



**2020PA242 – ALLEGATO 5 – Dipartimento di Ingegneria industriale - DII
09/D3 - IMPIANTI E PROCESSI INDUSTRIALI CHIMICI
ING-IND/25 - IMPIANTI CHIMICI**

Delibera del Consiglio di Dipartimento	Delibera del 17 gennaio 2020
N° posti	1
Settore concorsuale	09/D3 - IMPIANTI E PROCESSI INDUSTRIALI CHIMICI
Profilo: settore scientifico disciplinare	ING-IND/25 - IMPIANTI CHIMICI
Sede di Servizio	Dipartimento di Ingegneria industriale - DII
Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere	L'impegno didattico comprenderà attività didattica in corsi di laurea triennale, magistrale e nelle scuole di dottorato in materie di insegnamento afferenti al settore concorsuale 09/D3 con particolare attenzione per materie afferenti al proprio settore scientifico disciplinare (ING-IND/25).
Eventuali esigenze di ricerca in rapporto alle quali sarà valutato il profilo scientifico del candidato	L'impegno scientifico riguarderà attività di ricerca coerente con la declaratoria del settore scientifico disciplinare, su tematiche di interesse del Dipartimento di Ingegneria Industriale. In particolare, la ricerca verterà nell'area generale della Particle Technology con applicazioni specifiche all'industria di processo. Occorrerà svolgere attività di coordinamento di progetti nell'ambito scientifico sopra descritto in un contesto anche internazionale. Si dovrà partecipare e contribuire alla vita istituzionale del Dipartimento e dell'Ateneo.
Numero massimo di pubblicazioni	12 (dodici)
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, dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche.
Copertura finanziaria	Programmazione triennale 2019-2021.