



2023PA184.4 – ALLEGATO 3 – Dipartimento di Ingegneria industriale - DII 09/D2 – SISTEMI, METODI E TECNOLOGIE DELL'INGEGNERIA CHIMICA E DI PROCESSO ING-IND/24 - PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA (5870)	
Delibera del Consiglio di Dipartimento	Delibera del 27 aprile 2023
N° posti	1
Settore concorsuale	09/D2 – SISTEMI, METODI E TECNOLOGIE DELL'INGEGNERIA CHIMICA E DI PROCESSO
Profilo: settore scientifico disciplinare	ING-IND/24 - PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA
Sede di Servizio	Dipartimento di Ingegneria industriale - DII
Numero massimo di pubblicazioni	12
Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere	Il Professore sarà chiamato a svolgere attività di ricerca e didattica riconducibili alle tematiche comprese nel Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/24 sviluppate nel Dipartimento di Ingegneria Industriale con particolare riferimento allo sviluppo di micro-biotecnologia e modelli statistici per analisi dati in processi biotecnologici e applicazioni biomediche.
Attribuzione punteggi in centesimi	Pubblicazioni scientifiche: 60 Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 25 Attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: 10 Attività di terza missione, impatto sulla società, imprenditorialità scientifica, trasferimento tecnologico, in quanto pertinenti al ruolo: 5
Prova didattica in forma orale	Non prevista.
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 di Ateneo 2022-2024.