



<b>2023PO188 – ALLEGATO 5 – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - DEI 09/G1 - AUTOMATICA ING-INF/04 – AUTOMATICA (4472) II BANDO</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 20 luglio 2023
<b>N° posti</b>	1
<b>Settore concorsuale</b>	09/G1 - AUTOMATICA
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	ING-INF/04 – AUTOMATICA
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - DEI
<b>Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere</b>	Attività di ricerca in uno dei seguenti ambiti: sviluppo di tecniche e metodi per la modellistica, identificazione, stima e controllo di sistemi dinamici e loro applicazioni. Attività didattica: il Professore reclutato sarà impiegato in attività didattica relativa agli insegnamenti fondamentali del settore scientifico.
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	16
<b>Attribuzione punteggi in centesimi</b>	Pubblicazioni scientifiche: 50 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: 20 Attività di terza missione, impatto sulla società, imprenditorialità scientifica, trasferimento tecnologico, in quanto pertinenti al ruolo: 5
<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 vitae, delle pubblicazioni scientifiche e dei titoli del candidato.
<b>Copertura finanziaria</b>	Programmazione triennale 2022-2024