



## APPRENDISTATO IN ALTA FORMAZIONE DOTTORATO DI RICERCA

L'Apprendistato in Alta Formazione intende favorire lo sviluppo di idee e progetti innovativi nelle Imprese, offrendo l'opportunità di costruire alte professionalità che, attraverso un percorso di lavoro e formazione, siano in grado di rispondere ad una esigenza specifica o ad un progetto di ricerca, con l'assistenza diretta dell'Università.

L'Impresa ha la possibilità di assumere un giovane laureato con contratto di Apprendistato in Alta Formazione (art. 50 D.Lgs. 276/2003), incentivato dalla significativa riduzione degli oneri previdenziali. L'Apprendista, con la supervisione dell'Università, potrà approfondire e sviluppare un progetto di ricerca aziendale ed inserire così il proprio percorso formativo all'interno della visione e della strategia di sviluppo e innovazione dell'azienda.

La Regione del Veneto e l'Università degli Studi di Padova hanno siglato un protocollo per l'avvio di percorsi sperimentali di Apprendistato in Alta Formazione volti all'acquisizione del titolo di Dottore di Ricerca.

### Destinatari

- Laureati con età non superiore a 29 anni e in possesso dei titoli universitari richiesti per l'accesso alla scuola di dottorato di ricerca.
- Aziende interessate ad assumere un laureato con un contratto di Apprendistato per il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca (art. 50 D.Lgs. 276/2003) ed a concordare con l'Università un progetto formativo e di ricerca di proprio interesse.

### Il percorso formativo

La formazione prevista per l'apprendista consentirà il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca, rilasciato dall'Università di Padova. Tale percorso formativo consta di:

- almeno 150 ore annue di attività didattica e formativa formale (esterna all'impresa) all'interno della Scuola di Dottorato (presso l'Ateneo o le diverse sedi indicate dal Consiglio Direttivo della Scuola di Dottorato anche presso università, enti privati o pubblici o di ricerca stranieri)
- sviluppo di un progetto di ricerca su un tema innovativo di interesse per l'impresa; il progetto, da concordare con la scuola di dottorato, dovrà avere un livello scientifico avanzato, corrispondente a quanto richiesto da un corso di dottorato di ricerca.

### Vantaggi

- L'Azienda ha l'opportunità di reclutare, formare alla ricerca e fidelizzare giovani ad alto potenziale con un contratto di apprendistato, incentivato dalla riduzione degli oneri previdenziali.
- E' stato siglato il 30 marzo 2011 l'accordo tra le associazioni imprenditoriali del sistema Confindustria Veneto e le organizzazioni sindacali per regolare l'inquadramento, la durata e le principali caratteristiche del contratto di "Apprendistato in Alta Formazione per il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca". La durata del contratto è di 4 anni con possibilità di inquadramento dell'apprendista fino a due livelli inferiori rispetto alla categoria del CCNL applicabile al rapporto spettante al termine dell'apprendistato.
- Gli sgravi contributivi per le imprese consistono nella decontribuzione del 100%, salvo un contributo del 10% (della contribuzione teorica) a titolo di solidarietà e per il pagamento della malattia all'apprendista. La decontribuzione dura per tutta la durata del contratto e per un anno ulteriore dopo l'eventuale trasformazione (anche anticipata) in contratto a tempo indeterminato.
- Il Dottorando apprendista avrà un'opportunità di alta formazione e crescita mantenendo il posto di lavoro e lo stipendio.
- L'Università ha la possibilità di promuovere le applicazioni industriali dei corsi di dottorato ed accrescere il numero dei dottori di ricerca inseriti nelle imprese.

### Modalità di partecipazione delle aziende

- Le aziende possono confermare il proprio interesse mediante la scheda allegata, da trasmettere entro il prossimo 20 maggio, ove è possibile indicare l'argomento proposto per il progetto di ricerca.
- A seguito della manifestazione d'interesse, il Servizio Formazione alla Ricerca dell'Università di Padova, in collaborazione con Confindustria, si occuperà di agevolare il contatto tra le aziende e le Scuole di Dottorato di Ricerca, sulla base del progetto di ricerca proposto dalle aziende stesse. In allegato elenco delle Scuole di Dottorato attive presso l'Università di Padova.
- Entro il 10 luglio verrà definita la lettera d'intenti tra l'Azienda e la Scuola di Dottorato per l'attivazione di un contratto di apprendistato abbinato ad un percorso di dottorato di ricerca, destinato ad un candidato selezionato dall'azienda tra i vincitori del concorso di ammissione alla Scuola di Dottorato.
- A Settembre 2011 l'Università pubblicherà il bando di ammissione al dottorato, con riferimento a possibili contratti di apprendistato proposti dalle imprese.
- A Ottobre 2011, verrà fatta la selezione dei candidati per l'ammissione alle Scuole di Dottorato.
- Dal 15 Novembre 2011, l'Università pubblicherà le graduatorie degli ammessi e ne comunicherà i nominativi alle aziende interessate. L'azienda, ove individui tra questi il candidato di proprio interesse, predisporrà l'impegno all'assunzione, a decorrere dal 1 gennaio 2012, subordinato alla regolare iscrizione da parte del candidato alla Scuola di Dottorato entro i termini previsti dal bando.
- Entro il 15 Dicembre, Azienda e Università dovranno stipulare una convenzione e definire il piano formativo dell'apprendista; l'azienda dovrà perfezionare l'assunzione dell'apprendista.
- Il 1 gennaio 2012 il candidato selezionato sarà assunto presso l'azienda e inizierà in contemporanea il suo percorso di Dottorato di Ricerca.
- L'azienda dovrà garantire la presenza al proprio interno di un referente formativo (tutor) quale interfaccia con l'esterno della attività formativa.
- Il piano formativo individuale dell'apprendista conterrà i dettagli relativi alla formazione formale esterna, nonché obiettivi e modalità di sviluppo del progetto di ricerca come definito tra Azienda e Scuola di Dottorato. Questo dovrà essere trasmesso, a cura dell'azienda, in sede di comunicazione di assunzione tramite la procedura telematica Adempimenti On Line ([www.venetolavoro.it](http://www.venetolavoro.it)).



CONFINDUSTRIA  
Veneto



CONFINDUSTRIA PADOVA



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

## APPRENDISTATO IN ALTA FORMAZIONE DOTTORATO DI RICERCA

### MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

da restituire a CONFINDUSTRIA PADOVA – AREA UNIVERSITÀ  
Fax: 049 8591236, e-mail: universita@confindustria.pd.it

**Entro Venerdì 20 Maggio 2011**

Azienda	
Sede (via, città)	
Telefono	
E-mail	
Web	http://www.
Numero Dipendenti fino a:	<input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 250 <input type="checkbox"/> oltre
Fatturato in € fino a:	<input type="checkbox"/> 2 milioni <input type="checkbox"/> 10 milioni <input type="checkbox"/> 50 milioni <input type="checkbox"/> oltre
Settore di attività	
Referente aziendale da contattare	
Telefono referente	
E-mail referente	

È interessata a partecipare al progetto APPRENDISTATO IN ALTA FORMAZIONE – DOTTORATO DI RICERCA

L'Azienda è interessata a valutare i profili di **potenziali candidati** con titolo di laurea in:

---



---



---

Argomento/ambito su cui l'azienda propone sia sviluppato il **progetto di ricerca** in ambito al percorso di Dottorato di Ricerca (indicare tema ed obiettivi di massima del progetto) presso l'Università di Padova

---



---



---

L'azienda chiede di essere contattata per approfondire i contenuti del progetto proposto.

Data

Firma del Legale Rappresentante

---



---

Ai sensi del Decreto Leg. 196/03 Confindustria Padova garantisce la massima riservatezza nel trattamento dei dati forniti, che saranno utilizzati esclusivamente nell'ambito delle attività inerenti il presente progetto. L'interessato potrà esercitare i propri diritti in base all'art. 7 e seguenti del Decreto.

**Per informazioni:**

Confindustria Padova – Area Università

Tel 049 8227189 – email: universita@confindustria.pd.it

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA  
SCUOLE DI DOTTORATO DI RICERCA**

**PROPOSTA CICLO XVII°**

<b>Scuola di Dottorato</b>	<b>Dipartimento</b>	<b>Direttore</b>	<b>Indirizzi</b>
<b><u>Astronomia</u></b>	Astronomia	Giampaolo Piotto	
<b><u>Biologia e medicina della rigenerazione</u></b>	Scienze Farmaceutiche	Pierpaolo Parnigotto	
<b><u>Biomedicina</u></b>	Istologia, Microbiologia e Biotecnologie Mediche	Giorgio Palù	
<b><u>Bioscienze e Biotecnologie</u></b>	Scienze biomediche sperimentali	Giuseppe Zanotti	Biologia cellulare
			Biochimica e biofisica
			Biotecnologie
			Biologia evolutivistica
			Genetica e biologia molecolare dello sviluppo
Neurobiologia			
<b><u>Diritto internazionale e diritto privato e del lavoro</u></b>	Diritto comparato	Manuela Mantovani	
<b><u>Economia e management</u></b>	Scienze economiche	Guglielmo Weber	
<b><u>Filosofia</u></b>	Filosofia	Giovanni Fiaschi	
<b><u>Fisica</u></b>	Fisica	Andrea Vitturi	
<b><u>Giurisprudenza</u></b>	Storia e filosofia del diritto e diritto canonico	Roberto E. Kostoris	
<b><u>Ingegneria dell'Informazione</u></b>	Ingegneria dell'informazione	Matteo Bertocco	Bioingegneria
			Scienza e tecnologia dell'informazione
<b><u>Ingegneria Gestionale ed Estimo</u></b>	Tecnica e gestione dei sistemi industriali	Cipriano Forza	
<b><u>Ingegneria Meccatronica e Innovazione del Prodotto</u></b>	Tecnica e gestione dei sistemi industriali	Alessandro Persona	
<b><u>Ingegneria Industriale</u></b>	Innovazione meccanica e gestionale	Paolo Bariani	Ingegneria Chimica dei materiali e della produzione
			Ingegneria dell'energia
			Progettazione meccanica e ingegneria motociclistica
<b><u>Medicina dello Sviluppo e Scienze della Programmazione</u></b>	Pediatra	Giuseppe Basso	Emato-oncologia genetica, malattie rare e medicina predittiva
			Scienze della Programmazione
<b><u>Oncologia e oncologia chirurgica</u></b>	Scienze oncologiche e chirurgiche	Paola Zanovello	
<b><u>Scienza ed Ingegneria dei Materiali</u></b>	Scienze chimiche	Gaetano Granozzi	
<b><u>Scienze Animali e agroalimentari</u></b>	Scienze animali	Martino Cassandro	Produzioni agroalimentari
			Scienze animali
<b><u>Scienze dell'Ingegneria civile e ambientale</u></b>	Ingegneria idraulica, marittima, ambientale e geotecnica	Stefano Lanzoni	
<b><u>Scienze della Terra</u></b>	Geoscienze	Gilberto Artioli	
<b><u>Scienze delle produzioni vegetali</u></b>	Agronomia ambientale e produzioni vegetali	Andrea Battisti	
<b><u>Scienze farmacologiche</u></b>	Farmacologia ed anestesologia	Rosa Maria Gaion	Farmacologia molecolare e cellulare
			Farmacologia, tossicologia e terapia
<b><u>Scienze linguistiche, filologiche e letterarie</u></b>	Discipline linguistiche, comunicative e dello spettacolo	Rosanna Benaccio	

Per informazioni: Università di Padova - Servizio Formazione alla Ricerca  
Donatella Martella, tel. 049 827 1925 e-mail: donatella.martella@unipd.it  
Rosa Roberta, tel. 049 827 1927, e-mail: roberta.rosa@unipd.it  
web: www.unipd.it - Ricerca - Dottorati di ricerca

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA  
SCUOLE DI DOTTORATO DI RICERCA**

**PROPOSTA CICLO XVII°**

<b>Scuola di Dottorato</b>	<b>Dipartimento</b>	<b>Direttore</b>	<b>Indirizzi</b>
<b><u>Scienze matematiche</u></b>	Matematica pura e applicata	Paolo Dai Prà	Matematica Matematica computazionale
<b><u>Scienze Mediche Cliniche e Sperimentali</u></b>	Scienze medico-diagnostiche e terapie speciali	Gaetano Thiene	Fisiopatologia clinica e scienze nefrologiche Metodologia clinica e scienze endocrinologiche Neuroscienze Scienze geriatriche Scienze Cardiovascolari Epatologia e chirurgia epatobiliare e trapiantologica Scienze reumatologiche
<b><u>Scienze Molecolari</u></b>	Scienze Chimiche	Maurizio Casarin	Scienze chimiche Scienze Farmaceutiche
<b><u>Scienze Pedagogiche, dell'Educazione e della Formazione</u></b>	Scienze dell'educazione	Marina Santi	
<b><u>Scienze psicologiche</u></b>	Interdipartimentale Dipartimento di Psicologia Applicata, Psicologia generale, Psicologia dello sviluppo e della socializzazione	Clara Casco	
<b><u>Scienze sociali: interazioni, comunicazione, costruzioni culturali</u></b>	Sociologia	Franca Bimbi	
<b><u>Scienze Statistiche</u></b>	Scienze Statistiche	Alessandra Salvan	
<b><u>Scienze Tecnologie e Misure Spaziali</u></b>	Centro di Studi e Attività Spaziali "C. Colombo"	Giampiero Naletto	Scienze e tecnologie per applicazioni satellitari e aeronautiche Misure meccaniche per l'ingegneria e lo spazio
<b><u>Scienze Veterinarie</u></b>	Sanità pubblica, patologia comparata e igiene veterinaria	Massimo Morgante	
<b><u>Storia e critica dei beni artistici, musicali e dello spettacolo</u></b>	Storia delle arti visive e della musica	Vittoria Romani	
<b><u>Studi storici, geografici, storico-religiosi</u></b>	Storia	Maria Cristina La Rocca	Geografia umana e fisica Studi storici e storico religiosi
<b><u>Studio e Conservazione dei beni archeologici e architettonici</u></b>	Archeologia	Giovanni Leonardi	
<b><u>Territorio, ambiente, risorse e salute</u></b>	Territorio e sistemi agro-forestali	Mario Aristide Lenzi	

Per informazioni: Università di Padova - Servizio Formazione alla Ricerca  
Donatella Martella, tel. 049 827 1925 e-mail: donatella.martella@unipd.it  
Rosa Roberta, tel. 049 827 1927, e-mail: roberta.rosa@unipd.it  
web: [www.unipd.it](http://www.unipd.it) - Ricerca - Dottorati di ricerca