



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

IL DIRETTORE

## NOMINA COMMISSIONE

**Procedura n. 1/2022 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. 2250/2020 dell'8/09/2020;

**VISTO** il Regolamento del Corso di Formazione in "Biomeccanica nella terapia ortodontica multibracket";

**VISTA** la delibera del Consiglio Didattico Scientifico del Corso di Formazione in "Biomeccanica nella terapia ortodontica multibracket" del 19/10/2021;

**VISTO** che nella seduta del 01/02/2022 il Consiglio di Dipartimento ha approvato l'attivazione delle procedure per la messa a bando degli insegnamenti per il Corso di Formazione in "Biomeccanica nella terapia ortodontica multibracket", a.a. 2021/2022;

**VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi del Corso di Formazione in "Biomeccanica nella terapia ortodontica multibracket", diretto dalla prof. Gabriella Galluccio;

**VISTO** il bando n. 1/2022 INC DOC del 06/04/2022;

**CONSIDERATA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 01/02/2022, 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.ssa Gabriella Galluccio;

Prof. Roberto Di Giorgio;

Prof. Carlo Di Paolo;

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

Roma, 22/04/2022

Firmato  
Prof.ssa Ersilia Barbato  
(Firmato in originale)