



<b>2024PO185_4ter – ALLEGATO 9 – Dipartimento di Biologia - DiBio 05/BIOS-06 - FISILOGIA BIOS-06/A - FISILOGIA (5462)</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 16 luglio 2024
<b>N° posti</b>	1
<b>Gruppo Scientifico Disciplinare (DM 639/2024)</b>	05/BIOS-06 - FISILOGIA (ex 05/D1 – FISILOGIA)
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	BIOS-06/A - FISILOGIA
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Biologia - DiBio
<b>Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere</b>	Attività di ricerca nell'ambito della fisiologia molecolare del sistema nervoso , con particolare interesse per le vie di trasduzione del segnale nei processi sinaptici e nelle cellule gliali, anche in relazione alla loro disfunzione in malattie neurodegenerative
<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>	valutazione curriculum, titoli e pubblicazioni
<b>Copertura finanziaria</b>	Programmazione triennale 2022-2024