

Il Dirigente

- VISTO: lo Statuto dell'Università di Pisa, emanato con D.R. n. 2711 del 27 febbraio 2012 e successive modifiche;
- VISTO: il Decreto Legislativo 15 giugno 2015, n. 81, ed in particolare il Capo V rubricato "Apprendistato";
- VISTO: il Decreto del ministro del Lavoro e delle Politiche Sociali 12 ottobre 2015 "*Definizione degli standard formativi dell'apprendistato e criteri generali per la realizzazione dei percorsi di apprendistato (...)*", in attuazione dell'art. 46, comma1, del D.lgs. 81/2015";
- VISTA: l'Intesa del 28 febbraio 2017 tra la Regione Toscana, le parti sociali, gli Atenei toscani e l'Ufficio Scolastico Regionale della Toscana sulle modalità operative per la realizzazione dei percorsi in apprendistato del sistema duale, di cui al D.lgs. 81/2015 nella quale si prevede, tra l'altro, una selezione degli apprendisti sulla base di criteri predefiniti;
- VISTE: le delibere n. 124 del 12 aprile 2018 del Consiglio d'Amministrazione e n. 95 del 20 aprile 2018 del Senato Accademico, con le quali sono stati approvati i nuovi modelli di convenzione per l'apprendistato di alta formazione (apprendistato nell'ambito dei Corsi di Laurea, dei Master, dei Dottorato di ricerca) e di ricerca;
- VISTA: la convenzione per l'apprendistato nell'ambito del dottorato stipulata tra l'Università di Pisa e la Società Quantavis s.r.l. in data 10 marzo 2021 (n. rep. 213, prot.n. 26597);
- CONSIDERATO: che la Società Quantavis s.r.l. è stata costituita nel 2007 e che 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;
- TENUTO CONTO: dell'intenzione della Società Quantavis s.r.l. di attivare un contratto di apprendistato riservato agli iscritti al Corso di Dottorato in Ingegneria dell'Informazione nell'anno accademico 2020/2021;
- TENUTO CONTO: che l'apprendista svilupperà competenze nell'ambito della progettazione di circuiti integrati analogici e di sensori biomedicali e industriali in ambienti di funzionamento ostili;
- VISTO: il provvedimento di urgenza n.19 del 19 marzo 2021 con il quale il Coordinatore del corso di Dottorato di Ingegneria dell'Informazione approva l'apprendistato di cui trattasi.

Dispone

È indetta una selezione per l'attivazione di un contratto di apprendistato presso la Società Quantavis s.r.l. riservata a coloro che risultano iscritti al Dottorato di Ricerca in Ingegneria dell'informazione nell'anno accademico 2020/2021, indipendentemente dall'anno di corso, purché non abbia compiuto i 29 anni di età.

L'apprendista sarà selezionato da una Commissione, costituita da membri dell'Università di Pisa e dell'azienda Quantavis s.r.l., 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 di 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.

Le richieste di ammissione alla selezione dovranno essere presentate utilizzando il modulo allegato all'Avviso di selezione e dovranno pervenire **entro mercoledì 7 aprile 2021**, all'Università di Pisa -Direzione Servizi per la Didattica e gli Studenti - "Unità Tirocini, Formazione Insegnanti e Apprendistato", tramite Posta Elettronica Certificata all'indirizzo: protocollo@pec.unipi.it.

Il colloquio si svolgerà il giorno **09 aprile 2021** alle ore 09,00 presso la sede del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, via Caruso n. 16, Pisa

Il presente provvedimento sarà pubblicato sull'Albo ufficiale di Ateneo <https://alboufficiale.unipi.it/> e sul sito web di Ateneo www.unipi.it

Il Dirigente
Dott. Mauro Bellandi

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse

Sigle:
La Coordinatrice dott.ssa Maria Tognini
La Responsabile dell'Unità Gisella Trenta