



<b>2023PO183 – ALLEGATO 3 – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - DEI 02/B1 - FISICA SPERIMENTALE DELLA MATERIA FIS/03 – FISICA DELLA MATERIA</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 20 aprile 2023
<b>N° posti</b>	1
<b>Settore concorsuale</b>	02/B1 - FISICA SPERIMENTALE DELLA MATERIA
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	FIS/03 – FISICA DELLA MATERIA
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - DEI
<b>Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere</b>	L'attività di ricerca sarà svolta nei seguenti ambiti: Fondamenti della Meccanica Quantistica studiata con le comunicazioni quantistiche, generazione e impiego dell'entanglement quantistico, applicazioni e trasferimento tecnologico delle tecnologie quantistiche. Attività didattica: insegnamenti nel settore scientifico disciplinare.
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	16
<b>Attribuzione punteggi in centesimi</b>	Pubblicazioni scientifiche: 45 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: 10
<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.
<b>Copertura finanziaria</b>	Programmazione triennale 2022-2024