

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. 5	
	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 sistemi meccatronici avanzati; 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 sistemi meccatronici avanzati; 1 borsa da Competence Center Thermal Energy Storage, Lucerne University of Applied Sciences and Arts - Tema: High Power Latent Thermal Energy Storage;
	Posti senza borsa	n. 2	
	Totale posti a concorso	n. 11	
Contratti di Apprendistato in Alta Formazione potenzialmente attivabili dalle Aziende (durata 3 anni)	Azienda: Salvagnini Italia Spa - Sede di lavoro del candidato: Via Guido Salvagnini, 51 36040 Sarego (Vicenza) Progetto di ricerca: Avanzati algoritmi di controllo e di generazione delle traiettorie per macchine CNC ad alte prestazioni N° 1 contratto potenzialmente attivabile per il suddetto progetto di ricerca		
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 2020 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.

	<p>Pubblicazioni scientifiche:</p> <p>Punti: massimo 5</p> <p>Altri titoli:</p> <p>Punti: massimo 70</p>	<p>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)</p> <p>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 la 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).</p>
Valutazione titoli Prima riunione della Commissione giudicatrice	13 LUGLIO 2020 alle ore 08:30	
Pubblicazione esiti della valutazione titoli	<p>Entro il giorno 16 luglio 2020 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: http://www.gest.unipd.it/it/ricerca/corsi-di-dottorato/ingegneria-meccatronica-e-dellinnovazione-meccanica-del-prodotto gli esiti delle valutazioni dei titoli.</p> <p>La pubblicazione delle graduatorie definitive avverrà secondo le modalità e con le scadenze previste dall'art. 7 del bando di concorso</p>	
Lingua/e	<p>La documentazione che verrà presentata dal candidato per la valutazione titoli può essere in lingua/e:</p> <p>Italiana o Inglese</p>	
Indicazioni sulla didattica del corso	<p>Le attività formative consistono in seminari e corsi in lingua inglese che offrono conoscenze trasversali per migliorare le proprie "soft skills" e conoscenze specialistiche nelle tre aree di ricerca del corso di dottorato.</p> <p>https://elearning.unipd.it/dtg/course/view.php?id=864</p>	
Sito Web del Corso:	http://www.gest.unipd.it/it/ricerca/corsi-di-dottorato/ingegneria-meccatronica-e-dellinnovazione-meccanica-del-prodotto	
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: didattica@gest.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/dottorati36</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 3 agosto 2020</p> <p>Inizio corsi: 1 ottobre 2020</p>	