

| 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 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 Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) e Zanardi Fonderie S.p.A. - Tema: Revisione e prove sul materiale per la stesura di un manuale di progettazione meccanica per getti di ghisa; |
| | Posti senza borsa | n. 2 | |
| | Totale posti a concorso | n. 12 | |
| | 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 2019 presenteranno un riassunto del progetto di tesi di laurea sottoscritto dal candidato e dal relatore di massimo 4 pagine) |

| | | | |
|---|--|-------------------------|---|
| Titoli da presentare | 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 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 la borse a tema vincolato evidenziare le attitudini del candidato a svolgere attività di ricerca relativamente al tema vincolato. |
| Valutazione titoli Prima riunione della Commissione giudicatrice | 06 GIUGNO 2019 alle ore 09:30 | | |
| Pubblicazione esiti della valutazione titoli | Entro il giorno 21 giugno 2019 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: Italiano o Inglese | | |
| Indicazioni sulla didattica del corso | Il progetto formativo prevede attività didattiche, laboratori e seminari scientifici su tematiche affini alla ricerca condotta nei tre indirizzi di meccatronica, meccanica dei materiali, impianti industriali e logistica. Inoltre sono offerti regolarmente seminari inerenti Soft Skills. I seminari sono tutti erogati in lingua inglese. https://elearning.unipd.it/dtg/course/index.php?categoryid=19 | | |
| 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: Via Stradella San Nicola - N. 3, 36100 Vicenza (VI) Referente Amministrativo: Esposito Tania 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/dottorati35</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 dall' 8 luglio 2019</p> <p>Inizio corsi: 1 ottobre 2019</p> |