



<b>2021PO182 – ALLEGATO 7 – Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali - DTG</b> <b>09/A3 – PROGETTAZIONE INDUSTRIALE, COSTRUZIONI MECCANICHE E METALLURGIA</b> <b>ING-IND/14 - PROGETTAZIONE MECCANICA E COSTRUZIONE DI MACCHINE</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 24 febbraio 2021
<b>N° posti</b>	1
<b>Settore concorsuale</b>	09/A3 – PROGETTAZIONE INDUSTRIALE, COSTRUZIONI MECCANICHE E METALLURGIA
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	ING-IND/14 - PROGETTAZIONE MECCANICA E COSTRUZIONE DI MACCHINE
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali - DTG
<b>Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere</b>	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.
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	16 (sedici)
<b>Attribuzione punteggi in centesimi</b>	Non previsto dal Consiglio di Dipartimento. I punteggi saranno stabiliti dalla commissione nella prima riunione.
<b>Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento</b>	Inglese.
<b>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)</b>	Colloquio. Valutazione del curriculum vitae, dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche.
<b>Copertura finanziaria</b>	Programmazione triennale di Ateneo 2019-2021.