

<b>Tipologia di contratto</b>	Ricercatore Universitario a tempo determinato tipo A
<b>Regime di impegno</b>	Tempo pieno
<b>Oggetto del contratto <i>in italiano</i></b>	Ricostruzioni microchirurgiche per il recupero morfofunzionale
<b>Oggetto del contratto <i>in inglese</i></b>	Microsurgical reconstructions for morphofunctional recovery
<b>Programma di Ricerca <i>in italiano</i></b>	Alcune patologie neoplastiche, traumi o anche malformazioni congenite con sviluppi ingravescenti, prevedono trattamenti medici e chirurgici che comportano il sacrificio di porzioni corporee la cui carenza si ripercuote grandemente sull'autonomia e sulla qualità di vita del paziente. La conoscenza anatomica unita alle possibilità di impiegare tessuti compositi nei trapianti microchirurgici consentono il recupero della integrità corporea e dell'equilibrio psicologico della persona malata.
<b>Programma di Ricerca <i>in inglese</i></b>	Some neoplastic diseases, traumas or even congenital malformations with worsening developments, require medical and surgical treatments which could involve some disfigurements and lack of action ability. These conditions normally greatly affect the patient's autonomy and quality of life. Anatomical knowledge combined with the possibility of using composite tissues transplants with microsurgical techniques allow the recovery of the body integrity and psychological balance of the sick person.
<b>Dati del progetto</b>	Il programma di ricerca è pienamente coerente con le tematiche previste dal Programma nazionale per la ricerca (PNR) 2021-2027: Ambito 1. Salute, 1.4 Tecnologie per la salute, Articolazione 1. Digital health: telemedicina, tecnologie digitali e sensoristica per la medicina preventiva, partecipativa e personalizzata e per l'innovazione dei servizi sanitari e dell'ingegneria clinica TRL > 4.
<b>Gruppo Scientifico-Disciplinare</b>	06/MEDS-14 - Chirurgia plastica e ricostruttiva, chirurgia pediatrica e infantile e urologia
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	MEDS-14/A - Chirurgia plastica
<b>Durata del contratto</b>	Durata triennale, rinnovabile ai sensi dell'art 3, comma 1, lettera a) del Regolamento di Ateneo
<b>Facoltà Dipartimentale di afferenza</b>	Medicina e Chirurgia
<b>Referente per l'attività di ricerca</b>	Prof. Paolo Persichetti
<b>Attività assistenziale</b>	Comprovata esperienza in attività clinico-assistenziali coerenti con il settore scientifico-disciplinare oggetto della procedura.
<b>Sede di svolgimento delle attività</b>	Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico di Roma e Università Campus Bio-Medico di Roma
<b>Obiettivi di produttività <i>in italiano</i></b>	Gli obiettivi di produttività scientifica si sostanziano in: pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali indicizzate, partecipazioni a congressi nazionali ed internazionali come relatore, individuazione di linee di ricerca e avvio di collaborazioni scientifiche con Università e Centri di Ricerca nazionali ed internazionali.
<b>Obiettivi di produttività <i>in inglese</i></b>	Publications in international indexed journals, attending as speaker to national and international congresses, delineating research projects and leading cooperation with relevant Italian and international Universities and Research Centers

<b>Impegno didattico</b>	L'impegno annuo complessivo (didattica frontale, integrativa e servizio agli studenti) è pari a 350 ore annue, di cui fino a un massimo di 10 CFU di didattica frontale.
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	12
<b>Conoscenze e competenze linguistiche</b>	Inglese
<b>Titoli</b>	Dottorato di ricerca pertinente all'ambito disciplinare e alla tematica del progetto  Diploma di scuola di specializzazione medica, per i settori interessati

Documento firmato digitalmente