



<b>2024PO185_4ter – ALLEGATO 2 – Dipartimento di Scienze biomediche - DSB 05/BIOS-08 - BIOLOGIA MOLECOLARE BIOS-08/A - BIOLOGIA MOLECOLARE (7411)</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 19 luglio 2024
<b>N° posti</b>	1
<b>Gruppo Scientifico Disciplinare (DM 639/2024)</b>	05/BIOS-08 - BIOLOGIA MOLECOLARE  (ex 05/E2 - BIOLOGIA MOLECOLARE)
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	BIOS-08/A - BIOLOGIA MOLECOLARE
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Scienze biomediche - DSB
<b>Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere</b>	L'impegno scientifico riguarderà attività di ricerca legata agli ambiti del settore scientifico-disciplinare BIOS-08/A – Biologia molecolare, di interesse del Dipartimento, con particolare riferimento ai meccanismi molecolari della patogenesi delle malattie neuromuscolari. L'impegno didattico comprenderà la didattica istituzionale nell'ambito del SSD BIOS-08/A, nei corsi di laurea triennale e di laurea magistrale.
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	16
<b>Attribuzione punteggi in centesimi</b>	Pubblicazioni scientifiche: 55 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: 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