

AVVISO PER CONTRATTO DI APPRENDISTATO DI RICERCA PRESSO L'AZIENDA **QUANTAVIS s.r.l.**

È indetta una selezione per la stipula di un **contratto di apprendistato di ricerca** 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 la Società in data 10.03.2021 (n. rep. 214, prot. n. 26603).

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 per attività di ricerca ha un periodo di formazione ricompreso tra un minimo di 6 mesi ed un massimo di 3 anni.

Possono partecipare a questa selezione coloro che:

- non hanno compiuto i 29 anni di età
- hanno conseguito, presso l'Università di Pisa, la laurea magistrale in Ingegneria Elettronica.

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 dell'elettronica analogica e di potenza
- ottime conoscenze di base nel settore dell'elettronica, dell'automazione, della fisica, della matematica.
- 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 il 14 aprile 2021, alle ore 9,00 presso la sede del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, via Caruso n.16, Pisa .

Il Piano Formativo Individuale sarà redatto a seguito della selezione e dell'individuazione dell'apprendista.

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 il giorno 12 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 con

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

