







## Dipartimento Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali - DTG PROCEDURA SELETTIVA PER L'ASSUNZIONE DI UN RICERCATORE DI TIPO A NELL'AMBITO DEL PNRR

2023RUAPNRR\_PE\_03 - Allegato 2 (09/B3) INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE (ING-IND/35) INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE

(ING-IND/35) INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE	
Delibera del Consiglio di Dipartimento	26/01/2023
Delibera / Decreto di integrazione	
Titolo progetto PNRR	MADE IN ITALY CIRCOLARE E SOSTENIBILE
Tema del progetto	Approcci gestionali innovativi per supportare l'implementazione di tecnologie digitali nelle operations
Data del colloquio	14/04/2023
N° posti	1
Settore concorsuale	(09/B3) INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE
Profilo: settore scientifico disciplinare	(ING-IND/35) INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE
Sede di Servizio	Dipartimento Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali - DTG
Regime di impegno	Tempo pieno
Requisiti di ammissione	Dottorato di ricerca o titolo equivalente
Numero massimo di pubblicazioni (ivi	12
compresa la tesi di dottorato se presentata)	N
Modalità di attribuzione dei punteggi	Non previsto dal Consiglio di Dipartimento. I punteggi saranno stabiliti dalla commissione nella prima riunione
Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio	Il ricercatore sarà chiamato a svolgere attività di ricerca nell'ambito delle tematiche dell'ingegneria economicogestionali, dell'Operations e Supply Chain Management, e, in particolare il ricercatore dovrà elaborare e testare nuovi approcci, linee guida e strumenti gestionali e organizzativi per supportare e governare la trasformazione digitale complessiva della fabbrica e facilitare l'implementazione di soluzioni tecnologiche digitali all'interno del sistema produttivo per favorire la sostenibilità e l'inclusività della forza lavoro. L'attività di ricerca prevede l'integrazione tra modelli teorici e verifiche empiriche.
Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio	L'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti sarà pari ad un impegno di 350 ore annue. L'attività didattica frontale, riconducibile alle tematiche ricomprese nel SSD ING-IND/35, sarà assegnata annualmente al ricercatore dal Dipartimento secondo la disciplina del Regolamento sui compiti didattici dei professori e ricercatori.
Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere	Fatta salva l'attività didattica assegnata dal Dipartimento, è richiesto lo svolgimento delle attività sopra indicate, come previsto dal task 8.2.5 del progetto PNRR, PE 11, spoke 8.
Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento mediante prova orale	Inglese, la cui conoscenza sarà accertata tramite prova orale. Le candidate e i candidati potranno chiedere di svolgere la discussione dei titoli e della produzione scientifica in lingua inglese. Per le candidate e i candidati stranieri è richiesta la conoscenza della lingua italiana.









Dati del progetto	Dati del progetto: MADE IN ITALY CIRCOLARE E SOSTENIBILE Codice identificativo del progetto: PE000004 CUP del progetto: C93C22005280001 Nome spoke o WP: Spoke 8 - LEADER
Copertura finanziaria	Progetto finanziato dall'Unione Europea– NextGenerationEU nell'ambito del PNRR: MADE IN ITALY CIRCOLARE E SOSTENIBILE