



Università di Foggia

Protocollo _____ Data _____

Rep. D.R. n. _____

Il Coordinatore del Corso di Laurea in odontoiatria e Protesi dentaria

Prof. Lorenzo lo Muzio

Gruppo di Assicurazione della Qualità del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria

Coordinatore Prof. Lorenzo lo Muzio

VERBALE DEL GAQ DEL CORSO DI LAUREA IN ODONTOIATRIA DEL 28.11.2022

Il giorno 28.11.2022 alle ore 13.30 per via telematica si è riunito il GAQ del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria.

Sono presenti il Coordinatore Prof. Lorenzo Lo Muzio che presiede la riunione, il prof. Domenico Ciavarella, il prof. Giuseppe Stefano Netti, la studentessa Angela Tisci, il prof. Lucio Lo Russo. Assente è il Prof. Michele Giuliani.

Funge da segretario verbalizzante il prof. Domenico Ciavarella.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, riconosce valida la seduta e la dichiara aperta per trattare il seguente ordine del giorno:

1. **Comunicazioni del Presidente**
2. **Trasferimento in entrata**
3. **Scheda del riesame**
4. **Varie ed eventuali**

Il Presidente inizia i lavori:

1. Comunicazioni del Presidente

Il Presidente comunica che è stato approvato in Conferenza e dalla Cao il Regolamento per il Tirocinio della Laurea Abilitante per il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria (allegato 1).

2. Trasferimenti in entrata

Il Presidente riferisce che in seguito alla chiusura del bando di trasferimento per l'AA 2022-23, sono pervenute diverse richieste di trasferimento da altre sedi (Tabella 1), per cui il GAQ procede alla valutazione delle carriere pregresse dei candidati (Tabella 1). Il Presidente ricorda altresì che i posti disponibili sono al II anno 2 posto, al III anno 11 posto, al IV anno 9 posto, al V anno 1 posto, al VI 1 posto, inoltre **si è reso disponibile un ulteriore posto al II anno.**

Russo. Dopo breve discussione è approvata alla unanimità.

4. Varie ed eventuali

Non essendovi altro da discutere la seduta è conclusa alle ore 14.00

28 novembre 2022

Il coordinatore
