computing*.

Il bando è indirizzato agli studenti provenienti da Università italiane o straniere, che soddisfino i requisiti di partecipazione di cui all'articolo 2 del presente bando.

Due delle tredici borse di studio sono riservate a studentesse, fatta salva l'eventualità che nessuna domanda pervenga da parte di studentesse per cui, in tal caso, le borse saranno assegnate ai candidati utilmente posizionati in graduatoria

Ogni vincitore percepirà una borsa di studio di € 2.800 (al lordo degli oneri di legge a carico dell'ente e del beneficiario), a rimborso dei costi di iscrizione sostenuti per il primo anno di Laurea Magistrale dell'a.a. 2020/2021. Per il secondo anno lo studente beneficiario della borsa dovrà svolgere un tirocinio/laboratorio di almeno 6 CFU presso l'azienda/ente sponsor della borsa di studio con le modalità concordate con l'azienda stessa.

Qualora sopravvenisse la disponibilità di ulteriori risorse economiche, si procederà alla assegnazione delle relative borse di studio mediante scorrimento della graduatoria di merito.



Articolo 2 - Requisiti per la partecipazione

Possono presentare domanda di partecipazione alla selezione gli studenti che siano stati ammessi e siano regolarmente iscritti al corso di Laurea Magistrale in *Data Science and Scientific Computing* all'esito delle procedure di selezione svoltesi per l'a.a. 2020/2021 presso il Dipartimento di Matematica e Geoscienze.

Articolo 3 – Termini e modalità di presentazione della domanda

La domanda di partecipazione al bando di concorso (All.1), assieme agli allegati di seguito specificati, dovrà essere presentata entro il 21 giugno 2021 unicamente via email, in formato PDF, all'indirizzo dirittoallostudio@amm.units.it ed in cc all'indirizzo dssc@units.it.

Non potranno essere accettate domande presentate oltre tale data.

I candidati o candidate riceveranno una *e-mail* di conferma dell'avvenuta ricezione della domanda.

Alla domanda di partecipazione il candidato o candidata dovrà allegare:

- a. fotocopia fronte e retro di un documento di identità valido o permesso di soggiorno se cittadino/a extracomunitario;
- b. lettera di accompagnamento che descriva la motivazione per la quale si intende concorrere al bando;
- c. *curriculum vitae et studiorum* in formato europeo;
- d. autocertificazione del voto di laurea triennale conseguito e degli esami sostenuti con relativa votazione; autocertificazione degli esami sostenuti finora durante il primo anno di Laurea Magistrale in corso.

Articolo 4 – Selezione delle candidature e successivi colloqui individuali ai candidati selezionati

Le domande pervenute saranno valutate da una commissione giudicatrice, nominata dal Rettore, formata dai docenti indicati dal Consiglio di Corso di Studi in *Data Science and Scientific Computing*.

La selezione delle candidature avverrà in due fasi:

- a) nella prima saranno valutati i titoli presentati e, applicando pari percentuale di punteggio per ogni titolo richiesto, verrà stilata una lista con i candidati ammessi al colloquio;
- b) nella seconda si svolgeranno i colloqui per i candidati selezionati.

Ai colloqui potranno partecipare anche selezionatori appartenenti alle aziende finanziatrici.

I colloqui si svolgeranno in modalità telematica via skype o altri sistemi analoghi.

La lista dei candidati ammessi al colloquio e le relative date di svolgimento verranno pubblicate alla pagina web <http://web.units.it/premi-studio>.

Al termine della procedura di valutazione verrà stilata una graduatoria degli assegnatari delle borse di studio, che sarà pubblicata alla pagina web <http://web.units.it/premi-studio>, nonché sul sito web del corso di studi, entro 5 giorni lavorativi dalla data dell'ultimo colloquio.



Entro 5 giorni dalla data di pubblicazione, i vincitori della borsa di studio dovranno confermare l'accettazione inviando comunicazione via *e-mail* all'indirizzo dirittoallostudio@amm.units.it, ed in cc all'indirizzo dssc@units.it.

Articolo 5 – Modalità di erogazione delle Borse di Studio

L'importo della borsa di studio copre la retta di iscrizione al primo anno della Laurea Magistrale in *Data Science and Scientific Computing* per l'a.a. 2020/2021.

Il mantenimento della borsa di studio è subordinato alla partecipazione alle attività proposte dalla azienda finanziatrice, nelle tempistiche e modalità concordate, che verranno articolate nell'arco di entrambi gli anni di Laurea Magistrale, culminando in un tirocinio obbligatorio di almeno 6 CFU presso l'azienda.

Lo studente o studentessa beneficiario della borsa di studio che non completasse il percorso suddetto di tirocinio, dovrà restituire l'intero ammontare della borsa di studio ricevuta.

L'amministrazione si riserva di verificare la veridicità delle dichiarazioni rese in fase di autocertificazione; qualora venissero accertate dichiarazioni false o contenenti dati falsi, sarà revocata l'assegnazione della borsa di studio.

Articolo 6 – Incompatibilità

Le borse di studio di cui al presente bando potrebbero essere incompatibili con la contemporanea fruizione di borse di studio emesse sia dall'Agenzia regionale per il diritto allo studio del Friuli Venezia Giulia (ARDIS) se superano i limiti indicati all'art. 23 del Regolamento Ardis per l'a.a. 2020/2021 (<http://www.ardiss.fvg.it/contenuti.php?view=page&id=268>) o quelli indicati dai regolamenti relativi delle agenzie regionali di altre Regioni; sia dalla SISSA (Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati), sia del Collegio Fonda.

Il candidato o candidata già beneficiario delle borse di studio suddette, avrà l'onere di informarsi presso gli enti suddetti circa la sussistenza o meno di incompatibilità.

Articolo 7 – Trattamento fiscale dei premi e borse di studio

Ai sensi dell'art. 50 del D.P.R. 22/12/1986, n. 917, le somme percepite a titolo di borse di studio, assegni, premi o sussidi corrisposti a fini di studio sono assimilati a quelli di lavoro dipendente, soggette quindi a trattamento fiscale Irpef e Irap (8,5%).

Articolo 8 – Informativa e acquisizione del consenso all'uso dei dati personali (Regolamento (Regolamento UE 2016/679)

Titolare del trattamento è l'Università degli Studi di Trieste, con sede legale in Trieste, Piazzale Europa 1.

E' possibile rivolgersi al titolare scrivendo all'indirizzo sopra riportato o ai seguenti indirizzi di posta elettronica certificata: ateneo@pec.units.it; rettore@units.it

È possibile contattare il Responsabile della protezione dei dati dell'Università all'indirizzo email: dpo@units.it.



Nel rispetto dei principi di liceità, correttezza, trasparenza, adeguatezza, pertinenza e necessità di cui all'art. 5 del Regolamento UE 2016/679 l'Università, in qualità di Titolare del trattamento, provvederà al trattamento dei dati personali forniti, per le sole finalità, ricomprese nell'art. 6, comma e) del Regolamento e relative alla fruizione di contributi, agevolazioni e servizi relativi al diritto allo studio universitario.

I dati trattati per le finalità di cui sopra verranno comunicati o saranno comunque accessibili ai dipendenti e collaboratori assegnati ai competenti uffici dell'Università, che sono, a tal fine, adeguatamente istruiti dal Titolare.

L'Università può comunicare i dati personali di cui è titolare anche ad altre amministrazioni pubbliche qualora queste debbano trattare i medesimi per eventuali procedimenti di propria competenza istituzionale nonché a tutti quei soggetti pubblici ai quali, in presenza dei relativi presupposti, la comunicazione è prevista obbligatoriamente da disposizioni comunitarie, norme di legge o regolamento,

La gestione e la conservazione dei dati personali raccolti dall'Università avviene su server ubicati all'interno dell'Università e/o su server esterni di fornitori di alcuni servizi necessari alla gestione tecnico amministrativa.

In qualità di interessati al trattamento, si ha il diritto di chiedere all'Università, quale Titolare del trattamento, i diritti di cui ai sensi degli artt.15, 16, 17, 18, 19 e 21 del Regolamento UE 2016/679, tra cui l'accesso e la rettifica dei propri dati.

Il Rettore

F.to Prof. Roberto Di Lenarda