



Codice concorso: ASS/01_24

Fascia	II fascia
Sede	Università Campus Bio-Medico di Roma
Facoltà Dipartimentale di afferenza	Medicina e Chirurgia
Gruppo Scientifico-Disciplinare	06/MEDS-19 – Malattie dell'Apparato Locomotore e Medicina Fisica e Riabilitativa
Settore Scientifico Disciplinare	MEDS-19/B – Medicina Fisica e Riabilitativa
Impegno didattico in italiano	Il candidato dovrà documentare di aver maturato un processo formativo e di esperienza tutoriale e lavorativa che lo renda idoneo a svolgere l'attività prevista per gli insegnamenti relativi al Settore Scientifico Disciplinare MEDS-19/B (ex MED/34), nell'ambito dei corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia e dei corsi di Laurea dell'Area Sanitaria.
Impegno didattico in inglese	The candidate must document that he has gained a training process and tutorial and work experience that makes him suitable to carry out the activities provided for the courses related to the Disciplinary Scientific Sector MEDS-19/B (ex MED/34) as part of the Degree courses in Medicine and Surgery and the Degree courses of the Health Area.
Impegno scientifico in italiano	<p>Il candidato dovrà dimostrare di aver svolto in maniera continuativa attività di ricerca con produzione di risultati quali relazioni a congressi, pubblicazioni su riviste internazionali con IF, partecipazione attiva e contributo rilevante nell'ambito di studi clinici coerenti con il SSD MEDS-19/B (ex MED/34).</p> <p>Il candidato deve inoltre dimostrare un impegno in comitati scientifici e organizzazione di congressi, deve aver conseguito un Dottorato di Ricerca ed essere Ricercatore in coerenza con il SSD MEDS-19/B (ex MED/34).</p> <p>Inoltre, è richiesta la partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale o internazionale e a comitati editoriali di riviste di riconosciuto prestigio, coerenti con il SSD MEDS-19/B (ex MED/34).</p> <p>Il candidato dovrà dimostrare specifiche esperienze professionali caratterizzate da attività di ricerca nell'ambito delle nuove tecnologie applicate alla riabilitazione delle patologie ortopediche e neurologiche.</p>
Impegno scientifico in inglese	<p>The candidate must demonstrate that he has carried out continuous research with the production of results such as conferences, publications in international journals with IF, active participation and significant contribution in clinical trials consistent with SSD MEDS-19/B (ex MED/34).</p> <p>The candidate must also demonstrate a commitment to scientific committees and congresses, must have obtained a PhD and be a Researcher consistent with the SSD MEDS-19/B (ex MED/34).</p>



	<p>In addition, participation in the activities of a research group characterized by national or international collaborations and editorial committees of magazines of recognized prestige, consistent with the SSD MEDS-19/B (ex MED/34).</p> <p>The candidate will have to demonstrate specific professional experiences characterized by research activities in the field of new technologies applied to the rehabilitation of orthopaedic and neurological pathologies.</p>
Impegno Clinico per Attività Assistenziale in italiano	Il candidato dovrà dimostrare esperienza assistenziale nell'ambito della Medicina Fisica e Riabilitativa.
Impegno Clinico per Attività Assistenziale in inglese	The candidate must demonstrate clinical experience in the field of Physical Medicine and Rehabilitation.
Struttura e Unità Operativa per attività assistenziale	L'attività assistenziale si svolgerà presso l'Unità Operativa Complessa di Medicina Fisica e Riabilitativa della Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico di Roma.
Trattamento economico e previdenziale	Si rimanda alla specifica normativa attualmente in vigore per i professori di II fascia, integrato da quanto previsto dal Regolamento dell'Università Campus Bio-Medico di Roma.
Numero massimo di pubblicazioni	20