



**2021PA182.4 – ALLEGATO 3 – Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali  
 - DTG  
 09/H1 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI  
 ING-INF/05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI**

<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 25 marzo 2021
<b>N° posti</b>	1
<b>Settore concorsuale</b>	09/H1 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	ING-INF/05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali - DTG
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	12 (dodici)
<b>Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere</b>	L'impegno scientifico comprenderà attività di ricerca negli ambiti propri del settore ING-INF/05 e in quelli interdisciplinari ad particolare riguardo ai temi pertinenti al Progetto di Eccellenza del Dipartimento, volto allo sviluppo di tecnologie meccatroniche, informatica per l'industria intelligente o Smart Factory, Robotica e Sistemi Embedded, Internet of Things, Industrial Internet. Il Professore svolgerà inoltre un'ampia attività di ricerca anche a livello internazionale e lo sviluppo di collaborazioni di ricerca nell'ambito scientifico sopradescritto. L'impegno didattico riguarderà gli insegnamenti dell'area disciplinare oggetto del bando e sarà orientato ai corsi di studio Dipartimento.
<b>Attribuzione punteggi in centesimi</b>	Non previsto dal Consiglio di Dipartimento. I punteggi saranno stabiliti dalla commissione nella prima riunione.
<b>Prova didattica in forma orale</b>	Prevista (Lezione).
<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, dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche.
<b>Copertura finanziaria</b>	Progetto Dipartimento di Eccellenza SISTEMA "Strategia Interdisciplinare per lo Sviluppo di Tecnologie Meccatroniche Avanzate". - Finanziamento MIUR