



PROVVEDIMENTO CONFERIMENTO INCARICHI DI DOCENZA PER LA COPERTURA DEGLI  
INSEGNAMENTI VACANTI, DA ATTRIBUIRE PER LE ESIGENZE DELLA FACOLTA' DI MEDICINA E  
CHIRURGIA

(Bando Prot. 0108334 del 26/05/2022)

A.A. 2022/2023

**IL PRESIDENTE**

- VISTO il vigente Statuto di Ateneo;
- VISTO il Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento e tutorato pubblicato con D.R. n. 497 del 31 Maggio 2021;
- VISTO il bando Prot. 0108334 del 26/05/2022 per la copertura degli incarichi di insegnamento del SSD MED/48, per il Corso di Laurea in Educazione Professionale della Facoltà di Medicina e Chirurgia, vacanti per l'A.A. 2022-23;
- VISTO il Provvedimento Prot. 224327 del 24/10/2022 di approvazione atti e conferimento incarichi di insegnamento del SSD MED/48, per il Corso di Laurea in Educazione Professionale della Facoltà di Medicina e Chirurgia, per l'A.A. 2022-23;
- VISTA la rinuncia agli incarichi di docenza "Metodologia psicoeducativa per l'educazione professionale", (24 ore) e "Riabilitazione nell'anziano con deficit cognitivi", (40 ore) presentata in data 25/10/2022 dalla Dott.ssa Pintus Elisa vincitrice della selezione;
- CONSIDERATO che si è provveduto a contattare secondo l'ordine in graduatoria i candidati idonei per la copertura dell'incarico rimasto vacante;

**DISPONE**

Art. 1 - E' approvato l'affidamento dell'incarico di insegnamento di "Metodologia psicoeducativa per l'educazione professionale", (24 ore) del SSD MED/48, per il Corso di Laurea in Educazione Professionale della Facoltà di Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia per l'A.A. 2022/2023 alla dott.ssa TESTA Giorgia.

Art. 2 - E' approvato l'affidamento dell'incarico di insegnamento di "Riabilitazione nell'anziano con deficit cognitivi", (40 ore) del SSD MED/48, per il Corso di Laurea in Educazione Professionale della Facoltà di Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia per l'A.A. 2022/2023 alla dott.ssa CANTONE Elisa.

Il Presidente della Facoltà  
Prof. Luca Saba  
*Sottoscritto con firma digitale*