



## **Verbale della riunione Gruppo Assicurazione Qualità (GAQ) del Dottorato in Scienza dei Materiali e Nanotecnologie del 22 Maggio 2025**

In data 22 Maggio 2025, alle ore 17.00, si è riunito in via telematica il gruppo assicurazione qualità del Dottorato in Scienza dei Materiali e Nanotecnologie, come definito dal collegio dei docenti. Presenti i componenti prof. Roberto Fiorenza (che redige il suddetto verbale), prof. Salvatore Mirabella, coordinatore del dottorato e le studentesse del dottorato in Scienza dei materiali e nanotecnologie Valentina La Torre (40° ciclo) e Lucrezia Catanzaro (38° ciclo). Assente l'altro esponente del collegio docenti prof. M.J. Lo Faro.

In questa riunione sono stati invitati tutti gli studenti del dottorato dei cicli attivi (38°, 39° e 40° ciclo).

Risultano presenti:

Ciclo 38°: Anastasi Vittoria, Brancato Antonio, Catanzaro Lucrezia, Farina Roberta, Galvagno Rosaria, Mancuso Alfio Samuele, Milazzo Simone, Ursino Federico, Zignale Marco.

Ciclo 39°: Antouman Sallah, Ahmadi Medhi, Barbagallo Claudia, Castro Antonella, El Boumlasy Soumia, Fabiano Luigi, Lo Po' Cristiano, Spanò Vanessa, Uswah Yasin.

Ciclo 40°: Barone Laura, Calantropo Luca, Di Grazia Alessia, Di Mauro Angelo, Engelaar Stijn, Fischetti Alessia, La Torre Valentina, Piritore Benedetto, Salamone Laura, Scardaci Federica, Zappalà Sonia.

Risulta assente: Federico La Barbera (ciclo 40).

### **Definizione regole e data contest Accendi le idee! Laboratorio di progettazione cooperativa**

Il prof. Mirabella e il prof. Fiorenza spiegano le regole del contest da svolgere come attività del dottorato, giorno 7 Luglio 2025 alle ore 15, presso il dipartimento di Fisica e Astronomia. Viene messo in evidenza come questa azione serva per aumentare l'interdisciplinarietà della scuola di dottorato oltre che favorire lo sviluppo delle soft skills di ogni dottorando. La lingua ufficiale sarà l'inglese.

Alle domande degli studenti viene specificato che non c'è un template da seguire ma che bisogna rispettare i criteri che saranno adoperati dalla giuria per giudicare il progetto di ricerca sviluppato da ogni team quali:

- a) Innovazione e originalità rispetto allo stato dell'arte
- b) Qualità della definizione delle competenze necessarie
- c) Completezza piano sperimentale e di divulgazione
- d) Criterio di spesa
- e) Grado di cooperazione della squadra (bilanciamento degli apporti individuali, ovvero un membro non deve prevalere sugli altri).



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

Dottorato in Scienza dei materiali e nanotecnologie,

La riunione termina intorno alle 17.45.

**Verbale redatto da Roberto Fiorenza**

*Roberto Fiorenza*