



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

AMMINISTRAZIONE CENTRALE  
AREA RISORSE UMANE  
UFFICIO PERSONALE DOCENTE

<b>2019RUA11 - ALLEGATO 1 – Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali - DTG 09/B1 – TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE ING-IND/16 - TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 17 maggio 2019 e delibera del 27 settembre 2019
<b>N° posti</b>	1
<b>Settore concorsuale</b>	09/B1 – TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	ING-IND/16 - TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali - DTG
<b>Regime di impegno</b>	Tempo Pieno
<b>Requisiti di ammissione</b>	Art. 2 del bando parte generale
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	12 (dodici), ivi compresa la tesi di dottorato se presentata
<b>Modalità di attribuzione dei punteggi</b>	Pubblicazioni scientifiche: 60 (sessanta) Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 10 (dieci) Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: 30 (trenta)
<b>Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio</b>	L'impegno scientifico comprenderà attività di ricerca nell'ambito della metrologia geometrica industriale applicata alla produzione manifatturiera, con approcci che prevedono la sperimentazione sui sistemi e sui processi tecnologici.
<b>Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio</b>	L'impegno annuo complessivo per attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti sarà pari a 350 ore annue. L'attività didattica frontale sarà assegnata al ricercatore annualmente dal Dipartimento secondo la disciplina del Regolamento sui compiti didattici dei professori e dei ricercatori.
<b>Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere</b>	Fatta salva l'attività assegnata dal Dipartimento, l'attività scientifica sarà dedicata alle ricerche nell'ambito della metrologia geometrica industriale applicata alla produzione manifatturiera, e sarà basata su un impegno orario a tempo pieno.
<b>Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento mediante prova orale</b>	Inglese. Il ricercatore potrà chiedere di svolgere la discussione dei titoli e della produzione scientifica in lingua inglese. Per i candidati stranieri è richiesta la conoscenza della lingua italiana.
<b>Copertura finanziaria</b>	Programmazione triennale di Ateneo 2019-2021.