

Codice concorso: ASS/02\_25

<b>Fascia</b>	II fascia
<b>Sede</b>	Università Campus Bio-Medico di Roma
<b>Facoltà Dipartimentale di afferenza</b>	Medicina e Chirurgia
<b>Gruppo Scientifico-Disciplinare</b>	06/MEDS-05 – Medicina interna
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	MEDS-05/A – Medicina interna
<b>Impegno didattico in italiano</b>	Il candidato dovrà documentare di aver maturato un processo formativo e di significativa esperienza tutoriale, didattica e lavorativa che lo renda idoneo a svolgere l'attività prevista per gli insegnamenti relativi al Settore Scientifico Disciplinare (MEDS-05/A), nell'ambito dei corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia e dei corsi di Laurea dell'Area Sanitaria.
<b>Impegno didattico in inglese</b>	The candidate must provide evidence of having acquired a training process and tutorial, teaching, and professional experience that qualifies him to carry out the activities required for the courses related to the Scientific Disciplinary Sector (MEDS-05/A) within the Degree Courses in Medicine and Surgery and the Degree courses of the Health Area.
<b>Impegno scientifico in italiano</b>	<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 impact factor, partecipazione attiva e contributo rilevante nell'ambito di studi clinici coerenti con il SSD MEDS-05/A.</p> <p>Il candidato deve inoltre dimostrare un impegno nell'organizzazione e partecipazione in qualità di relatore a congressi ed essere Ricercatore in coerenza con il SSD MEDS-05/A. 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. Inoltre, il candidato dovrà documentare la partecipazione a gruppi di ricerca finanziata, in particolare sulla base di bandi competitivi.</p> <p>Il candidato dovrà dimostrare specifiche esperienze professionali caratterizzate da attività di ricerca sia clinica che epidemiologica nel campo della medicina interna. In maniera specifica, dovrà documentare esperienza scientifica nell'ambito dei seguenti filoni: valutazione della complessità del paziente internistico con studi su polifarmacoterapia, appropriatezza prescrittiva, fragilità, sarcopenia e gestione integrata del paziente anziano; diagnostica innovativa tramite analisi del respiro e dei liquidi biologici e metabolomica nell'ambito delle principali patologie di interesse internistico; malattie del fegato, con particolare attenzione alle epatopatie metaboliche e autoimmuni, alla cirrosi e sue complicanze,</p>

	<p>inclusi approcci genetici, biomarcatori non invasivi e score prognostici. Il candidato dovrà dimostrare la capacità di attrarre fondi in questi ambiti di ricerca.</p>
<b>Impegno scientifico in inglese</b>	<p>The candidate must demonstrate having conducted continuous research activities, producing results such as congress presentations, publications in international journals with impact factor, and active participation and significant contributions to clinical trials consistent with the SSD (MEDS-05/C).</p> <p>The candidate must also demonstrate commitment to organizing and participating as a speaker at conferences and being a Researcher aligned with the SSD (MEDS-09/C). Participation in the activities of a research group characterized by national or international collaborations consistent with the SSD (MEDS-09/C) and involvement in editorial boards of prestigious journals is required. The candidate must provide evidence of participation in funded research groups, especially based on competitive grants.</p> <p>The candidate must demonstrate specific professional experience characterized by both clinical and epidemiological research in the field of internal medicine. Specifically, he must document scientific experience in the following areas: evaluation of the clinical complexity of the internistic patient with studies on polypharmacy, prescribing appropriateness, frailty, sarcopenia, and integrated management of older patients; innovative diagnostics through breath analysis and metabolomics in major diseases of internistic interest; liver diseases, with particular focus on metabolic and autoimmune liver diseases, cirrhosis and its complications, including genetic approaches, non-invasive biomarkers, and prognostic scores. The candidate must demonstrate the ability to attract funding in these research areas.</p>
<b>Impegno Clinico per Attività Assistenziale in italiano</b>	<p>Il candidato dovrà dimostrare esperienza assistenziale nell'ambito della Medicina Interna.</p>
<b>Impegno Clinico per Attività Assistenziale in inglese</b>	<p>The candidate must show clinical experience in the field of internal medicine.</p>
<b>Struttura e Unità Operativa per attività assistenziale</b>	<p>L'attività assistenziale si svolgerà presso l'Unità Operativa Complessa di Medicina Interna della Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico di Roma.</p>
<b>Trattamento economico e previdenziale</b>	<p>Si rimanda alla specifica normativa attualmente in vigore per i professori di II fascia, integrato da quanto previsto dal Regolamento in materia di affidamento, valutazione revoca degli incarichi assistenziali, emanato dall'Università Campus Bio-Medico di Roma.</p>
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	<p>20</p>