

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 da Finanziatori Esterni e da Dipartimenti	n. 1	Di cui: - a tema vincolato: 1 borsa da Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali - DTG - su fondi PNRR - progetto Made in Italy circolare e sostenibile - 3A-ITALY PE11-S4 - CUP C93C22005280001 - Tema: Leghe metalliche innovative per componenti industriali a più alta sostenibilità e per un riciclo più efficiente;
	Totale posti a concorso	n. 1	
Modalità di svolgimento	PRESELEZIONE PER VALUTAZIONE TITOLI E PROVA ORALE		
Prova orale a distanza	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.		
Criteri di valutazione delle prove e dei titoli e loro ponderazione	Punti per i titoli: massimo 80 Punti per la prova orale: massimo 20		
Titoli da presentare	Tesi di laurea:	Punti: massimo 5	(Candidati non ancora laureati: coloro che conseguiranno la laurea entro il 31 gennaio 2023 presenteranno un riassunto del progetto di tesi di laurea sottoscritto dal candidato e dal relatore di massimo 4 pagine)
	Curriculum:	Punti: massimo 25	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 2	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 48	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. Evidenziare le attitudini del candidato a svolgere attività di ricerca relativamente al tema vincolato.
Preselezione per titoli. Prima riunione commissione giudicatrice	07 DICEMBRE 2022 alle ore 11:00		

Pubblicazione esiti della valutazione titoli	Entro il giorno 12 DICEMBRE 2022 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. Saranno ammessi alla prova successiva i candidati che avranno superato la preselezione per titoli, ottenendo un punteggio minimo di 7/10.
Pubblicazione del calendario delle prove orali a distanza e delle istruzioni per utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM	Entro il giorno 15 DICEMBRE 2022 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: http://www.gest.unipd.it/it/ricerca/corsi-di-dottorato/ingegneria-meccatronica-e-dellinnovazione-meccanica-del-prodotto 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
Prova orale	14/12/2022 ore 11:00 - Dipartimento di Tecnica e Gestione dei sistemi Industriali, saletta riunioni, Stradella San Nicola 3, corpo d 2° piano, 36100 Vicenza
Lingua/e	Accertamento della conoscenza della/e lingua/e straniere durante la prova orale: Alla prova orale verrà accertata la conoscenza della seguente lingua straniera: inglese Esame di ammissione: L'esame di ammissione verrà sostenuto in lingua: italiana
Materie su cui verte l'esame	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.
Indicazioni sulla didattica del corso	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 Link: http://www.gest.unipd.it/it/ricerca/corsi-di-dottorato/ingegneria-meccatronica-e-dellinnovazione-meccanica-del-prodotto/inividual-training-plan Link2: https://elearning.unipd.it/dtg/course
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 San Nicola - N. 3, 36100 Vicenza (VI) Referente Amministrativo: Esposito Tania Telefono: 0444998715 Email: dottorato.dtg@unipd.it
Modalità di presentazione domanda e titoli	La domanda va presentata esclusivamente con procedura on-line disponibile al seguente indirizzo: https://pica.cineca.it/unipd/dottorati38pnrr/ I titoli vanno allegati in formato pdf. 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.
Scadenze	Pubblicazione graduatorie e modalità di iscrizione a partire da: 23 dicembre 2022 Inizio corsi: 1 febbraio 2023