

DATALOGIC E UNIFE: AL VIA IL FINANZIAMENTO DI 5 BORSE DI STUDIO

Bologna, 28 Agosto 2019 - Nell'ottica di una collaborazione sempre più stretta tra università e impresa, Datalogic, leader mondiale nei settori dell'acquisizione automatica dei dati e dell'automazione industriale, offre una nuova opportunità ai futuri studenti dell'Università di Ferrara.

L'azienda, infatti, finanzia cinque borse di studio della durata di due anni destinate ai migliori laureati triennali in Ingegneria dell'Informazione presso atenei al di fuori della Regione Emilia-Romagna, che decidono di iscriversi ai corsi di laurea magistrale di Ingegneria Informatica e dell'Automazione o di Ingegneria Elettronica per l'ICT presso l'Università di Ferrara.

Datalogic si impegna in tal modo a premiare il merito degli studenti non residenti in Emilia-Romagna che desiderano intraprendere un percorso accademico in un'università d'eccellenza come quella di Ferrara, che vanta il 100% di occupazione dei suoi laureati in attività di lavoro e/o formazione.

L'importo di ogni borsa di studio ammonta a 3.000,00.

“Siamo particolarmente soddisfatti che la collaborazione tra Datalogic e il nostro Dipartimento di Ingegneria continui a crescere”, dichiara Cesare Stefanelli, professore del Dipartimento di Ingegneria. “Dopo i progetti di tirocini e tesi aziendali, queste borse di studio mirano ad attrarre i migliori talenti che potranno studiare presso il nostro Ateneo e cominciare a conoscere la realtà Datalogic, in un'alternanza studio/lavoro fin dal primo anno di corso. È la testimonianza di uno dei punti di forza del nostro Dipartimento: la capacità di lavorare a fianco delle aziende, in una sinergia che riteniamo possa portare valore a tutto il territorio”.

La domanda di partecipazione dovrà essere consegnata o inviata via raccomandata all'Università degli Studi di Ferrara Ufficio Protocollo entro il termine improrogabile del 10 settembre 2019. Il bando e la domanda di partecipazione sono disponibili all'indirizzo www.de.unife.it/datalogic