

Corso di Dottorato in INGEGNERIA MECCATRONICA E DELL'INNOVAZIONE MECCANICA DEL PRODOTTO			
Sede amministrativa	Dipartimento di TECNICA E GESTIONE DEI SISTEMI INDUSTRIALI - DTG		
Durata del corso	3 anni		
Posti a concorso	Borse di Ateneo	n. 4	
	Borse finanziate dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo riservate a candidati non residenti in Italia e con titolo di studio conseguito all'estero	n. 1	ATTENZIONE: nella procedura on-line alla sezione Corsi di dottorato-posti selezionare anche questa opzione se non residenti in Italia e in possesso di un titolo di studio conseguito all'estero
	Borse da Finanziatori Esterni e da Dipartimenti	n. 4	Di cui: - a tema libero: 1 borsa da Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo; - a tema vincolato: 1 borsa da Dipartimento di Tecnica e gestione dei sistemi industriali - DTG su fondi "Budget Miur - Dipartimenti di eccellenza" - Tema: Strategie interdisciplinari per lo sviluppo di tecnologie meccatroniche avanzate; 1 borsa da Dipartimento di Tecnica e gestione dei sistemi industriali - DTG su fondi "Budget Miur - Dipartimenti di eccellenza" - Tema: Strategie interdisciplinari per lo sviluppo di tecnologie meccatroniche avanzate; 1 borsa da Bosch Rexroth Oil Control S.p.A. - Tema: Innovazioni digitali, organizzative e tecnologiche nella produzione di applicazioni per il settore movimento terra per aumentare l'efficienza del processo e l'inclusività della manodopera;
	Posti senza borsa	n. 1	
	Dottorato industriale	n. 3	posto riservato ai dipendenti di CIMOLAI SPA con sede legale in VIALE PASTEUR 49, - 00144 ROMA posto riservato ai dipendenti di HUAWAI TECHNOLOGIES DUSSELDORF GMBH con sede legale in HANSAALLEE 205 - 40549 DUSSELDORF (GERMANIA) posto riservato ai dipendenti di I.R.C.A. S.P.A. con sede legale in VIA CADUTI DEL LAVORO 3 - 31029 VITTORIO VENETO (TV)
	Totale posti a concorso	n. 13	

Modalità di svolgimento	VALUTAZIONE TITOLI		
Criteri di valutazione dei titoli e loro ponderazione	Punti per i titoli: massimo 100		
Titoli da presentare	Tesi di laurea:	Punti: massimo 5	(Candidati non ancora laureati: coloro che conseguiranno la laurea entro il 30 settembre 2021 presenteranno un riassunto del progetto di tesi di laurea sottoscritto dal candidato e dal relatore di massimo 4 pagine)
	Curriculum:	Punti: massimo 20	Il curriculum deve contenere tutte le informazioni dettagliate e precise, indicando i titoli di studio con relativi punteggi (rispetto ai valori massimi) e data, eventuali borse di studio e/o assegni di ricerca, esperienze internazionali, premi e riconoscimenti.
	Pubblicazioni scientifiche:	Punti: massimo 5	Le pubblicazioni devono essere già pubblicate e/o in press, devono essere presentate in formato conforme all'originale, specificando la collocazione editoriale (convegno, rivista italiana/internazionale, indicizzazione della rivista: ISI/Scopus)
	Altri titoli:	Punti: massimo 70	1) Due lettere di referenza del candidato da parte di due rilevanti referenti universitari 2) Documento predisposto da parte del candidato relativo al progetto di ricerca che gli piacerebbe sviluppare nel triennio del dottorato, esprimendo chiaramente le motivazioni personali di interesse verso questo specifico Corso di Dottorato di ricerca. Per i candidati che partecipano anche per le borse a tema vincolato evidenziare le attitudini del candidato a svolgere attività di ricerca relativamente al tema vincolato (lunghezza massima suggerita del documento: 2000 parole).
Valutazione titoli: Prima riunione della Commissione giudicatrice	10 GIUGNO 2021 alle ore 09:00		
Pubblicazione della valutazione titoli	Entro il giorno 18 giugno 2021 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: WWW.GEST.UNIPD.IT gli esiti delle valutazioni dei titoli. La pubblicazione delle graduatorie definitive avverrà secondo le modalità e con le scadenze previste dall'art. 7 del bando di concorso		
Lingua/e	La documentazione che verrà presentata dal candidato per la valutazione titoli può essere in lingua/e: ITALIANO O INGLESE		

Indicazioni sulla didattica del corso	<p>Le attività formative consistono in seminari in lingua inglese che offrono conoscenze trasversali di tipo "soft skills" e conoscenze specialistiche nelle tre aree di ricerca del corso di dottorato</p> <p>Link 1: http://www.gest.unipd.it/en/research/phd-programmes/mechatronics-and-product-innovation-engineering/invidual-training-plan</p> <p>Link 2: https://elearning.unipd.it/dtg/course/view.php?id=864</p>
Sito Web del Corso:	<p>http://www.gest.unipd.it/it/ricerca/corsi-di-dottorato/ingegneria-meccatronica-e-dellinnovazione-meccanica-del-prodotto</p>
Per ulteriori informazioni	<p>Struttura: Dipartimento di TECNICA E GESTIONE DEI SISTEMI INDUSTRIALI - DTG</p> <p>Indirizzo: Stradella San Nicola - N. 3, 36100 Vicenza (VI)</p> <p>Referente Amministrativo: Esposito Gaetana</p> <p>Telefono: 0444998715 Email: gaetana.esposito@unipd.it</p>
Modalità di presentazione domanda e titoli	<p>La domanda va presentata esclusivamente con procedura on-line disponibile al seguente indirizzo: https://pica.cineca.it/unipd/dottorati37</p> <p>I titoli vanno allegati in formato pdf.</p> <p>L'inoltro della domanda e dei titoli all'Università avviene automaticamente con la chiusura definitiva della procedura on line. Pertanto, non dovrà essere effettuata alcuna consegna o spedizione del materiale cartaceo agli Uffici.</p>
Scadenze	<p>Pubblicazione graduatorie e modalità di iscrizione a partire dal 2 luglio 2021</p> <p>Inizio corsi: 1 ottobre 2021</p>