



Allegato al Verbale della seduta del 26/11/2024

All'Agenzia Nazionale di Valutazione  
del Sistema Universitario e della Ricerca  
(ANVUR)

[anvur@pec.anvur.it](mailto:anvur@pec.anvur.it)

SEDE

**Oggetto:** Relazione del Nucleo di Valutazione sulle azioni intraprese dall'Ateneo di Palermo in seguito alle raccomandazioni ANVUR per l'accreditamento iniziale del corso di studi in Medicina e Chirurgia ad Indirizzo Tecnologico (Med-IT) – Sede di Caltanissetta. – Approvata nella seduta del 26/11/2024.

Come previsto dal documento *“Elenco dei Corsi di Studio con parere positivo e positivo “condizionato”, IV gruppo a.a. 2024-2025”*, approvato dal Consiglio Direttivo dell'ANVUR con delibera n. 191 del 20 agosto 2024, il Nucleo di Valutazione è chiamato a redigere una relazione dettagliata sull'aggiornamento delle azioni intraprese dall'Ateneo rispetto alle raccomandazioni espresse in seguito alla visita del PEV in fase di accreditamento iniziale del CdS di Medicina e Chirurgia (Indirizzo Tecnologico) da attivare presso la sede di Caltanissetta.

L'ANVUR, infatti, ha espresso parere positivo sull'accreditamento del CdS, *“...fatto salvo che per l'avvio dell'a.a. 2024/2025 dovranno essere pienamente funzionanti e disponibili strutture, aule, laboratori e strumentazione adeguati all'avvio delle attività didattiche per 60 nuovi studenti.”*

Le condizioni che dovranno essere rispettate e che l'ANVUR procederà a monitorare e verificare, anche attraverso la relazione del NdV, sono le seguenti:

1. Tenuto conto di quanto assicurato dall'Ateneo in fase di controdeduzioni, dovrà essere presente una dotazione strumentale ad alto contenuto tecnologico per la formazione degli studenti. In particolare, entro novembre 2024, dovranno essere realizzati l'aula informatica e il laboratorio di Ingegneria Biomedica, strutture necessarie per l'avvio delle attività didattiche previste per il II semestre del I anno ed, entro aprile 2025, devono essere acquisite tutte le



## Allegato al Verbale della seduta del 26/11/2024

attrezzature per l'implementazione delle attività didattiche, con riferimento agli obiettivi formativi del corso e ai programmi dei singoli insegnamenti;

2. Entro aprile 2025 dovrà essere garantito il reperimento delle unità di personale necessarie a completare l'organico del personale tecnico amministrativo-a supporto delle aule e dei laboratori tecnologici;

3. Entro aprile 2025 dovrà essere perfezionata la stipula della convenzione tra la Scuola di Medicina e Chirurgia e l'OMCeO della Provincia di Caltanissetta, necessaria a regolamentare lo svolgimento dei TPVES.

### **Attività di monitoraggio del NdV**

Per acquisire informazioni aggiornate sullo stato delle azioni intraprese, il NdV ha inviato due specifiche richieste:

- Nota prot. n. 161069 del 08/10/2024;
- Nota prot. n. 183820 del 07/11/2024.

In risposta, il Coordinatore del CdS, prof. Salvatore Vitabile, ha trasmesso le relazioni dettagliate dei dirigenti coinvolti (Area risorse umane e Area Sistemi Informativi Unipa) con due successive note del 23/10/2024 e del 24/11/2024.

### **Stato dell'arte**

#### **Punto 1: Dotazione strumentale e strutturale**

Sono stati acquisiti i seguenti documenti:

- relazioni del Dirigente dell'Area Sistemi Informativi di Ateneo, dott. Riccardo Uccello (21/10/2024 e 22/11/2024);
- note e planimetrie del Presidente del Polo di Caltanissetta, prof. T.V. Bartolotta, relative all'ubicazione dell'aula informatica e del laboratorio di Ingegneria Biomedica presso il plesso di via Real Maestranza;
- richiesta di stanziamento fondi per arredi e attrezzature, avanzata dal Coordinatore del CdS (21/11/2024).



Allegato al Verbale della seduta del 26/11/2024

Dai suddetti documenti emerge che:

- il Consiglio di amministrazione dell'Ateneo, con delibera 06/17 del 25/07/2024, ha approvato uno stanziamento di risorse economiche pari a € 152.000,00 per la realizzazione sia dell'aula informatica che del laboratorio multidisciplinare condiviso con la strumentazione di base per le discipline afferenti all'ingegneria biomedica;
- il laboratorio informatico sarà allestito nell'attuale Aula Magna del palazzo di via Real Maestranza, già sede del CdS, che presenta le caratteristiche necessarie ad accogliere le 60 postazioni previste; le specifiche tecniche sono state definite dal Dirigente dell'Area Sistemi Informativi, in accordo con i referenti locali;
- per la realizzazione del laboratorio di Ingegneria biomedica (sensoristica), invece, è stata individuata l'Aula 1, sita al piano seminterrato del medesimo plesso di Via Real Maestranza.

Nello specifico, le voci contabili (COAN) predisposte dall'Area Economico-Finanziaria e Patrimoniale per l'acquisizione delle attrezzature e degli impianti sono state le seguenti:

- CA.A.A.02.02.02 - Attrezzature informatiche: € 109.369,00
- CA.A.A.02.03.01 - Macchinari e attrezzature scientifiche: € 20.000,00
- CA.A.A.02.02.01 - Impianti vari: € 22.631,00

Al fine di garantire la funzionalità dell'aula di informatica e degli altri elementi didattici correlati, è stato avviato il cablaggio strutturato, sia *wired* che *wireless*, della sede di Via Real Maestranza.

Per l'acquisto degli arredamenti necessari alla realizzazione dei laboratori, con nota del Coordinatore del CdS del 21/11/2024, è stato richiesto lo specifico stanziamento di € 35.000,00.

## Punto 2: Personale tecnico-amministrativo

Sono state presentate due relazioni del Dirigente dell'Area Risorse Umane, Avv. Simona Viola (18/10/2024 e 24/11/2024) dalle quali si evince che:

- per il laboratorio di Informatica, è stata individuata e sarà assegnata un'unità di personale tecnico-amministrativo appartenente all'Area dei Collaboratori – Settore tecnico, scientifico, tecnologico e informatico. Tale personale, già in servizio presso il Polo di Caltanissetta, sarà dedicato, in via esclusiva, alla gestione del laboratorio;
- per il laboratorio di Ingegneria Biomedica (sensoristica), allo stato, non è disponibile personale adeguato. È stato proposto l'avvio immediato di una procedura di reclutamento a tempo determinato per personale qualificato nell'Area dei Funzionari – Settore scientifico-



**Allegato al Verbale della seduta del 26/11/2024**

tecnologico, per cui è stata verificata la disponibilità dei fondi, sia per il 2024 che per il 2025, da completarsi entro i primi mesi del 2025.

**Punto 3: Convenzione con OMCeO**

È stata presentata la seguente documentazione:

- Convenzione per l'abilitazione all'esercizio della professione di medico- chirurgo, ex decreto MIUR del 9 maggio 2018 n. 58 e decreto-legge 17 marzo 2020 n. 18, tra l'Università degli Studi di Palermo e l'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Caltanissetta;
- Accordo tra l'Università degli Studi di Palermo e l'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri, per il riconoscimento di ECM per attività di tutoraggio per i tirocini curriculari dei corsi di studio afferenti ai corsi di laurea magistrale a ciclo unico di Medicina e Chirurgia e Medicina e Chirurgia ad indirizzo tecnologico (Med-IT).

La Coordinatrice  
F.to Dott.ssa Sabrina Luccarini

**Allegati:**

1. Nota del 21/10/2024 del Dirigente dell'Area Sistemi Informativi di Ateneo;
2. Note del 22/11/2024 del Dirigente dell'Area Sistemi Informativi di Ateneo;
3. Nota prot. 171629/2024 del Presidente del Polo di Caltanissetta;
4. Nota prot. 197979/2024 del Presidente del Polo di Caltanissetta;
5. Nota prot. 196333/2024 del Coordinatore del CdS;
6. Nota prot. 169869/2024 del Dirigente dell'Area Organizzazione e sviluppo delle Risorse Umane;
7. Nota prot. 198095/2024 del Dirigente dell'Area Organizzazione e sviluppo delle Risorse Umane;
8. Documento prot. n. 168069/2024 - Convenzione per l'abilitazione all'esercizio della professione di medico-chirurgo ex decreto MIUR del 9 maggio 2018 n. 58 e decreto-legge 17 marzo 2020, n. 18;
9. Accordo per riconoscimento di ECM per attività di tutoraggio per i tirocini curriculari dei Corsi di studio afferenti ai corsi di laurea magistrale a ciclo unico di Medicina e Chirurgia, Medicina e Chirurgia ad Indirizzo Tecnologico (MedIT).