



**2022PA243 – ALLEGATO 2 – Dipartimento di Scienze chimiche - DiSC  
03/A2 - MODELLI E METODOLOGIE PER LE SCIENZE CHIMICHE  
CHIM/02 - CHIMICA FISICA**

<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 18 febbraio 2022
<b>N° posti</b>	1
<b>Settore concorsuale</b>	03/A2 - MODELLI E METODOLOGIE PER LE SCIENZE CHIMICHE
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	CHIM/02 - CHIMICA FISICA
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Scienze chimiche - DiSC
<b>Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere</b>	L'impegno didattico comprenderà attività didattica e di servizio agli studenti nell'ambito dei corsi di studio ove è previsto il settore scientifico disciplinare CHIM/02.
<b>Eventuali esigenze di ricerca in rapporto alle quali sarà valutato il profilo scientifico del candidato</b>	L'impegno scientifico riguarderà la caratterizzazione di sistemi molecolari mediante metodologie spettroscopiche e lo sviluppo di tecniche di risonanza magnetica di spin elettronico.
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	12 (dodici)
<b>Attribuzione punteggi in centesimi</b>	Pubblicazioni scientifiche:50 (cinquanta) Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti:35 (trentacinque) Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: 15 (quindici)
<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>	Fondo Budget di Ateneo – Linea di intervento 2 Finanziamento Progetto Ricercatori Universitari abilitati