

Tipologia di contratto	Ricercatore Universitario a tempo determinato tipo A
Regime di impegno	Tempo pieno
Oggetto del contratto <i>in italiano</i>	Miglioramento delle capacità di diagnosi sulla disfunzione dell'Articolazione Temporo-Mandibolare e ricerca di nove tecnologie
Oggetto del contratto <i>in inglese</i>	Diagnostic improvement on Temporo-Mandibular Joint disfunction and research of new technologies
Programma di Ricerca <i>in italiano</i>	Il programma di ricerca prevede lo studio delle metodiche di valutazione clinica dell'articolazione temporomandibolare mirando a individuare e validare metodiche di indagine quantitativa con parametri misurabili e di valore diagnostico. Durante il periodo del contratto il ricercatore potrà dedicare parte del proprio tempo a ulteriori progetti di ricerca che acquisiscano preminenza e di valore scientifico riconosciuto dal Referente per l'attività di ricerca
Programma di Ricerca <i>in inglese</i>	The research program involves the study of clinical evaluation methods of the temporomandibular joint aiming to identify and validate quantitative investigation methods with measurable parameters of diagnostic value. During the contract period the researcher will be able to dedicate part of his time to further research projects that acquire prominence and scientific value recognized by the Supervisor for the research activity
Dati del progetto	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.
Gruppo Scientifico-Disciplinare	06/MEDS-18 – Otorinolaringoiatria e audiologia e foniatria
Settore Scientifico Disciplinare	MEDS-18/A – Otorinolaringoiatria
Durata del contratto	Durata triennale, rinnovabile ai sensi dell'art 3, comma 1, lettera a) del Regolamento di Ateneo
Facoltà Dipartimentale di afferenza	Medicina e Chirurgia
Referente per l'attività di ricerca	Prof. Fabrizio Salvinelli
Attività assistenziale	Comprovata esperienza in attività clinico-assistenziali coerenti con il settore scientifico-disciplinare oggetto della procedura.
Sede di svolgimento delle attività	Università Campus Bio-Medico di Roma
Obiettivi di produttività <i>in italiano</i>	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 Enti ed Istituzioni nazionali ed internazionali.
Obiettivi di produttività <i>in inglese</i>	The objectives of scientific productivity take the form of: scientific publications in indexed international journals, participation in national and international conferences as a speaker, identification of lines of research and initiation of scientific collaborations with national and international company and institutions.
Impegno didattico <i>in italiano</i>	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.

Impegno didattico <i>in inglese</i>	The total annual commitment (frontal teaching, integrative teaching, and student service) is 350 hours per year, of which up to a maximum of 10 CFUs is frontal teaching.
Numero massimo di pubblicazioni	30
Conoscenze e competenze linguistiche	Inglese
Titoli	Dottorato di ricerca pertinente all'ambito disciplinare e alla tematica del progetto Diploma di scuola di specializzazione medica, per i settori interessati