



APPROVAZIONE ATTI SELEZIONE PER LA COPERTURA DEGLI INSEGNAMENTI VACANTI, DA
ATTRIBUIRE PER LE ESIGENZE DELLA FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA
(Bando Prot. 326487 del 02.12.2025)
A.A. 2025/2026

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. 1115 del 7 dicembre 2022;
- VISTO il bando Prot. 326487 del 02.12.2025 per la copertura degli incarichi di insegnamento del SSD IBIO-01/A (ING-INF/06) "Abilità Informatiche applicate alle scienze motorie" (12 ore) per il Corso di Laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive, "Analisi avanzata del segnale EEG" (16 ore) e "Laboratorio di analisi ed elaborazione del segnale" (50 ore) per il Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia del SSD IBIO-01/A (ING-INF/06) della Facoltà di Medicina e Chirurgia, vacanti per l'A.A. 2025/2026;
- CONSIDERATO che l'art. 7, comma 5, di detto Regolamento prevede che le graduatorie di merito per il conferimento di incarichi di insegnamento siano approvate, congiuntamente agli atti della selezione, dal Presidente della Facoltà;
- VISTA la delibera del 18.12.2025 del Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica con la quale vengono assegnate 10 ore, a fronte delle 50 ore bandite, dell'insegnamento "Laboratorio di analisi ed elaborazione del segnale" del SSD IBIO-01/A (ING-INF/06) del Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia alla Dr.ssa Giulia Baldazzi ricercatrice a tempo determinato tenure track;
- VISTI i verbali del 23/12/2025 di definizione criteri e di valutazione delle candidature per gli incarichi di insegnamento sopra riportati della Facoltà di Medicina e Chirurgia trasmessi dalla commissione nominata dal Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica;
- CONSIDERATO che il candidato Francesco Sarritzu non è in possesso del titolo di accesso previsto all'art. 3 del bando;
- ACCERTATA la regolarità formale dei summenzionati atti;

DISPONE

Art. 1 – Sono approvate le graduatorie di merito e gli atti relativi alle procedure di selezione per la copertura dei seguenti incarichi di insegnamento del SSD IBIO-01/A (ING-INF/06) per i Corsi di Laurea della Facoltà di Medicina e Chirurgia, vacanti per l'A.A. 2025/2026:

Insegnamento di "Abilità Informatiche applicate alle scienze motorie" del SSD IBIO-01/A (ING-INF/06) Corso di Laurea "Scienze delle Attività Motorie e Sportive" (12 ore)

Candidato	Curriculum Formativo	Curriculum Didattico	Curriculum Scientifico Professionale	Punteggio Totale
Casu Giulia	16	8	40	64



Insegnamento di “Analisi avanzata del segnale EEG” del SSD IBIO-01/A (ING-INF/06) Corso di Laurea " Tecniche di Neurofisiopatologia” (16 ore)

Candidato	Curriculum Formativo	Curriculum Didattico	Curriculum Scientifico Professionale	Punteggio Totale
Coa Roberta	23	2	22	47

Insegnamento di “Laboratorio di analisi ed elaborazione del segnale” del SSD IBIO-01/A (ING-INF/06) Corso di Laurea " Tecniche di Neurofisiopatologia” (40 ore)

Candidato	Curriculum Formativo	Curriculum Didattico	Curriculum Scientifico Professionale	Punteggio Totale
Coa Roberta	23	2	22	47
Sattar Parisa	12	2	19	33

Art. 2 - E' approvato l'affidamento dell'incarico di insegnamento di “Abilità Informatiche applicate alle scienze motorie” del SSD IBIO-01/A (ING-INF/06) per il Corso di Laurea "Scienze delle Attività Motorie e Sportive” (12 ore) della Facoltà di Medicina e Chirurgia per l'A.A. 2025/2026 alla Dott.ssa CASU Giulia.

Art. 3 - E' approvato l'affidamento dell'incarico di insegnamento di “Analisi avanzata del segnale EEG” del SSD IBIO-01/A (ING-INF/06) Corso di Laurea " Tecniche di Neurofisiopatologia” (16 ore) della Facoltà di Medicina e Chirurgia per l'A.A. 2025/2026 alla Dott.ssa COA Roberta.

Art. 4 - E' approvato l'affidamento dell'incarico di insegnamento di “Laboratorio di analisi ed elaborazione del segnale” del SSD IBIO-01/A (ING-INF/06) Corso di Laurea " Tecniche di Neurofisiopatologia” (40 ore) della Facoltà di Medicina e Chirurgia per l'A.A. 2025/2026 alla Dott.ssa COA Roberta.

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