



Codice concorso: ASS/02\_17

<b>Fascia</b>	II fascia
<b>Sede</b>	Università Campus Bio-Medico di Roma
<b>Facoltà Dipartimentale di afferenza</b>	Medicina e Chirurgia
<b>Settore concorsuale</b>	06/F2 - Malattie Apparato Visivo
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	MED/30 - Malattie Apparato Visivo
<b>Impegno didattico in italiano</b>	Il candidato dovrà documentare di aver maturato un processo formativo che lo renda idoneo a svolgere attività didattica e tutoriale per gli insegnamenti di Malattie dell'Apparato Visivo nell'ambito del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia e dei corsi di Laurea dell'Area Sanitaria, con particolare riferimento alla Anatomia, Istopathologia e Clinica delle Malattie della Vitreo-Retina. Si richiede che questo processo formativo sia maturato anche presso Centri di Ricerca Nazionali e Internazionali.
<b>Impegno didattico in inglese</b>	The candidate needs to show a training record that will enable him/her to teach Ocular Diseases for graduate and post-graduate students at the School of Medicine and Surgery and Health Science Courses, with particular reference to anatomy, histopathology and clinic of vitreoretinal diseases. Training 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 delle Malattie dell'Apparato Visivo. L'impegno scientifico dovrà essere documentato da fellowship o periodi di ricerca di almeno 1 anno, nell'ambito della ricerca di base e/o clinica, presso prestigiosi istituti di ricerca nazionali o internazionali. Tale attività dovrà essere ulteriormente supportata da pubblicazioni riferite alla anatomia ed istopathologia oculare ed in particolare alla patologia vitreo-retinica, nei suoi aspetti anatomo-istologici, diagnostici, clinici e terapeutici. 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 presso prestigiose istituzioni nazionali ed internazionali.





<b>Impegno scientifico in inglese</b>	The candidate needs to demonstrate a significant scientific activity in histopathology of Ocular Diseases. His scientific activity should be documented by basic and/or clinical fellowships (at least 1 year) in national or international recognized Research or Clinical Centers. His scientific attitude should also be documented by publications related to all aspects of vitreo-retinal diseases including pathology, diagnosis, clinical and therapeutic skills. The applicant should have the ability to lead high quality independent research programs supported by international granting bodies. The candidate must document this experience with publications in international peer-reviewed journals with high impact and must show a consistent production over time, also in relation to the evolution of knowledge in research. The candidate's ability to gain competitive funding and to serve advice for national and international settings will be considered.
<b>Struttura e Unità Operativa per l'attività assistenziale</b>	Policlinico Universitario Campus Bio Medico. Unità Operativa Complessa di Oculistica
<b>Trattamento economico e previdenziale</b>	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
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	15

