

AVVISO PER CONTRATTO DI APPRENDISTATO nell'ambito del DOTTORATO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

È indetta una selezione per la stipula di un **contratto di apprendistato nell'ambito di Ingegneria dell'Informazione** presso la Società Quantavis s.r.l. ai sensi del DM 12 ottobre 2015 "Definizione degli standard formativi dell'apprendistato e criteri generali per la realizzazione dei percorsi di apprendistato in attuazione dell'articolo 46, comma 1, del decreto legislativo 15 giugno 2015, n. 81" e della convenzione stipulata tra l'Università di Pisa e l'azienda in data 10 marzo 2021 (n.rep.213 , prot.n.26597)

La Società Quantavis s.r.l. è stata costituita nell'anno 2007. La società supporta la trasformazione digitale di imprese che hanno bisogno di soluzioni personalizzate industria 4.0 basate su hardware proprietario, attraverso tre linee di business: Internet of Things, Cybersecurity e Semiconduttori.

Il contratto di apprendistato è un contratto di lavoro a tempo indeterminato, che prevede un periodo di formazione. In particolare, l'apprendistato nell'ambito del dottorato ha un periodo di formazione ricompreso tra un minimo di 6 mesi ed un massimo di 4 anni.

Possono partecipare a questa selezione coloro che:

- non hanno compiuto i 29 anni di età
- hanno conseguito, presso l'Università di Pisa, una laurea magistrale in Ingegneria Elettronica con un voto di laurea uguale o superiore a 110/110
- Sono attualmente iscritti al corso di dottorato in Ingegneria dell'Informazione nell'anno accademico 2020-2021

L'apprendista sarà selezionato nel rispetto dei principi di trasparenza e di pari opportunità di accesso, a seguito di un colloquio individuale con il datore di lavoro sulla base dei criteri sotto riportati:

- Conoscenza del settore del wireless power transfer
- Conoscenza delle tecniche progettazione analogica di circuiti integrati
- Buone capacità relazionali e di lavoro in team
- Capacità di gestire relazioni in contesti complessi
- Atteggiamento positivo, spirito di iniziativa e proattività
- Conoscenza fluente della lingua inglese

Il colloquio si svolgerà **venerdì 9 aprile 2021 alle ore 9** presso la sede del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, via Caruso n.16, Pisa

In sintesi, l'apprendista svilupperà competenze nell'ambito della progettazione di circuiti integrati analogici e di sensori biomedicali e industriali in ambienti di funzionamento ostili.

Le richieste di ammissione alla selezione dovranno essere redatte sulla base del modulo allegato ed essere inoltrate, entro mercoledì 7 aprile 2021 all'Università di Pisa - Direzione Servizi per la Didattica e gli Studenti - Unità Tirocini, Formazione Insegnanti e Apprendistato, Largo Pontecorvo, 3 (Edificio E) - 56127 Pisa tramite Posta Elettronica Certificata all'indirizzo protocollo@pec.unipi.it oppure Posta elettronica all'indirizzo: apprendistato@unipi.it; unitamente alla scansione di un documento di identità in corso di validità;

Per chiarimenti, rivolgersi all'indirizzo e-mail apprendistato@unipi.it