



**SEDUTA DELLA COMMISSIONE ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ**

**5 febbraio 2026**

La Commissione Assicurazione della Qualità del Corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Fisiche e Chimiche dell'Università di Palermo, regolarmente convocato dal Coordinatore Prof. Marco Cannas, si riunisce alle ore 15:00 del giorno 05.02.2026 con il seguente ordine del giorno:

**1) Identificazione e Consultazione degli Stakeholders del Corso di Dottorato**

Presiede il Coordinatore Prof. Marco Cannas, svolge le funzioni di segretario il Prof. Francesco Ferrante

Sono presenti

Proff. Marco Cannas, Marco Miceli, Francesco Ferrante

Dott. Antonio Prestianni (rappresentante tecnico-amministrativo)

Dott. Francesco Barra, Claudia Maraventano, Gaetano Fricano, Luca Valentino (rappresentanti dei dottorandi del 38°, 39°, 40° e 41° Ciclo)

Il Presidente, prof. M. Cannas, verificato il numero legale, dichiara aperta la seduta e passa a discutere il primo punto all'ordine del giorno:

**1) Identificazione e Consultazione degli Stakeholders del Corso di Dottorato**

Il presidente informa che la Scuola di Dottorato dell'Università degli Studi di Palermo ha avviato il processo di costituzione di un "Comitato consultivo di riferimento". A tale fine, anche su proposta dei Coordinatori, sono stati selezionati e invitati dei soggetti esterni all'Ateneo, appartenenti al contesto industriale, sociale, economico e culturale. I membri del comitato sono stati nominati dal Rettore con D.R. n. 4903 del 30/04/2025. Una delle prime azioni svolte dalla Scuola di Dottorato è l'organizzazione di una Tavola Rotonda "STRATEGIE DI INNOVAZIONE: Collaborazione tra Università e Imprese nell'ambito dei corsi di Dottorato di Ricerca" che si è tenuta il 18 settembre 2025, presso la Sala delle Capriate, piazza Marina 6.

La commissione discute l'importanza di instaurare un'interazione efficace fra il nostro Corso di Dottorato e gli Stakeholders al fine di favorire i nostri dottorandi nell'inserimento nel mondo del lavoro. Vengono proposte le seguenti azioni:

- 1) Inserire nella pagina web del dottorato una sezione dedicata agli Stakeholders del nostro dottorato, in accordo alla lista riportata nell'allegato 1.
- 2) Avviare un'azione di consultazione degli Stakeholders inviando il questionario che è riportato nell'allegato 2. I risultati di questa azione saranno diffusi fra il collegio dei docenti e i dottorandi e saranno presi in considerazione nella fase di progettazione iniziale del corso di dottorato per il 42° ciclo

La seduta si chiude alle ore 16.30

Il Presidente

Prof. Marco Cannas

Il Segretario

Prof. Francesco Ferrante



### Allegato 1: Lista Stakeholder

Azienda	Indirizzo sede	Sito web/ email	Descrizione attività
<b>INAF- Osservatorio Astronomico di Palermo</b>	Piazza del Parlamento 1, Palermo,	<a href="https://www.astropa.inaf.it/inafoapalermo@pcert.postecert.it">https://www.astropa.inaf.it/inafoapalermo@pcert.postecert.it</a>	Ricerca, didattica e divulgazione nell'ambito dell'astrofisica
<b>INAF - Istituto di Astrofisica Spaziale e Fisica Cosmica</b>	Via Ugo La Malfa 153, Palermo	<a href="http://www.ifc.inaf.it/iasf-palermo-2/">http://www.ifc.inaf.it/iasf-palermo-2/</a> <a href="mailto:inafiasfpa@pcert.postecert.it">inafiasfpa@pcert.postecert.it</a>	Ricerca, didattica e divulgazione nell'ambito dell'astrofisica
<b>STMicroelectronics</b>	Str. Primosole 50, Catania	<a href="https://www.st.com/content/st_com/en.html">https://www.st.com/content/st_com/en.html</a> <a href="mailto:st_srl@legalmail.it">st_srl@legalmail.it</a>	Ricerca e sviluppo in microelettronica e tecnologie dei semiconduttori
<b>PREART</b>	Via G. Matteotti 39; Aci Sant'Antonio (CT)	Email: <a href="mailto:amministrazione@preart.eu">amministrazione@preart.eu</a> ; <a href="mailto:preart@arubapec.it">preart@arubapec.it</a>	Restauro e ripristino di opere di interesse storico artistico
<b>SOLAR FOIL</b>	Roetersstraat 35, 1018WB, Amsterdam, OLANDA	<a href="https://www.solar-foil.com/home">https://www.solar-foil.com/home</a> <a href="mailto:Lesage@solar-foil.com">Lesage@solar-foil.com</a>	Ricerca e sviluppo sull'energia solare per l'orticoltura sostenibile e la coltivazione di microalghe
<b>GAL HASSIN</b>	Via della Fontana Mitri 3, Isnello (PA),	<a href="https://galhassin.it/amministrazione@galhassin.it">https://galhassin.it/amministrazione@galhassin.it</a> ; <a href="mailto:galhassin@pec.it">galhassin@pec.it</a>	Ricerca, didattica e divulgazione nell'ambito dell'astrofisica
<b>NODE Q LIMITED</b>	The Catalyst in Baird Lane, York, GRAN BRETAGNA	<a href="https://www.nodequantum.com/">https://www.nodequantum.com/</a> <a href="mailto:stefano@nodequantum.com">stefano@nodequantum.com</a>	Tecnologia dell'informazione e della comunicazione, sicurezza informatica
<b>NEXDOT</b>	Av. Gaston Roussel 102, Romainville, FRANCIA	<a href="https://nexdot.fr/">https://nexdot.fr/</a> <a href="mailto:michele.damico@nexdot.fr">michele.damico@nexdot.fr</a>	Ricerca e sviluppo sulle applicazioni di nanocristalli semiconduttori



## Allegato 2: Questionario Stakeholder

Company/Organization letterhead paper

**PhD in Physical and Chemical Sciences – University of Palermo**  
Please, send to the Coordinator: Prof. M. Cannas ([marco.cannas@unipa.it](mailto:marco.cannas@unipa.it))

**Company/Organization name:** .....

Please complete the attached questionnaire, based on your general experience with doctoral students, particularly our PhD students in Physical and Chemical Sciences. I underline that it is purely informative and will help us focus on topics we can discuss in a future meeting with our PhD students.

- 1) How does your company/organization apply PhD skills?
- 2) What are the most critical skills and experiences your organization looks for in PhD graduates?
- 3) If you've had experience working with our PhD students, can you give us an honest overview of the strengths and weaknesses of the students' skills?
- 4) What are the future opportunities and potential career paths for doctoral students within your organization?
- 5) What specific projects or research areas are you currently focusing on and to which a doctoral student could contribute?
- 6) How does your organization support the professional development of PhD talent?

---

Place, date

Signature