



## Avviso di selezione "Un'impresa magistrale"

L'Università degli Studi di Udine in collaborazione con alcune aziende del territorio allo scopo di incentivare la formazione e la creazione di figure specialistiche capaci di gestire e condurre attività di progettazione promuove un'iniziativa volta a selezionare 12 studenti dei corsi di laurea magistrale in **Ingegneria Meccanica, Ingegneria Elettronica, Informatica, Comunicazione multimediale e tecnologie dell'informazione, Computer Science** per l'anno accademico 2019/20 che intendano svolgere un project work sui temi individuati dalle aziende partecipanti anche attraverso attività di tirocinio e di tesi secondo le modalità indicate nel presente bando. Agli studenti meritevoli sarà riconosciuta una borsa di studio per sostenere il percorso universitario.

1. I candidati interessati potranno partecipare al bando nell'ambito delle progettualità messe a disposizione dalle aziende partecipanti al progetto "Un'impresa magistrale", per ognuna delle progettualità (vedi tabella allegata) sarà definito un docente di riferimento che seguirà il progetto connesso all'attività.

Saranno ammessi alla selezione coloro che intendano iscriversi o siano regolarmente iscritti al primo anno per l'anno accademico 2019/20 delle lauree magistrali indicate nella premessa del presente avviso. Gli studenti non ancora iscritti all'atto della presentazione della domanda, al fine di poter partecipare al progetto dovranno confermare l'iscrizione al corso nei termini e con le modalità che saranno loro comunicati.

2. Per le finalità di cui al comma 1 sono istituite

- n. 3 borse di studio, del valore unitario di 2.500 Euro al lordo degli oneri previsti per legge per gli iscritti del corso di laurea magistrale in Ingegneria meccanica, dell'Università degli Studi di Udine
- n. 3 borse di studio del valore unitario di 2.500 Euro al lordo degli oneri previsti per legge per gli iscritti del corso di laurea magistrale in Ingegneria elettronica
- n. 6 borse del valore unitario di 2.500 Euro al lordo degli oneri previsti per legge per gli iscritti dei corsi di laurea magistrale in Informatica e Computer Science
- n. 3 borse del valore unitario di 2.500 Euro per il corso di laurea magistrale in Comunicazione multimediale e tecnologie dell'informazione

3. I candidati interessati potranno presentare la richiesta di aderire al progetto inoltrando la domanda unitamente al curriculum vitae entro il 28 febbraio 2020. Successivamente a tale data potranno essere trasmesse ulteriori candidature qualora rimangano disponibili delle posizioni. La domanda potrà essere inoltrata in formato elettronico all'indirizzo [ufficio.tirocini@uniud.it](mailto:ufficio.tirocini@uniud.it) o consegnata all'ufficio tirocini di ateneo durante gli orari di



apertura del servizio. Le candidature saranno vagliate da una commissione composta dal docente di riferimento e dalle aziende disponibili all'accoglienza, anche attraverso un colloquio di approfondimento del candidato. La valutazione delle candidature terrà conto della carriera universitaria e del risultato del colloquio: la commissione elaborerà un punteggio in trentesimi, per essere ammessi in graduatoria è necessario un punteggio minimo di 21/30.

3. Al termine del primo anno il docente di riferimento e l'azienda elaboreranno un parere sull'attività svolta dallo studente: nel caso vi sia parere positivo, l'attività potrà continuare sul secondo anno di corso di laurea magistrale e l'eventuale erogazione della borsa di studio sarà confermata con le modalità stabilite per il primo anno di corso. Qualora al termine del primo anno vi fosse parere negativo sia da parte della componente docente che aziendale lo studente uscirà dal programma "Un'impresa magistrale" e proseguirà il suo percorso di studi. La valutazione dovrà prendere in considerazione una serie di elementi ed in particolare: la regolare prosecuzione delle attività previste dal project work, la capacità organizzativa e l'atteggiamento motivazionale dimostrato dallo studente, il proseguimento positivo del percorso accademico (numero di esami sostenuti).

Il trattamento dei dati e delle informazioni relative ai candidati di cui al presente bando è svolto nel rispetto delle vigenti norme in materia di tutela dei dati personali ed in particolare delle disposizioni di cui al Regolamento Europeo n 679/2016. Tutte le informazioni raccolte sono destinate al complesso delle operazioni finalizzate all'espletamento del procedimento di assegnazione dei premi. Qualsiasi altro uso è subordinato ad autorizzazione scritta da parte del soggetto interessato. Per l'Università degli Studi di Udine il titolare del trattamento è nella persona del legale rappresentante Roberto Pinton, Rettore pro-tempore, domiciliato per la sua carica in via Palladio, 8 33100 Udine; il responsabile del trattamento è la dott.ssa Manuela Croatto, responsabile della Area dei Servizi per gli Studenti, domiciliata per la sua carica in via Gemona, 92 - 33100 Udine.



<b>Laurea magistrale di riferimento</b>	<b>Azienda</b>	<b>Projet work</b>
Ingegneria Meccanica	Akuis Srl - Tolmezzo	Ricerca e sviluppo per miglioramento e implementazione di nuove funzionalità di una macchina hi tech per fitness e riabilitazione
Ingegneria Meccanica	Asem Spa - Artegna	Meccanica dei Sistemi di Hmi e Meccanica Industriale
Ingegneria Meccanica	Micra Di Pupin Amos E Ruben Srl - Romans D'isonzo	Ciclo di vita del prodotto dalla prototipazione alla produzione di piccola serie
Ingegneria Elettronica	Sms Meer - Tarcento	Sviluppo di un Firmware di un Inverter per l'applicazione Di Stirrer (Ems)
Ingegneria Elettronica	Comec Srl – San Giovanni al Natisone	Sviluppo di un Software Plancia 4 Wood
Ingegneria Elettronica	Innovactors - Udine	Sicurezza Informatica per le Pmi
Informatica & Computer Science	Comark Srl - Campoformido	Sviluppo Gateway Lorawan
Informatica & Computer science	Business game srl - Udine	Sviluppo di game per la valutazione delle competenze
Informatica & Computer science	Innolva spa - buja	Utilizzo di un graphdatabase per la ricostruzione dei legami societari fra le imprese italiane
Comunicazione multimediale e tecnologie dell'informazione	Np industries srl - spilimbergo	Visual marketing
Comunicazione multimediale e tecnologie dell'informazione	Archimede sas - pordenone	Personalizzazione del dizionario in lingua di un erp web based
Comunicazione multimediale e tecnologie dell'informazione	Smc treviso srl - tavagnacco	Machine learning e iot