

Codice ICE-VP 7/2026

Progetto FIS 2: "Systematic multidisciplinary approach for remote telemedicine (SMART): A new frontier to promote effective healthcare in type I diabetes and periodontitis patients"

Finanziato dal Fondo italiano per la Scienza – Bando FIS2 - D.D. n. 1236 del 01.08.2023

CUP: B53C24009470001

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITÀ LA SAPIENZA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE ODONTOSTOMATOLOGICHE E MAXILLO FACCIALI**

Docente proponente: dott. Piero Papi

VISTO	l'art. 7, comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);
VISTO	l'art. 5 del Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
VISTO	il D.D. 1236 del 01.08.2023 con il quale il MUR ha bandito una procedura competitiva per lo sviluppo delle attività di ricerca fondamentale, a valere sul Fondo Italiano per la Scienza 2022-2023 (Bando FIS 2);
VISTO	il D.D. 22831 del 05.12.2024 di approvazione delle graduatorie finali relative alla procedura competitiva per lo sviluppo delle attività di ricerca fondamentale, a valere sul Fondo Italiano per la Scienza 2022-2023 (Bando FIS 2);
VISTO	il D.D. 23179 del 10.12.2024 di Ammissione a finanziamento – Macrosettore LS – Life Sciences, dal quale risulta vincitore il dott. Piero Papi, con il progetto codice FIS-2023-00545: "Systematic multidisciplinary approach for remote telemedicine (SMART): A new frontier to promote effective healthcare in type I diabetes and periodontitis patients" (CUP B53C24009470001);
VISTA	la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo presentata dal dott. Piero PAPI;
CONSIDERATA	la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;
VISTA	la delibera del Consiglio di Dipartimento del 26/02/2026

si rende noto che il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali intende conferire n. 1 incarico per lo svolgimento di attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Collaborazione per la computer vision applicata all'Healthcare nell'ambito del progetto FIS2 SMART.

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

Il collaboratore sarà impegnato nell'attività di progettazione, sviluppo e testing di tecniche di Computer Vision e Deep Learning integrati con approcci Healthcare per la Detection automatica dei livelli di rischio paradontali nell'ambito del progetto SMART.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- Laurea magistrale/specialistica: Laurea magistrale o specialistica ovvero vecchio ordinamento in Ingegneria Informatica o Artificial Intelligence and Robotics (Intelligenza Artificiale e Robotica).

TITOLI VALUTABILI:

- Esperienza pregressa di sviluppo framework di deep learning o computer vision, valutabile attraverso il CV anche nell'ambito di un progetto universitario;
- Ampia conoscenza di tecniche di computer vision e deep learning, verificabili anche nell'ambito di un progetto universitario;
- Conoscenze avanzate di approcci Healthcare per la Detection automatica dei livelli di rischio paradontali.

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: **6 mesi**

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **24/03/2026** al **30/03/2026, alle ore 23:59**.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae, redatto in conformità al vigente modello europeo - D.lgs. 33/2013 (artt. 10, 14, 15, 15bis, 27), e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione, al seguente indirizzo email: **julia.labbate@uniroma1.it**.

Il Direttore
prof. UMBERTO ROMEO
(Firmato digitalmente)