



2017PO185 – ALLEGATO 4 – Dipartimento di Dipartimento di Tecnica e gestione dei sistemi industriali - DTG

Procedura selettiva per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia 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. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240.	
Delibera del Consiglio di Dipartimento	29 settembre 2017
N° posti	1
Settore concorsuale	09/B2 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI
Profilo: settore scientifico disciplinare	ING-IND/17 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI
Sede di Servizio	Dipartimento di Tecnica e gestione dei sistemi industriali - DTG
Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere	L'attività di didattica e di ricerca sarà nell'ambito della progettazione, ottimizzazione e gestione di impianti industriali e sistemi logistici complessi, progettazione integrata di sistemi di assemblaggio, analisi ergonomica e posturale, progettazione ergonomica di sistemi industriali (assemblaggio, picking e warehousing), gestione dei materiali e delle scorte con particolare riferimento all'in-house logistics e ai problemi di Part Feeding nei sistemi di assemblaggio, gestione della manutenzione degli impianti industriali, progettazione e gestione integrata della filiera logistica, progettazione di sistemi logistici nel settore healthcare, logistica sostenibile.
Numero massimo di pubblicazioni	40 (quaranta)
Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento	Inglese
Modalità di accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche del candidato (ivi comprese quelle relative alla conoscenza della lingua italiana per i candidati stranieri)	Valutazione del curriculum e delle pubblicazioni scientifiche
Copertura finanziaria	A carico del budget docenza del Dipartimento DTG