



Codice concorso: ASS/08_19

Fascia	II fascia
Sede	Università Campus Bio-Medico di Roma
Facoltà Dipartimentale di afferenza	Medicina e Chirurgia
Settore Concorsuale	06/E2 – Chirurgia Plastica-Ricostruttiva, Chirurgia Pediatrica e Urologia
Settore Scientifico Disciplinare	MED/19 – Chirurgia Plastica
Impegno didattico in italiano	Il candidato dovrà svolgere attività di docenza e tutorato nel settore disciplinare della Chirurgia Plastica (MED/19), per il corso di Laurea in Medicina e Chirurgia e per le scuole di specializzazione.
Impegno didattico in inglese	The candidate will do teaching activities in the discipline of Plastic Surgery sector (MED/19) for the Medical degree course and the Specialization School of Medicine.
Impegno scientifico in italiano	Il Candidato dovrà impegnarsi in studi clinici di tecniche chirurgiche rivolte alla cura di patologie inerenti agli ambiti della chirurgia plastica, ricostruttiva ed estetica, con produzione di pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate.
Impegno scientifico in inglese	The candidate will have to carry clinical studies of surgical techniques aimed at treating diseases related to the areas of plastic and reconstructive and aesthetic surgery, producing publications in international indexed journals.
Impegno clinico per attività assistenziale in italiano	Il candidato dovrà condurre autonomamente attività clinica nell'ambito della chirurgia plastica, ricostruttiva ed estetica, ambulatoriale e di reparto, comprensiva della vulnologia e del trattamento delle ferite difficili. Dovrà inoltre integrare l'attività clinica con la formazione dei medici specializzandi nella disciplina.
Impegno clinico per attività assistenziale in inglese	The candidate will have to conduct independent clinical activities in the field of plastic and reconstructive and aesthetic surgery, whether outpatient and inpatient, including vulnology and treatment of difficult wounds. Moreover, the will have to integrate clinical activity with training of doctors in the specialization school of the discipline.
Ulteriori elementi di qualificazione didattico-scientifica in italiano	Verranno considerati: il possesso di un Dottorato di Ricerca con attinenza al settore scientifico disciplinare concorsuale in oggetto relativamente al tema del invecchiamento e della rigenerazione tissutale; documentati incarichi di insegnamento e coordinamento nel corso di laurea in Medicina e Chirurgia della scuola di specializzazione; esperienza in brevetti nell'ambito della medicina rigenerativa e nel trattamento delle patologie della cicatrizzazione; impegno scientifico in particolare nello studio dell'eziologia della contrattura capsulare e della patologia funzionale del naso.





Ulteriori elementi di qualificazione didattico-scientifica in inglese	Particular relevance will be given to: PhD degree, congruent with the scientific sector of this application, in the field of aging and tissue regeneration; documented teaching and coordination assignments within the Medical degree courses and the Specialization School; patenting in the field of regenerative medicine and in the treatment of healing pathologies; scientific experience in the study of the etiology of capsular contracture and functional pathology of the nose.
Struttura e Unità Operativa per l'attività assistenziale	Policlinico Universitario Campus Bio Medico. Unità Operativa Complessa di Chirurgia Plastica.
Trattamento economico e previdenziale	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.
Numero massimo di pubblicazioni	25

J

