



**UNIVERSITÀ  
DI FOGGIA**



**Direttore Generale**  
Dott. Sandro Spataro

**Direzione Ricerca, Alta Formazione, Internazionalizzazione e Terza Missione**  
Dott. Tommaso Campagna

**Area Orientamento e Placement**  
Dott.ssa Emilia Tullo

**Servizio Orientamento e Tutorato**  
Dott. Potito Ceci

**Oggetto**

NOMINA DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE PER LA SELEZIONE DI N. 4 TUTOR PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE A.A. 2025-2026.

**IL RETTORE**

- VISTE** le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione nelle sedute, rispettivamente, del 09/07/2025 e del 30/07/2025, con le quali è stata approvata l'emanazione del bando di selezione di n. 6 tutor per le segreterie studenti/didattiche, n.2 tutor da destinare ai rapporti con l'Adisu e n.37 tutor per attività di tutorato informativo di cui n. 4 per il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche;
- VISTO** il bando emanato con D.R. n. 1571 del 31/07/2025, prot. n. 45843-V/1;
- PRESO ATTO** che alla data di scadenza del bando, prevista in data 17 settembre 2025, per la predetta selezione di n.4 tutor per il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche sono pervenute n.9 domande di partecipazione;
- ACQUISITE** le disponibilità dei componenti della commissione esaminatrice per la selezione in oggetto;

**DECRETA**

la Commissione esaminatrice relativa alla selezione di n. 4 tutor per il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche – A.A. 2025-2026, risulta così composta:



**UNIVERSITÀ  
DI FOGGIA**



**Presidente:**

- ⑥ Prof.ssa Antonella COTOIA, Professore Associato presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche SSD MEDS – 23/A;

**Componenti:**

- ⑥ Prof.ssa Maria Filomena CAIAFFA Professore Associato presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche SSD MEDS – 05/A;
- ⑥ Dott.ssa Emilia TULLO, Responsabile Area Orientamento e Placement;
- ⑥ Dott.ssa Anna Erika Ena, Segretaria verbalizzante.

**Il Rettore**

***Prof. Lorenzo Lo Muzio***

Firma digitale ai sensi dell'art. 21 del D.Lgs. n.  
82/2005