



NOMINA COMMISSIONE

Procedura n. 2/2023 INC DOC

Il Direttore del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali

VISTO il 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 Regolamento per le attribuzioni di attività didattiche di Ateneo emanato con DR n. 1779/2019 del 07/06/2019;

VISTO il Regolamento in materia di corsi di master, corsi di alta formazione, corsi di formazione, corsi intensivi in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" reso esecutivo con D.R. n. 2774/2022 del 06/10/2022;

VISTO il Regolamento del Master di II livello in "Implantologia orale osseo-integrata: tecniche chirurgiche e protesiche";

VISTA la delibera del Consiglio Didattico Scientifico del Master di II livello in "Implantologia orale osseo-integrata: tecniche chirurgiche e protesiche" del 08/03/2023;

VISTO che nella seduta del 22/03/2023 il Consiglio di Dipartimento ha approvato l'attivazione delle procedure per la messa a bando di n.4 incarichi di docenza e n.2 incarichi di tutor per il Master di II livello in "Implantologia orale osseo-integrata: tecniche chirurgiche e protesiche", a.a. 2022/2023;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi del Master di II livello in "Implantologia orale osseo-integrata: tecniche chirurgiche e protesiche", diretto dal prof. Stefano Di Carlo;

VISTO il bando n. 2/2023 INC DOC del 02/05/2023;

CONSIDERATA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 22/03/2023, che ha nominato la commissione di concorso di cui al citato bando;

DISPONE

che la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per titoli, per il bando suindicato, sia così composta:

Prof. Stefano Di Carlo;

Prof. Maria Paola Cristalli;

Prof. Francesca De Angelis.

Della presente disposizione, acquisita alla raccolta interna, è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Roma, 18/05/2023

Firmato
Prof. Umberto Romeo
(Firmato in originale)