

Corso di Dottorato in INGEGNERIA MECCATRONICA E DELL'INNOVAZIONE MECCANICA DEL PRODOTTO			
<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di TECNICA E GESTIONE DEI SISTEMI INDUSTRIALI - DTG		
<b>Durata del corso</b>	3 anni		
<b>Posti a concorso</b>	Borse di Ateneo	n. 4	
	Borse da Finanziatori Esterni e da Dipartimenti	n. 4	Di cui: <b>- a tema libero:</b> 1 borsa da Dipartimento di Tecnica e gestione dei sistemi industriali - DTG su fondi personali dei docenti prof. Paolo Mattavelli e prof. Franco Bonollo; <b>- a tema vincolato:</b> 1 borsa da Bosch Rexroth Oil Control S.p.A - <b>Tema:</b> 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; 1 borsa da Dipartimento di Tecnica e gestione dei sistemi industriali - DTG su fondi "Budget Miur - Dipartimenti di eccellenza" - <b>Tema:</b> 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" - <b>Tema:</b> Strategie interdisciplinari per lo sviluppo di tecnologie meccatroniche avanzate;
	Posti senza borsa	n. 1	
	<b>Totale posti a concorso</b>	<b>n. 9</b>	
<b>Modalità di svolgimento</b>	PRESELEZIONE PER VALUTAZIONE TITOLI E PROVA ORALE		
<b>Prova orale a distanza</b>	I candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione sosterranno la prova orale a distanza utilizzando lo strumento della videoconferenza ZOOM.		
<b>Criteri di valutazione delle prove e dei titoli e loro ponderazione</b>	Punti per i titoli: massimo 90 Punti per la prova orale: massimo 10		
<b>Titoli da presentare</b>	Tesi di laurea:	Punti: massimo 5	(Candidati non ancora laureati: coloro che conseguiranno la laurea entro il 30 settembre 2022 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).
	Altri titoli:	Punti: massimo 60	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. Se il candidato partecipa anche per le borse a tema vincolato evidenziare le attitudini del candidato a svolgere attività di ricerca relativamente al tema vincolato.
<b>Preselezione per titoli. Prima riunione commissione giudicatrice</b>	08 GIUGNO 2022 alle ore 09:30		
<b>Pubblicazione esiti della valutazione titoli</b>	Entro il giorno <b>13 GIUGNO 2022</b> la commissione provvederà a pubblicare sul sito: <a href="http://www.gest.unipd.it/it/ricerca/corsi-di-dottorato/ingegneria-meccatronica-e-dellinnovazione-meccanica-del-prodotto">http://www.gest.unipd.it/it/ricerca/corsi-di-dottorato/ingegneria-meccatronica-e-dellinnovazione-meccanica-del-prodotto</a> gli esiti delle valutazioni dei titoli.  Saranno ammessi alla prova successiva i candidati che avranno superato la preselezione per titoli, ottenendo un punteggio minimo di 7/10.		
<b>Pubblicazione del calendario delle prove orali a distanza e delle istruzioni per utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM</b>	Entro il giorno 13 GIUGNO 2022 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: <a href="http://www.gest.unipd.it/it/ricerca/corsi-di-dottorato/ingegneria-meccatronica-e-dellinnovazione-meccanica-del-prodotto">http://www.gest.unipd.it/it/ricerca/corsi-di-dottorato/ingegneria-meccatronica-e-dellinnovazione-meccanica-del-prodotto</a> il calendario delle prove orali a distanza e le istruzioni per l'utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM relativamente ai candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione e che abbiano superato la preselezione per titoli ottenendo un punteggio minimo di 7/10		
<b>Prova orale</b>	14/06/2022 ore 09:30 - Eventuale proseguimento prova orale: 15 e 16 Giugno 2022 - Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali, Stradella San Nicola 3, 36100 Vicenza (Italia)		
<b>Lingua/e</b>	<b>Accertamento della conoscenza della/e lingua/e straniera durante la prova orale:</b> Alla prova orale verrà accertata la conoscenza della/e seguente/i lingua/e straniera/e: inglese  <b>Esame di ammissione:</b> L'esame di ammissione verrà sostenuto in lingua/e: inglese		
<b>Materie su cui verte l'esame</b>	10 minuti di presentazione da parte del candidato sul tema di ricerca che propone di sviluppare durante il dottorato. Di seguito, discussione su tematiche scientifiche inerenti la linea di ricerca proposta dal dottorando. Infine, colloquio motivazionale.		

<b>Indicazioni sulla didattica del corso</b>	<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>Link1: <a href="http://www.gest.unipd.it/it/ricerca/corsi-di-dottorato/ingegneria-meccatronica-e-dellinnovazione-meccanica-del-prodotto/invidual-training-plan">http://www.gest.unipd.it/it/ricerca/corsi-di-dottorato/ingegneria-meccatronica-e-dellinnovazione-meccanica-del-prodotto/invidual-training-plan</a></p> <p>Link2: <a href="https://elearning.unipd.it/dtg/course/view.php?id=1657">https://elearning.unipd.it/dtg/course/view.php?id=1657</a></p>
<b>Sito Web del Corso:</b>	<a href="http://www.gest.unipd.it/it/ricerca/corsi-di-dottorato/ingegneria-meccatronica-e-dellinnovazione-meccanica-del-prodotto">http://www.gest.unipd.it/it/ricerca/corsi-di-dottorato/ingegneria-meccatronica-e-dellinnovazione-meccanica-del-prodotto</a>
<b>Per ulteriori informazioni</b>	<p><b>Struttura:</b> Dipartimento di TECNICA E GESTIONE DEI SISTEMI INDUSTRIALI - DTG</p> <p><b>Indirizzo:</b> Stradella San Nicola - N. 3, 36100 Vicenza (VI)</p> <p><b>Referente Amministrativo:</b> Esposito Gaetana</p> <p><b>Telefono:</b> 0444998715 <b>Email:</b> <a href="mailto:dottorato.dtg@unipd.it">dottorato.dtg@unipd.it</a></p>
<b>Modalità di presentazione domanda e titoli</b>	<p>La domanda va presentata esclusivamente con procedura on-line disponibile al seguente indirizzo: <b><a href="https://pica.cineca.it/unipd/dottorati38">https://pica.cineca.it/unipd/dottorati38</a></b></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>
<b>Scadenze</b>	<p>Pubblicazione graduatorie e modalità di iscrizione a partire da: <b>1 luglio 2022</b></p> <p>Inizio corsi: <b>1 ottobre 2022</b></p>