



2021PO183 – ALLEGATO 2 – Dipartimento di Ingegneria industriale - DII 09/C1 - MACCHINE E SISTEMI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE ING-IND/08 - MACCHINE A FLUIDO	
Delibera del Consiglio di Dipartimento	Delibera del 25 febbraio 2021
N° posti	1
Settore concorsuale	09/C1 - MACCHINE E SISTEMI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE
Profilo: settore scientifico disciplinare	ING-IND/08 - MACCHINE A FLUIDO
Sede di Servizio	Dipartimento di Ingegneria industriale - DII
Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere	L'impegno scientifico riguarderà lo sviluppo e il coordinamento di attività di ricerca nell'ambito della progettazione e sperimentazione delle macchine a fluido, a livello sia dei singoli componenti delle macchine e delle loro interazioni fluidodinamiche, sia dei sistemi in cui le macchine sono inserite. L'impegno didattico riguarderà insegnamenti del SSD ING-IND/08 - Macchine a fluido, con riferimento ai corsi di laurea triennali e magistrale per i quali il Dipartimento di Ingegneria Industriale è di riferimento.
Numero massimo di pubblicazioni	16 (sedici)
Attribuzione punteggi in centesimi	Pubblicazioni scientifiche: 50 (cinquanta) Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 30 (trenta) Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: 20 (venti)
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 vitae, dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche.
Copertura finanziaria	Programmazione triennale di Ateneo 2019-2021.