



Oggetto: Premio di laurea promosso dalla società PICOSATS srl

IL RETTORE

Premessa	la richiesta e disponibilità della società Picosats srl, <i>spin-off</i> universitario per Units, di cui è presidente la prof.ssa Anna Gregorio, di promuovere un premio di studio dell'importo di 2.000,00 euro, rivolto a studenti di Fisica che abbiano sviluppato un lavoro di tesi in ambito relativo allo studio di nuove missioni spaziali a carattere scientifico;
Acquisita	la nota di impegno al finanziamento del premio di studio suddetto (Prot. n. 141462 del 2 dicembre 2020);
Vista	la delibera del Consiglio di Dipartimento di Fisica del 12 dicembre 2020, n. 124 di autorizzazione e accettazione dell'importo sul progetto contabile denominato UO 069100D55-24-BORSEFISICA-20;
Accertata	la disponibilità economica dei fondi per il finanziamento della borsa di ricerca suddetta

DECRETA

Articolo 1

Si indicano le procedure selettive per l'assegnazione di un premio di laurea per l'importo di euro 2.000,00 –duemila/00 - (onnicomprensivo degli oneri di legge a carico dell'Ente imposta IRAP e del beneficiario).

Articolo 2 -Finalità

Il premio di laurea promosso dalla società Picosats srl, *spin-off* universitario, ha lo scopo di premiare uno studente o studentessa che si sia distinto per un lavoro di tesi a carattere scientifico riguardante lo studio di nuove missioni spaziali e in particolare a simulazioni software degli strumenti scientifici.

Articolo 3 – Requisiti per la partecipazione

Possono partecipare al concorso i candidati o le candidate italiani e stranieri comunitari ed extracomunitari, purchè in regola con i permessi previsti dalla legge:

- in possesso del titolo di Laurea Magistrale in Fisica, con curriculum in Astrofisica, con votazione superiore a 106/110;



- con un argomento di tesi legato allo studio di nuove missioni spaziali a carattere scientifico.

Articolo 4 – Termini e modalità di presentazione della domanda

La domanda di partecipazione al bando di concorso, redatta in carta semplice secondo lo schema di domanda allegato al presente bando (All.1) e sottoscritta in originale con firma autografa, dovrà essere presentata entro il **15 marzo 2021** esclusivamente via e mail, unicamente in formato PDF, all'indirizzo: dirittoallostudio@amm.units.it oppure via pec (solo se si è in possesso di indirizzo di posta certificata) all'indirizzo: ateneo@pec.units.it.

I candidati o candidate riceveranno una email di conferma dell'avvenuta ricezione.

Non potranno essere accolte domande presentate oltre la scadenza prefissata.

Alla domanda il candidato o candidata dovrà allegare:

- a. fotocopia fronte e retro di un documento di identità valido oppure permesso di soggiorno valido o ricevuta attestante la richiesta del permesso di soggiorno (solo per gli studenti extracomunitari);
- b. tesi di laurea unicamente in **formato pdf** allegato all'e mail;
- c. curriculum vitae et studiorum in formato europeo.

Articolo 5 – Valutazione dei candidati e graduatoria di idoneità

Le domande pervenute saranno valutate da una Commissione esaminatrice, composta da almeno tre docenti, fra cui la prof.ssa Anna Gregorio, nominati dal Rettore su indicazione del direttore del Dipartimento di Fisica e della prof.ssa Gregorio, presidente della società promotrice del premio di laurea.

Se necessario, a soli fini chiarificatori, l'ufficio potrà richiedere ai candidati le integrazioni che riterrà utili, unicamente nell'ambito richiesto dal presente bando.

La Commissione utilizzerà i seguenti criteri per la valutazione:

- curriculum vitae ed esperienze attinenti l'ambito di ricerca descritto dall'art. 3 del bando;
- altri titoli presentati.

In presenza di più domande la Commissione provvederà a stilare una graduatoria che verrà poi pubblicata all'indirizzo web <http://web.units.it/premi-studio> al termine della procedura di aggiudicazione.



Il nome del vincitore o vincitrice sarà reso pubblico sul sito web dell'Università degli Studi di Trieste, <http://web.units.it/premi-studio>.

Qualora nessuna candidatura sia ritenuta meritevole di riconoscimento ai fini dell'assegnazione del premio, l'importo sarà mantenuto per un bando successivo.

Articolo 6 – Vincitori e modalità di erogazione della borsa di studio

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 del premio.

Il Dipartimento di Fisica provvederà al pagamento del premio di laurea.

Ai vincitori verrà data comunicazione del conferimento della borsa di studio a mezzo posta elettronica, all'indirizzo e-mail indicato sulla domanda di partecipazione.

Articolo 7 – Trattamento fiscale dei premi e borse di studio

Sulla base di quanto stabilito dall'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 9 – Informativa e acquisizione del consenso all'uso dei dati personali (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