



IL DIRETTORE

## NOMINA COMMISSIONE

**Procedura n. 2/2023 INC**

### **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";

**VISTA** la copertura economico-finanziaria sui seguenti fondi:

000616\_18\_CTBLIB\_MICERIUM\_DIPAULO e 00000616\_18\_CTBLIB\_NOVAFON\_DIPAULO, di cui è Responsabile Scientifico il prof. Carlo Di Paolo e su cui vi è capienza;

**VISTO** che nella seduta del 13/02/2023 il Consiglio di Dipartimento ha approvato l'attivazione delle procedure per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo, a carattere individuale, temporaneo e altamente qualificato per lo svolgimento della seguente attività: **"Studio epidemiologico e clinico sulla prevalenza e incidenza di DTM in una popolazione di cantanti"**, nell'ambito del progetto: **Screening della disfunzione temporo-mandibolare in una popolazione di cantanti**, di cui è responsabile scientifico il prof. Carlo Di Paolo, a favore del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

**VISTO** il bando n. 2/2023 INC del 14/03/2023;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 26/04/2023, che ha nominato la commissione di concorso di cui al citato bando;

**ACQUISITE** le dichiarazioni di non inconferibilità rese dai soggetti indicati quali membri della presente commissione, ai sensi del DPR n. 445/2000 in applicazione del D.lgs. n. 165/2001, art. 35bis

### **DISPONE**

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

Prof. Carlo Di Paolo  
Prof. Gaetano Ierardo  
Dott. Gabriele Di Carlo

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

Roma, 08/05/2023

IL DIRETTORE  
Prof. Umberto Romeo  
(Firmato in originale)