



Verbale della riunione del Gruppo di Assicurazione della Qualità del Dottorato di Ricerca in Fisica

Riunione 01/2026 del 16 febbraio 2026

(In corsivo vengono riportate le azioni individuate dal GAQ)

Il giorno 16 febbraio 2026 alle ore 15:00 si riuniscono presso la Sala Riunione del DFA “E. Majorana” e tramite collegamento telematico su piattaforma TEAMS i componenti del Gruppo di Assicurazione della Qualità (GAQ) del Dottorato di Ricerca in Fisica.

Intervengono alla riunione il prof. L. Lamia (Presidente), il prof. S. Albergo (collegato telematicamente), la prof. P. La Rocca (segretaria), il Dr. M. Germanà (collegato telematicamente) per discutere i seguenti punti:

- 1) Istituzione del Nucleo di Coordinamento dei Dottorati (ratifica)
- 2) riunione con i Coordinatori dei Dottorati di Ricerca UniCT: individuazione delle azioni urgenti in linea con le indicazioni AVA3
- 3) schede OPIS A.A. 2024/2025 e confronto con la componente studentesca
- 4) varie ed eventuali

1) Istituzione del Nucleo di Coordinamento dei Dottorati (ratifica)

Il Coordinatore comunica che è stato istituito in data 12 febbraio 2026 il Nucleo di Coordinamento dei Dottorati con nomina del Direttore, prof. S. Romano (<https://www.dfa.unict.it/it/content/nucleo-di-coordinamento-dottorati>). Il Nucleo nasce dalla spontanea interazione che già da diversi anni i Coordinatori dei tre dottorati del DFA (Dottorato di Fisica, Dottorato di Scienze dei Materiali e Dottorato in Sistemi Complessi) mettono in atto in modo sinergico con altre Commissioni del Dipartimento (quali la Commissione di Assicurazione della Qualità e la Commissione Ricerca) al fine di perseguire il costante miglioramento della qualità e delle performance dei corsi di Dottorato.

Il prof. Lamia quindi mostra la pagina web già disponibile sul sito DFA.

2) riunione con i Coordinatori dei Dottorati di Ricerca UniCT: individuazione delle azioni urgenti in linea con le indicazioni AVA3

Il Coordinatore ricorda che in data 11 febbraio 2026 i Coordinatori dei corsi di Dottorato presenti in Ateneo sono stati convocati per una riunione in Rettorato alla quale hanno preso parte il Magnifico Rettore, prof. E. Foti, e la Delegata ai Dottorati di Ricerca, prof.ssa S. Mazzone, il dott. C. Spinella (Dir. Generale) ed il dott. G. Caruso (Dirigente ARI).

Tra i punti discussi dettagliatamente e approfonditi dalla prof.ssa Mazzone, particolare attenzione è stata data alle azioni utili richiamate nel protocollo AVA3 e di seguito riassunte nella comunicazione della Delegata:

1. Costruzione di un Comitato d'indirizzo;
2. Consultazione parti interessate per il 42° ciclo;
3. Nomina del GAQ: Coordinatore, Docente, Amministrativo, Dottorando per ciclo
4. Questionario dottorandi cicli 40° e 41° (entro luglio 2026) e ciclo 39° (entro febbraio 2027);
5. Scheda riesame del Corso (entro settembre 2026);

6. Inserimento della dichiarazione sul caricamento dei prodotti della ricerca in Iris nella relazione di passaggio d'anno;
7. Chiedere i prodotti della ricerca dei dottori dei cicli 38°-39°-40° (per il documento di riesame da presentare entro settembre 2026).

Oltre a tali punti, è stato inviato del materiale informativo che il Coordinatore ha già condiviso con il GAQ. In particolare, al fine di rendere uniformi le informazioni disponibili per tutti i corsi di dottorato dell'Ateneo, viene richiesto ai Coordinatori di compilare l'apposita "Scheda informativa" dottorato conforme ai requisiti AVA3, da compilare e restituire, con documentazione a corredo (o link a pagine web dedicate al dottorato se già disponibili) a dottorati@unict.it entro **prossimo 15 marzo**, per i cicli 39°, 40° e 41°.

Inoltre, il Coordinatore informa che anche il PQA ha inoltrato richiesta affinché i Coordinatori inviino entro il **20 maggio** la "Scheda di Rendicontazione" sulle attività svolte in Ateneo in linea con i suggerimenti del Nucleo di Valutazione formulati nella relazione annuale 2025.

Il Coordinatore e il GAQ attestano che ad oggi il Dottorato di Ricerca in Fisica non è dotato in un proprio Comitato di Indirizzo. Tenuto conto dell'importanza di tale Comitato e tenuto conto della sua importanza in vista della programmazione per le attività del Ciclo XLII, il GAQ concorda unanime nella necessità tempestiva di mettere in atto tutte le azioni utili per poter formare il Comitato di Indirizzo quanto prima cercando di coinvolgere figure appartenenti ai soggetti interessati individuati nei

- centri di ricerca: INFN, INAF, CNR-IMM e CSFNSM
- realtà industriale del territorio: ST-Microelectronics
- componente studentesca

3) schede OPIS A.A. 2024/2025 e confronto con la componente studentesca

Il Coordinatore informa che giorno 19 dicembre 2025 ha incontrato il dott. M. Germanà e la dott.ssa C. Garofalo per un ulteriore confronto sugli esiti delle schede OPIS per l'anno accademico 2024/2025. Dall'analisi e dal confronto, è emerso che la formulazione di talune domande presenti nelle OPIS non è del tutto chiara per cui il suo senso potrebbe essere stato male interpretato. Ad esempio nella Domanda n.11 del questionario rivolto ai dottorandi, non è chiaro cosa si intenda per "altre istituzioni".

A tal fine, in accordo con la componente studentesca, il Coordinatore chiederà un confronto con il PQA di ateneo.

4) Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali

Alle ore 16:30 il Coordinatore, non essendoci altri punti all'o.d.g., dichiara chiusa la riunione della quale si redige il presente verbale che viene letto ed approvato seduta stante.

Firma del segretario

Firma del Presidente