

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. 3	
	Borse da Finanziatori Esterni e da Dipartimenti	n. 5	Di cui: - a tema libero: 1 borsa da Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo; - a tema vincolato: 1 borsa da INFN - LNL (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - Laboratori Nazionali di Legnaro) - Tema: Sistemi meccatronici intrinsecamente sicuri; 1 borsa da Electrolux Professional Spa - Tema: Study of methodologies for service life forecasting of fiber reinforced polymers in professional food service appliances; 1 borsa da Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo - Tema: Elettronica di potenza per fonti di energia rinnovabili; 1 borsa da Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo - Tema: Tecniche di modifica strutturale per la modellistica ed il controllo del moto di sistemi vibranti;
	Posti senza borsa	n. 2	
	Totale posti a concorso	n. 10	
Contratti di Apprendistato in Alta Formazione potenzialmente attivabili dalle Aziende (durata 3 anni)	Azienda: Cimolai S.p.A. - Sede di lavoro del candidato: Via Vigonovese, n. 115 - Padova Progetto di ricerca: Metodi avanzati per la simulazione numerica del processo di saldatura e dei trattamenti termici nelle mega-strutture in acciaio. N° 1 contratto potenzialmente attivabile per il suddetto progetto di ricerca		
	Azienda: Texa Dynamics S.r.l. - Sede di lavoro del candidato: Via 1 Maggio, n. 9 - Monastier di Treviso (TV) Progetto di ricerca: Approccio innovativo al motore in-wheel.* 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 2017 presenteranno un riassunto del progetto di tesi di laurea sottoscritto dal candidato e dal relatore di massimo 4 pagine)
	Curriculum:	Punti: massimo 20	
	Pubblicazioni scientifiche:	Punti: massimo 5	
	Altri titoli:	Punti: massimo 65	Al massimo due lettere di referenza del candidato da parte di un rilevante referente universitario o industriale. Documento predisposto dal candidato con la presentazione articolata del progetto di ricerca che gli piacerebbe sviluppare. 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. Voto di laurea di primo livello. Voto di laurea di secondo livello.
	Altri titoli che il candidato ritenga utili ai fini della valutazione:	Punti: massimo 5	
Valutazione titoli Prima riunione della Commissione giudicatrice	20 LUGLIO 2017 alle ore 09:30		
Pubblicazione esiti della valutazione titoli	Entro il giorno 31 luglio 2017 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. 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: I documenti devono essere presentati in lingua italiana oppure in lingua inglese.		
Indicazioni sulla didattica del corso	Il progetto formativo prevede, per il primo e secondo anno, attività didattico-formative comuni a tutti i dottorandi iscritti al corso L'elenco delle attività è consultabile all'indirizzo: http://www.gest.unipd.it/it/ricerca/corsi-di-dottorato/ingegneria-meccatronica-e-dellinnovazione-meccanica-del-prodotto/attivita-didattica-1/attivita-didattica		
Sito Web del Corso:	http://www.gest.unipd.it/it/ricerca/corsi-di-dottorato/ingegneria-meccatronica-e-dellinnovazione-meccanica-del-prodotto		
Per ulteriori informazioni	Struttura: Dipartimento di TECNICA E GESTIONE DEI SISTEMI INDUSTRIALI - DTG Indirizzo: Stradella S. Nicola - N. 3, 36100 Vicenza (VI) Referente Amministrativo: Esposito Gaetana Telefono: 0444998715 Email: didattica@gest.unipd.it		

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/dottorati33</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 7 agosto 2017</p> <p>Inizio corsi: 1 ottobre 2017</p>
<p>*Il posto di Apprendistato contrassegnato da un asterisco verrà attivato qualora la convenzione venga sottoscritta dall'Azienda</p>	