



2017PO182 - ALLEGATO 5 – Dipartimento di Ingegneria industriale – DII

Procedura selettiva per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Ingegneria industriale – DII, per il settore concorsuale 09/A3 – Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia (profilo: settore scientifico disciplinare ING-IND/14 – Progettazione meccanica e costruzione di macchine) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240.	
Delibera del Consiglio di Dipartimento	Dipartimento di Ingegneria industriale – DII – delibera del 24 novembre 2016
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 Ingegneria industriale – DII
Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere	Impegno didattico: il professore è chiamato a svolgere attività didattica su tematiche proprie del settore concorsuale 09/A3 e del settore scientifico-disciplinare ING-IND/14 - Progettazione meccanica e costruzione di macchine. Impegno scientifico: il candidato dovrà svolgere attività di ricerca su tematiche sperimentali, teorico-analitiche e numeriche relative alla valutazione dell'integrità strutturale in esercizio e allo sviluppo di metodi previsionali per il comportamento meccanico di componenti e strutture realizzati con materiali e processi sia tradizionali che innovativi.
Numero massimo di pubblicazioni	50 (cinquanta)
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	Il finanziamento del posto sarà a carico del budget docenza a disposizione del Dipartimento di Ingegneria industriale – DII