



<b>2019RUB10 - ALLEGATO 4 – Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali - DTG</b>	
<b>Procedura selettiva per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali - DTG per il settore concorsuale 09/B2 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI (profilo: settore scientifico disciplinare ING-IND/17 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI) ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 17 maggio 2019
<b>N° posti</b>	1
<b>Settore concorsuale</b>	09/B2 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	ING-IND/17 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali - DTG
<b>Requisiti di ammissione</b>	Art. 2 del bando parte generale
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	15 (quindici), ivi compresa la tesi di dottorato se presentata
<b>Punteggio massimo attribuito alle pubblicazioni in centesimi:</b>	60 (sessanta)
<b>Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio</b>	L'impegno scientifico riguarderà attività di ricerca nell'ambito della progettazione degli impianti industriali, progettazione ergonomica dei sistemi di produzione, logistica, progettazione e gestione integrata della filiera logistica produttiva, gestione delle scorte, studio integrato dell'imballaggio dei prodotti, studio della movimentazione interna delle merci, progettazione e gestione delle reti distributive, logistica sostenibile, processi di terziarizzazione, gestione della manutenzione degli impianti industriali e studio del servizio manutentivo. L'attività di ricerca teorico-sperimentale verrà svolta sia all'interno di laboratori universitari sia in stretto contatto con realtà industriali reali.
<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 didattica assegnata dal Dipartimento, l'attività scientifica sarà dedicata ad attività di ricerca nell'ambito delle tematiche caratterizzanti il settore scientifico disciplinare ING-IND/17, 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. Si potrà chiedere di svolgere la discussione dei titoli e della produzione scientifica in lingua inglese. Per le/i candidate/i straniera/i è richiesta la conoscenza della lingua italiana.
<b>Copertura finanziaria</b>	Progetto Dipartimento di Eccellenza SISTEMA "Strategia Interdisciplinare per lo Sviluppo di Tecnologie Meccatroniche Avanzate".