



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

**Riunione 03/2026 del 25 maggio 2026**

*(In corsivo vengono riportate le azioni individuate dal GAQ)*

Il giorno 25 maggio 2026 alle ore 17:00 si riuniscono su piattaforma GoogleMeet 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, la prof. P. La Rocca (segretaria), il prof. M. Ruggieri, il dott. M. Germanà (ciclo 39), la dott.ssa C. Garofalo (ciclo 40) ed il dott. R. Cantone (ciclo 41) per discutere i seguenti punti:

- 1) suggerimenti del Comitato di Indirizzo;
- 2) Schede OPIS: azioni da svolgere preventivamente alla somministrazione dei questionari
- 3) Template utile per la stesura del Report per il passaggio d'anno
- 4) Evento "Generazione Ricerca"
- 5) varie ed eventuali

### **1) Suggerimenti del Comitato di Indirizzo**

Il Coordinatore informa il GAQ che in data 15 maggio 2026 si è riunito per la prima volta il Comitato di Indirizzo del Dottorato di Ricerca in Fisica, la cui formazione e composizione è stata deliberata dal Collegio dei Docenti nella seduta del 16 marzo 2026 e le cui attività sono riportate al link

<https://www.dfa.unict.it/it/dottorati/dottorato-in-fisica/comitato-di-indirizzo-42°-ciclo>

Il Coordinatore quindi mostra il verbale della seduta del Comitato di Indirizzo di cui sopra, già messo a disposizione dei componenti del GAQ all'atto della convocazione per la seduta odierna.

Dalle risultanze della discussione all'interno del GAQ emerge che:

- In merito alle prove di selezione per l'ammissione al Dottorato di Ricerca in Fisica, emerge come, a tutt'oggi, la presenza della prova scritta è utile al fine della selezione del futuro dottorando/a in Fisica in quanto tesa a valutare oggettivamente le capacità di risoluzione di quesiti tipici del settore. Inoltre, negli anni, diversi sono stati gli applicanti (nonché i dottorandi tutt'ora in corso) provenienti da altri atenei testimoniando anche il livello di attrattività del dottorato;
- In merito a possibili visite e/o incontri presso centri di ricerca e/o realtà industriali vicine al Dottorato di Ricerca in Fisica, si auspica di poter trovare in futuro il migliore compromesso tra la possibilità realizzativa di simili eventi presso tutti i maggiori enti di ricerca coinvolti nel Dottorato e la necessità di ogni dottorando di progredire nel proprio piano di ricerca, anche in vista del carico di lavoro dei dottorandi stessi;
- In merito al consolidamento dell'offerta formativa anche con corsi che possano favorire lo sviluppo di competenze trasversali, il GAQ concorda fortemente su tale punto che intercetta, tra l'altro, anche diversi aspetti suggeriti dal modello AVA3;
- In merito alla necessità di poter portare all'attenzione dei dottorandi i bandi competitivi, seppur plaudendo al suggerimento, il GAQ fa notare che già a livello di ateneo il portale FIRST permette di intercettare diversi bandi. Per quanto riguarda gli enti pubblici, diventa assai difficile poter garantire una finestra all'interno del sito web di dottorato;
- In merito al monitoraggio relativo al job-placement, il Coordinatore fa notare che già da qualche mese è attiva la pagina "Alumni" che riporta già alcuni risultati da recenti interviste

a dottori di ricerca dei cicli passati. Si auspica un continuo monitoraggio a 1 e 5 anni dal conseguimento del titolo. Inoltre si ricorda che, recentemente, in ateneo è stato organizzato il Career-day da cui anche la componente studentesca ha ottenuto importanti feedback;

- In merito al monitoraggio su gender-gap, il GAQ concorda che occorre porre maggiore attenzione a questo aspetto cercando di analizzare diversi dati già a disposizione.

*Il GAQ acquisisce i suggerimenti del Comitato di Indirizzo e individua come prima azione utile alla progettazione del prossimo ciclo 42 quella di poter rafforzare l'offerta formativa del Dottorato di Ricerca in Fisica con corsi che possano favorire lo sviluppo di competenze trasversali come, ad esempio, corsi che possano indirizzare gli studenti alla stesura di progetti utili ai fini della partecipazione a bandi competitivi. Tale indicazione vale quindi come suggerimento del GAQ ai fini della progettazione del ciclo 42 del Dottorato di Ricerca in Fisica.*

*Viene dato quindi mandato al Coordinatore di esplorare eventuali disponibilità della componente docente in tal senso.*

## **2) Schede OPIS: azioni da svolgere preventivamente alla somministrazione dei questionari**

Il Coordinatore ricorda che, entro il 31 luglio, occorre che i dottorandi/e e i dottori di ricerca compilino le schede OPIS, utili ai fini della stesura del Rapporto di Riesame Annuale da sottoporre entro il 30 settembre 2026.

Tenuto conto delle risultanze delle schede OPIS dello scorso A.A., tenuto conto delle considerazioni affrontate da questo GAQ e dal Collegio dei Docenti e visto che si riscontrano alcune ambiguità di interpretazione in merito ad alcune delle domande dei questionari destinati a dottorandi/e e dottori, il GAQ ritiene opportuno avviare una consultazione con il Presidio di Qualità di Ateneo al fine di rimuovere tali ambiguità in fase di compilazione da parte degli studenti.

*Il GAQ da quindi mandato al Coordinatore di individuare la modalità opportuna per interfacciarsi con il PdQ di Ateneo al fine di poter avere delucidazioni in merito ai questionari per dottorandi/e e dottori.*

## **3) Template utile per la stesura del Report per il passaggio d'anno**

Il Coordinatore propone al GAQ di dotare il Dottorato di Ricerca in Fisica di un template per il "Report di Passaggio d'anno" per i dottorandi/e al fine di poter avere una omogeneità nella forma espositiva nonché di permettere un immediato e chiaro reperimento delle informazioni in fase di discussione collegiale come, ad esempio, l'avanzamento delle attività didattiche e di ricerca, la chiara indicazione di eventuali periodi all'estero, la chiara indicazione di partecipazione a convegni/scuole e la chiara indicazione del conferimento dei prodotti della ricerca sul portale di ateneo IRIS.

Grazie all'azione propositiva della componente studentesca, il Coordinatore mostra il template proposto che verrà portato all'attenzione del Collegio dei Docenti nelle prossime sedute utili per l'opportuna approvazione.

*Il GAQ si dice favorevole all'utilizzo di un tale template e concorda affinché l'attuale versione venga portata in discussione quanto prima in apposita seduta del Collegio dei Docenti.*

## **4) Evento "Generazione Ricerca"**

Il Coordinatore informa che in data 15 maggio è pervenuta dall'ARI richiesta, a firma della Delegata del Rettore ai Dottorati di Ricerca, di partecipazione all'evento "Generazione Ricerca" del 7 luglio. Tuttavia dall'analisi del testo inviato appaiono diversi punti da chiarire.

*Il GAQ da quindi mandato al Coordinatore di richiedere ulteriori dettagli al fine di poter organizzare tempestivamente un'azione che possa intercettare le richieste avanzate dagli uffici preposti nonché garantire la giusta rappresentazione delle attività del Dottorato di Ricerca in Fisica.*

#### **5) Varie ed eventuali**

Il Coordinatore comunica che giorno 28 maggio 2026 il DFA ospiterà l'Advisory Board per la consueta riunione. Saranno presentate anche le attività del Dottorato di Ricerca in Fisica e, a tal fine, il Coordinatore mostra alcune slides riassuntive con i dati principali del Dottorato stesso, i finanziamenti utili, alcuni parametri utili per la misurazione degli output della ricerca.

*Il GAQ concorda sulla tipologia di presentazione.*

Alle ore 18:15 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