



Codice concorso: ASS/05

<b>Fascia</b>	II
<b>Sede</b>	Università Campus Bio-Medico di Roma
<b>Facoltà Dipartimentale di afferenza</b>	Medicina e Chirurgia
<b>Settore concorsuale</b>	06/M1 - Igiene Generale e Applicata, Scienze Infermieristiche e Statistica Medica
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	MED/01 - Statistica Medica
<b>Impegno didattico in italiano</b>	Il candidato dovrà documentare di aver acquisito esperienza didattica e tutoriale per gli insegnamenti di Statistica Medica, Biostatistica e Epidemiologia nell'ambito del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia e dei corsi di Laurea dell'Area Sanitaria; si richiede inoltre che tale esperienza sia stata maturata anche attraverso insegnamento presso Centri di Ricerca Nazionali e Internazionali.
<b>Impegno didattico in inglese</b>	The candidate must have teaching experiences in Medical Statistics, Biostatistics and Molecular Epidemiology in graduate and post-graduate School of Medicine and Surgery and in the Health Science Courses . Teaching experience in National and International Research Centers is also requested.
<b>Impegno scientifico in italiano</b>	E' richiesto che il candidato dimostri un significativo impegno scientifico nell'ambito della valutazione di Sistemi Complessi con pubblicazioni riferite all'Epidemiologia molecolare e all'evoluzione di microorganismi patogeni per l'uomo compresi i virus delle Epatiti e HIV. Il candidato dovrà documentare tale esperienza con pubblicazioni su riviste internazionali a forte impatto e possedere una buona continuità temporale nella produzione scientifica anche in relazione alla evoluzione delle conoscenze nell'attività di ricerca. Sarà opportunamente valutata la capacità del candidato di acquisire finanziamenti competitivi e quella di collaborare fattivamente con gruppi di ricerca nazionali e internazionali. Costituisce titolo preferenziale lo svolgimento di esperienze di ricerca e consulenza epidemiologica presso istituzioni nazionali ed internazionali.
<b>Impegno scientifico in inglese</b>	The candidate needs to demonstrate a significant scientific effort in the assessment of Complex Systems with publications related to the epidemiology and molecular evolution of microorganisms pathogen for humans, including hepatitis and the HIV virus. The ideal applicant has the ability to lead high quality independent research program supported by peer reviewed funding from national and international granting agencies. The candidate must document this experience with





	publications in international peer-reviewed journals with high impact and have a good time continuity in scientific production also in relation to the evolution of knowledge in research. It will be properly assessed the candidate's ability to gain competitive funding and to perform epidemiological consultation in national and international settings.
<b>Trattamento economico e previdenziale</b>	Si rimanda alla specifica normativa attualmente in vigore per i professori di II fascia
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	25

*[Handwritten signature]*

