



<b>2024PO185_4ter – ALLEGATO 4 – Dipartimento di Scienze chimiche - DiSC 03/CHEM-02 - CHIMICA FISICA CHEM-02/A - CHIMICA FISICA (6131)</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 29 maggio 2024
<b>N° posti</b>	1
<b>Gruppo Scientifico Disciplinare (DM 639/2024)</b>	03/CHEM-02 - CHIMICA FISICA  (ex 03/A2 - MODELLI E METODOLOGIE PER LE SCIENZE CHIMICHE)
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	CHEM-02/A - CHIMICA FISICA
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Scienze chimiche - DiSC
<b>Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere</b>	L'attività di ricerca sarà svolta nell'ambito della chimica fisica mediante lo sviluppo e l'applicazione di metodologie sperimentali basate sull'interazione tra luce e materia per lo studio di sistemi molecolari e nanosistemi di interesse per la scienza dei materiali, le scienze biomediche e l'energia.
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	16
<b>Attribuzione punteggi in centesimi</b>	Pubblicazioni scientifiche: 50 Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 20 Attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: 25 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, valutazione dei titoli e delle pubblicazioni.
<b>Copertura finanziaria</b>	Programmazione triennale 2022-2024