



TOR VERGATA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA

Prof. Paola COZZA

Ordinario della Facoltà di Medicina e Chirurgia
Dipartimento di Scienze Cliniche e Medicina Traslazionale
Direttore della Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia
Direttore del Master in Ortognatodonzia di II livello
Responsabile UOSD Ortognatodonzia
Fondazione Policlinico Tor Vergata di Roma

Al Direttore del Dipartimento di Scienze Cliniche e
Medicina Traslazionale
Prof. Vittorio Manzari
SEDE
Roma, 09/07/2020

Oggetto: verbale valutazione comparativa AVVISO n. 6/2020 (prot. n°774 del 30/06/2020) di selezione per il conferimento di n. 1 incarico per attività relative al Master in Ortognatodonzia.

VERBALE RIUNIONE del 09 Luglio 2020

Il giorno 09 Luglio 2020 alle ore 08:00, nei locali della cattedra di Ortognatodonzia, presso la stanza 20, piano 1, del Policlinico "Tor Vergata" (viale Oxford, 81) si è riunita la commissione esaminatrice per il conferimento di n. 1 incarico di collaborazione per attività relative al Master di II livello in Ortognatodonzia "Ortodonzia Moderna e Applicazione Clinica della Tecnica MBT".

Presidente della Commissione: Prof.ssa Paola Cozza

Segretario: Dott.ssa Roberta Lione

Componente: Dott.ssa Chiara Pavoni

La commissione verifica che la documentazione presentata dall'unico candidato presente risulta completa in ogni sua parte (domanda come schema allegato al bando, curriculum vitae con le precedenti esperienze professionali, eventuali titoli ritenuti utili per l'assegnazione dell'incarico e copia di un documento d'identità) e che è stata consegnata entro e non oltre le ore 12:00 del 07 Luglio 2020. Vista la presenza di un unico candidato e valutato un buon livello di competenza rilevato dai documenti allegati alla domanda, la Commissione all'unanimità nomina il seguente vincitore:

- Dott.ssa Simona Barca

La seduta è tolta alle ore 08:30.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Responsabile Scientifico: Prof.ssa Paola Cozza

Il segretario: Dott.ssa Roberta Lione

Il componente: Dott.ssa Chiara Pavoni