



# UNIVERSITÀ DI PISA

DIREZIONE SERVIZI PER LA DIDATTICA E GLI STUDENTI  
UNITÀ FORMAZIONE INSEGNANTI, TIROCINI E APPRENDISTATO

## 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 con il quale il Coordinatore del corso di Dottorato di Ingegneria dell'Informazione approva l'apprendistato di cui trattasi.
- VISTO: il Decreto Dirigenziale n. rep.440 del 23.03.2021 con il quale è stata indetta una selezione per l'attivazione di un contratto di apprendistato nell'ambito del dottorato di Ingegneria dell'Informazione;
- RITENUTO OPPORTUNO: individuare come ulteriore modalità valida di presentazione delle domande quella tramite posta elettronica all'indirizzo [apprendistato@unipi.it](mailto:apprendistato@unipi.it), al fine di dare più strumenti agli interessati per partecipare alla selezione;

**Dispone**

- 1) Di modificare "l'avviso per contratto di apprendistato nell'ambito del dottorato di ingegneria dell'informazione" presso la società Quantavis s.r.l. per quanto riguarda la modalità di presentazione delle domande nel modo seguente:

*Le richieste di ammissione alla selezione dovranno essere presentate utilizzando il modulo allegato all'Avviso di selezione e dovranno pervenire **entro martedì 6 aprile 2021**, all'Università di Pisa -Direzioe 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),  
oppure*

*Posta elettronica all'indirizzo: [apprendistato@unipi.it](mailto:apprendistato@unipi.it); unitamente alla scansione di un documento di identità in corso di validità;*

- 2) 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