

AMMINISTRAZIONE CENTRALE AREA RISORSE UMANE UFFICIO PERSONALE DOCENTE

2021PO182 – ALLEGATO 7 – Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali - DTG

09/A3 – PROGETTAZIONE INDUSTRIALE, COSTRUZIONI MECCANICHE E METALLURGIA ING-IND/14 - PROGETTAZIONE MECCANICA E COSTRUZIONE DI MACCHINE

Delibera del Consiglio di Dipartimento	Delibera del 24 febbraio 2021
N° posti	1
Settore concorsuale	09/A3 – PROGETTAZIONE INDUSTRIALE, COSTRUZIONI MECCANICHE E METALLURGIA
Profilo: settore scientifico disciplinare	ING-IND/14 - PROGETTAZIONE MECCANICA E COSTRUZIONE DI MACCHINE
Sede di Servizio	Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali - DTG
Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere	Attività scientifica rivolta allo sviluppo e validazione di metodologie di analisi strutturale di componenti meccanici realizzati con materiali innovativi, integrando adeguatamente analisi sperimentali, metodologie di modellazione numerica ed analitica. Attività didattica riconducibile alle tematiche ricomprese nel SSD ING-IND/14, ovvero relative alla progettazione meccanica e costruzione di macchine e al comportamento meccanico dei materiali.
Numero massimo di pubblicazioni	16 (sedici)
Attribuzione punteggi in centesimi	Non previsto dal Consiglio di Dipartimento. I punteggi saranno stabiliti dalla commissione nella prima riunione.
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)	Colloquio. Valutazione del curriculum vitae, dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche.
Copertura finanziaria	Programmazione triennale di Ateneo 2019-2021.