



**PROVVEDIMENTO APPROVAZIONE ATTI SELEZIONE E CONFERIMENTO INCARICHI TUTOR DA ATTRIBUIRE
PER LE ESIGENZE DELLA FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA
(Bando Prot. 265057 del 23.9.2025)
A.A. 2025/2026**

IL PRESIDENTE

VISTO lo Statuto di Ateneo;

VISTO il Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento e tutorato pubblicato con D.R. n. 1115 del 7 dicembre 2022;

CONSIDERATO che l'art. 10, comma 3, di detto Regolamento prevede che le graduatorie e gli atti di selezione siano approvate, con provvedimento del Presidente della Facoltà;

VISTO il Bando Prot. 265057 del 23.9.2025 per la copertura degli incarichi di tutoraggio del Settore Scientifico Disciplinare MEDS-26/B (MED46) del CdL in Tecniche di Laboratorio Biomedico della Facoltà di Medicina e Chirurgia, per l'A.A. 2025-26;

VISTI i verbali del 14 e 16 ottobre 2025 della Commissione incaricata della definizione dei criteri di valutazione e della valutazione delle candidature relative alla copertura degli incarichi di tutoraggio "Tirocinio Introduttivo: Introduzione al laboratorio biomedico", "Laboratorio Anatomia patologica e chimica clinica" e "Tirocinio Introduttivo: Elementi di tecniche microscopiche" del SSD MEDS-26/B (MED/46) per il CdL in Tecniche di Laboratorio Biomedico trasmessi dalla commissione nominata dal Presidente della Facoltà;

ACCERTATA la regolarità formale dei summenzionati atti;

DISPONE

Art. 1 - E' accertata la regolarità formale degli atti relativi alla selezione per titoli, per l'assegnazione degli incarichi di tutoraggio "Tirocinio Introduttivo: Introduzione al laboratorio biomedico", "Laboratorio Anatomia patologica e chimica clinica" e "Tirocinio Introduttivo: Elementi di tecniche microscopiche" del SSD MEDS-26/B (MED/46) per l'A.A. 2025/2026 da svolgersi presso il CdL in Tecniche di Laboratorio Biomedico della Facoltà di Medicina e Chirurgia;

Art. 2 – Sono approvate le graduatorie per l'affidamento degli incarichi di tutoraggio "Tirocinio Introduttivo: Introduzione al laboratorio biomedico", "Laboratorio Anatomia patologica e chimica clinica" e "Tirocinio Introduttivo: Elementi di tecniche microscopiche" del SSD MEDS-26/B (MED/46) per l'A.A. 2025/2026 da svolgersi presso il CdL in Tecniche di Laboratorio Biomedico della Facoltà di Medicina e Chirurgia;

" Tirocinio Introduttivo: Introduzione al laboratorio biomedico (2 tutor)" (100 ore ciascuno)

CdL in Tecniche di Laboratorio Biomedico

Candidato	Curriculum Formativo	Curriculum Didattico	Curriculum Scientifico Professionale	Punteggio Totale
Antonella Ibba	17,07	5	35	57
Claudio Salaris	5	0	30.75	36
Andrea Boi	7.9	4	23.03	35
Veronica Zatta	17,07	0	9	26

" Laboratorio Anatomia patologica e chimica clinica " (25 ore)

CdL in Tecniche di Laboratorio Biomedico

Candidato	Curriculum Formativo	Curriculum Didattico	Curriculum Scientifico Professionale	Punteggio Totale
Antonella Ibba	17,07	5	35	57
Claudio Salaris	5	0	30.75	36



Andrea Boi	7.9	4	23.03	35
Veronica Zatta	17,07	0	9	26

" Tirocinio Introduttivo: Elementi di tecniche microscopiche " (100 ore)

CdL in Tecniche di Laboratorio Biomedico

Candidato	Curriculum Formativo	Curriculum Didattico	Curriculum Scientifico Professionale	Punteggio Totale
Claudio Salaris	5	0	30.75	36
Andrea Boi	7.9	4	23.03	35
Veronica Zatta	17,07	0	9	26

Art. 3 – Sono approvati gli affidamenti di n. 2 incarichi di tutoraggio "Tirocinio Introduttivo: Introduzione al laboratorio biomedico" (100 ore ciascuno) per il Settore Scientifico Disciplinare SSD MEDS-26/B (MED/46) per l'A.A. 2025/2026 da svolgersi presso il CdL in Tecniche di Laboratorio Biomedico della Facoltà di Medicina e Chirurgia ai Dott:

- IBBA Antonella
- SALARIS Claudio

Art. 4 – E' approvato l'affidamento dell'incarico di tutoraggio "Laboratorio Anatomia patologica e chimica clinica" (25 ore) per il Settore Scientifico Disciplinare SSD MEDS-26/B (MED/46) per l'A.A. 2025/2026 da svolgersi presso il CdL in Tecniche di Laboratorio Biomedico della Facoltà di Medicina e Chirurgia alla Dott.ssa IBBA Antonella

Art. 5 – E' approvato l'affidamento dell'incarico di tutoraggio "Tirocinio Introduttivo: Elementi di tecniche microscopiche" (100 ore) per il Settore Scientifico Disciplinare SSD MEDS-26/B (MED/46) per l'A.A. 2025/2026 da svolgersi presso il CdL in Tecniche di Laboratorio Biomedico della Facoltà di Medicina e Chirurgia al Dott. SALARIS Claudio

Il Presidente della Facoltà
Prof. Paolo Contu
Sottoscritto con firma digitale