



| 2024PA183 – ALLEGATO 3 – Dipartimento di Scienze Biomediche - DSB | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 05/BIOS-06 - FISILOGIA (DM 639/2024) | |
| BIOS-06/A - Fisiologia (DM 639/2024) | |
| (4890) | |
| Delibera del Consiglio di Dipartimento | Delibera del 22 maggio 2024 |
| N° posti | 1 |
| Gruppo scientifico disciplinare (DM 639/2024) | 05/BIOS-06 - FISILOGIA (ex 05/D1 – FISILOGIA) |
| Settore concorsuale | |
| Profilo: Settore scientifico disciplinare (DM 639/2024) | BIOS-06/A - Fisiologia |
| Sede di Servizio | Dipartimento di Scienze Biomediche - DSB |
| Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere | Ricerca nell'ambito della meccanica, proprietà istochimiche ed eccitabilità delle singole fibre muscolari dell'uomo e di modelli animali, applicata allo studio della plasticità muscolare al sovraccarico, disuso, denervazione e invecchiamento muscolare in condizioni fisiologiche e patofisiologiche. Insegnamento di Fisiologia Umana per Medicina, Farmacia e Scienze del Farmaco oppure lauree triennali e magistrali nella scuola di Medicina |
| Numero massimo di pubblicazioni | 12 |
| Attribuzione punteggi in centesimi | 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 |
| Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento | Inglese. |
| Prova didattica in forma orale | Prevista (Seminario). |
| 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) | Colloquio. Valutazione titoli e produzione scientifica. |
| Copertura finanziaria | Finanziamenti da convenzioni 22-24 CDL Medicina TV |