



Università  
degli Studi  
della Campania  
*Luigi Vanvitelli*

Scuola di Medicina e  
Chirurgia

Dipartimento di  
Medicina di Precisione

## POSIZIONE AREA DIDATTICA

Tit. 1 - Cl. 13 Elezioni e designazioni

**Oggetto: Elezione del Presidente del Consiglio del Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico per il triennio 2024/25 - 2025/26 - 2026/27 afferente al Dipartimento di Medicina di Precisione - Proclamazione eletto.**

### IL DIRETTORE

**Visto** lo Statuto dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", emanato con D.R. 645 del 17/10/2016;

**Visto** il Regolamento Elettorale di Ateneo emanato con D.R. n. 526 del 24.07.2017 – modificato con DD.RR. n. 903 del 06/11/2018, n. 362 del 15/04/2019 e n. 329 del 06/05/2020;

**Visto** il D.D. n. 229/2024 del 24/06/2024 - Prot. n. 100634, di indizione delle elezioni per la designazione del Presidente del Consiglio del Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico afferente al Dipartimento di Medicina di Precisione per il triennio 2024/25 - 2025/26 - 2026/27, in prima votazione, per il giorno 11 luglio, dalle ore 09,00 alle ore 14,30;

**Visti** gli artt. 4 e 5 del D. D. n. 229/2024 del 24/06/2024, che definiscono le composizioni del seggio e della commissione elettorale per l'espletamento della procedura elettorale in parola;

**Visto** il D.D. n. 275/2024 del 11/07/2024 di rettifica della Costituzione del seggio elettorale;

**Verificato** che le operazioni elettorali sono state svolte correttamente ai sensi del vigente Regolamento Elettorale di Ateneo;

**Verificato** il raggiungimento del quorum, come previsto dall'art. 12 del D.D. n. 229/2024 del 24/06/2024 è quindi stata raggiunta la maggioranza assoluta degli aventi diritto al voto;

**Visti** gli atti della Commissione elettorale, di cui all'art. 4 del suindicato D.D. n. 229/2024 del 24/06/2024, per la designazione del Presidente del Consiglio del Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico afferente al Dipartimento di Medicina di Precisione per il triennio 2024/25 - 2025/26 - 2026/27,

### DECRETA

***per i motivi citati in premessa;***

#### **Art. 1 - Approvazione risultanze Commissione elettorale.**

Sono approvate le risultanze della Commissione elettorale relativa alla designazione del Presidente del Consiglio del Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico afferente al Dipartimento di Medicina di Precisione per il triennio 2024/25 - 2025/26 - 2026/27.

Risulta quanto segue:

hanno partecipato alla votazione n. 58 votanti su n. 68 aventi diritto pari al 85.29%.

È stata raggiunta la maggioranza assoluta degli aventi diritto al voto e le risultanze delle operazioni di voto, si riportano di seguito:

- **n. 55 voti Prof.ssa Maria Teresa Vietri**
- **n. 01 voto Prof.ssa Marina Di Domenico**
- **n. 01 voto Prof. Claudio Napoli**
- **n. 01 Scheda Bianca**

Scuola di Medicina e  
Chirurgia  
Dipartimento di  
Medicina di Precisione

Via de Crecchio 7  
80138 Napoli  
T.: +39 081 5667561  
Via Pansini 5, Edificio 3  
80131 Napoli  
T.: +39 081 5666221

dip.medicinadiprecisione@unicampania.it  
dip.medicinadiprecisione@pec.unicampania.it  
www.medicinadiprecisione.unicampania.it



#### **Art. 2 – Proclamazione dell'eletto**

È proclamato eletto Presidente del Consiglio del Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico afferente al Dipartimento di Medicina di Precisione per il triennio 2024/25 - 2025/26 - 2026/27, la Prof.ssa Maria Teresa VIETRI, Professore Associato sul Settore Scientifico Disciplinare MEDS-26/A.

#### **Art. 3 – Nomina dell'eletto**

Il Presidente del Consiglio del Corso di Laurea è nominato con Decreto del Rettore, dura in carica tre anni accademici ed è rieleggibile una sola volta.

#### **Art. 4 - Pubblicità**

Il presente provvedimento è pubblicato sul sito internet dell'Ateneo e sul sito internet del Dipartimento di Medicina di Precisione.

#### **Art. 5 – Disposizioni finali.**

Per tutto quanto non previsto nel presente provvedimento, si rinvia alle disposizioni del vigente Regolamento Elettorale di Ateneo.

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Ferdinando De Vita

GN