



PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

VISTO il Regolamento per l'affidamento di incarichi di lavoro autonomo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

VISTO che nella seduta del 06/12/2018 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 *“Attività di collaborazione nell'ambito del Master di I livello in “Tecnologie avanzate nelle scienze di igiene orale”, per la definizione dei programmi didattici e scientifici del Master e per la gestione dei rapporti con le aziende del settore”*;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi del Master di I livello in “Tecnologie avanzate nelle scienze di igiene orale”, cod. 13505, diretto dalla prof. Gianna Maria Nardi;

VISTO il bando n. 19/2018 INC del 23/01/2019;

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento del 06/03/2019, prot. n. 364, con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice;

VISTO il verbale redatto in data 08/05/2019 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento;

VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo, a carattere individuale, temporaneo e altamente qualificato, di cui al bando n. 19/2018 INC del 23/01/2019, presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. Lorella Chiavistelli, con punti 60/60.



La dott.ssa Lorella Chiavistelli è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo, a carattere individuale, temporaneo e altamente qualificato per l'attività suindicata.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali.

Roma, 09/05/2019

Prof. Ersilia Barbato