

Comunicato stampa

Zurigo, 5 dicembre 2023

La Fondazione Svizzera degli Studi assegna una borsa di eccellenza della Fondazione Bärbel e Paul Geissbühler a uno studente delle discipline STEM

La Fondazione Svizzera degli Studi, in collaborazione con la Fondazione Bärbel e Paul Geissbühler, assegna una borsa Bärbel & Paul Geissbühler ad uno studente del Politecnico di Zurigo Nicolas Schmid.

Queste borse di studio della Fondazione Svizzera degli Studi, finanziate dalla Fondazione Bärbel e Paul Geissbühler dal 2018, sono assegnate a studenti che ottengono eccellenti risultati accademici nelle discipline STEM (compresa la medicina umana) e promettono un futuro brillante, ma che non hanno risorse finanziarie sufficienti per finanziare i loro studi dopo aver esaurito tutte le altre possibilità di finanziamento.

Il seguente studente riceverà una borsa:

Nicolas Schmid

Cerniéwillers (JU), Master in Quantum Engineering, Politecnico di Zurigo



Immagine: Nicolas Schmid

Nicolas Schmid, 23 anni, è uno studente di ingegneria quantistica al Politecnico di Zurigo, che ha anche una laurea in ingegneria elettrica e informatica presso lo stesso istituto. I suoi interessi lo hanno portato in questo nuovo campo all'incrocio tra fisica quantistica, ingegneria elettrica e informatica, che mira a utilizzare le leggi della fisica quantistica per sviluppare tecnologie che vanno oltre gli approcci ingegneristici tradizionali.

Originario di Cerniéwillers, nelle Franches-Montagnes (JU), Nicolas Schmid è cresciuto in una fattoria comunitaria, dove è stato sensibilizzato alle questioni climatiche ed ecologiche. Durante il periodo in cui ha frequentato il Lycée Cantonal di Porrentruy, ha contribuito a organizzare una serie di eventi per il clima. Durante l'ultimo anno di scuola si è qualificato per le Olimpiadi internazionali di fisica.

Durante il bachelor è stato assistente in diversi corsi, tra cui analisi complessa, onde elettromagnetiche e introduzione alla meccanica quantistica. Dopo aver conseguito la laurea, ha svolto un anno di servizio civile. Appassionato di speleologia, Nicolas ha avuto l'opportunità di prestare servizio presso l'Istituto Speleologico Svizzero (ISSKA), dove ha progettato circuiti stampati per vari sensori e ha contribuito alla decontaminazione di siti carsici.



Schweizerische Studienstiftung
Fondation suisse d'études
Fondazione Svizzera degli Studi
Fundaziun svizra da studis
Swiss Study Foundation

La borsa di studio Bärbel e Paul Geissbühler gli consentirà di essere finanziariamente indipendente, in modo da potersi concentrare completamente sul suo master. È motivato a utilizzare le sue competenze per guidare lo sviluppo e l'uso eco-responsabile delle nuove tecnologie.

Informazioni supplementari

<https://fondazionestudi.ch/borsa-geissbuhler-della-fondazione-degli-studi/>

Contatto per i media

Marco Büsch, Fondazione Svizzera degli Studi

e-mail: marco.busch@studienstiftung.ch

La Fondazione Svizzera degli Studi sostiene studentesse e studenti particolarmente impegnati nella società e con ampi interessi. La Fondazione non persegue alcun fine politico, è completamente indipendente e si adopera per creare i migliori presupposti, affinché i giovani possano sviluppare nuove idee, scoprire il loro ruolo nella società e saziare la loro sete di conoscenza. Le studentesse e gli studenti ammessi al programma di sostegno possono accedere a offerte di formazione interdisciplinari, consulenza personale, aiuto finanziario e usufruire di molte possibilità per estendere la propria rete di contatti.

Per maggiori informazioni: <https://www.fondazionestudi.ch>