

## 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'attivazione di percorsi di apprendistato di ricerca stipulata tra l'Università di Pisa e la Società Quantavis s.r.l. in data 10 marzo 2021 (n. rep. 214, prot.n. 26603);
- 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 a coloro che sono in possesso del seguente titolo di studio rilasciato dall'Università di Pisa: Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica;
- 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;

## Dispone

È indetta una selezione per l'attivazione di un contratto di apprendistato di Ricerca presso la società "Quantavis s.r.l." riservata a coloro che sono in possesso del seguente titolo di studio rilasciato dall'Università di Pisa: Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica, purché non abbiano compiuto i 29 anni di età.

L'apprendista sarà selezionato da una Commissione, costituita da membri dell'Università di Pisa e della società "Quantavis s.r.l.", nel rispetto dei principi di trasparenza e di pari opportunità di accesso, a seguito di un colloquio che sarà valutato sulla base dei seguenti 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

Le richieste di ammissione alla selezione dovranno essere presentate utilizzando il modulo allegato all'Avviso di selezione e dovranno pervenire **entro il 12 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](mailto:protocollo@pec.unipi.it).

Il colloquio si svolgerà il giorno mercoledì 14 aprile alle ore 9 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](http://www.unipi.it)

Il Dirigente  
Dott. Mauro Bellandi

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

*Segle:*

*La Coordinatrice dott.ssa Maria Tognini*

*La Responsabile dell'Unità Gisella Trenta*