

**VERBALE DI CONSULTAZIONE CON LE PARTI INTERESSATE**  
**(Comitato di Indirizzo)**

(ai fini dell'attivazione del ciclo e della progettazione scientifico-formativa ai sensi del D.M.  
226/2021 e del Regolamento di Ateneo per i Dottorati di Ricerca)

**Data:** 08 Giugno 2026, inizio ore 15.00

Modalità di svolgimento: Telematica

Presiede: Prof. Andrea Rapisarda, Coordinatore del **Dottorato in Sistemi complessi per le scienze fisiche, socio-economiche e della vita**

**Presenti:**

Componenti Gruppo di Gestione di Assicurazione della Qualità del Dottorato:

Docente Prof. Andrea Rapisarda

Dottorando: Dott. Giacomo Frigerio

Rappresentanti delle parti interessate:

Prof. Giovanni Giuffrida – NEODATA Group

Dott.ssa Francesca Scolaro – RICCA IT

Dott. Antonio Di Maria – eVISION

Dott.ssa Elisabetta Sciacca – Humanitas Research Hospital

Dott.ssa Martina Fazio – Città Metropolitana di Catania

Dott.ssa Gilda Currenti – INGV

Dott. Salvatore Tudisco – INFN - LNS

**OGGETTO DELLA CONSULTAZIONE**

La riunione è convocata nell'ambito della procedura di attivazione del ciclo, al fine di acquisire il parere delle parti interessate in merito alla coerenza dell'impianto scientifico e formativo con i fabbisogni del sistema della ricerca e del contesto socio-economico, nonché alle prospettive di collaborazione, internazionalizzazione e trasferimento dei risultati.

**SINTESI DELLE OSSERVAZIONI**

Le parti interessate, preso atto della proposta illustrata dal Coordinatore, ritengono l'impianto scientifico coerente con le esigenze del settore e suggeriscono: un rafforzamento delle competenze in soft skills e lavoro in gruppo fra i dottorandi; un maggiore coinvolgimento fra i dottorandi e le aziende stesse, attraverso degli eventi ad hoc in cui i dottorandi possano presentare la loro ricerca alle aziende; un inserimento di attività per il trasferimento tecnologico e una approfondita conoscenza del "vibe coding" (ovvero dei nuovissimi metodi di sviluppo di software avanzati utilizzando l'intelligenza artificiale, senza scrivere manualmente il codice) oggi molto richiesto in ambito aziendale e scientifico; maggiore disponibilità a collaborazioni più strette mediante tirocini in azienda ed incontri periodici.

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

Dottorato di Ricerca in Sistemi complessi per le scienze fisiche, socio-economiche e della Vita  
Ciclo n. 42 – A.A. 2025/2026

### RECEPIMENTO NELLA PROGETTAZIONE DEL CICLO

Il Coordinatore, sentiti i membri presenti, dichiara che le indicazioni ritenute coerenti saranno integrate nel piano formativo del ciclo e che le eventuali collaborazioni sono formalizzate secondo le procedure di Ateneo con la conferma dell'istituzione di un Comitato d'indirizzo, già nominato nella riunione del collegio dei docenti del dottorato del 17 Marzo 2026 e così composto:

Il GGAQ del Dottorato:

Prof. Andrea Rapisarda, Prof.ssa Cinzia Di Pietro, Prof. Alfredo Pulvirenti, Dott. Raffaele Barbato, Dott. Alessandro Losciuto.

Le Parti Interessate:

Prof. Giovanni Giuffrida – NEODATA Group

Dott. Stefano Ricca – RICCA IT

Dott. Antonio Di Maria – eVISION

Dott.ssa Elisabetta Sciacca – Humanitas Research Hospital

Dott.ssa Martina Fazio – Città Metropolitana di Catania

Dott.ssa Gilda Currenti – INGV

Dott. Salvatore Tudisco – INFN - LNS

### PARAGRAFO PER SCHEDA ACCREDITAMENTO

La presente consultazione con le parti interessate è effettuata ai fini della compilazione del modello di proposta per l'accreditamento del dottorato su piattaforma MUR. Dalla consultazione emerge la coerenza tra obiettivi formativi, linee di ricerca e fabbisogni espressi dal sistema della ricerca e dal contesto socio-economico, con conferma dell'interesse alla collaborazione da parte degli stakeholder coinvolti.

La riunione si conclude alle ore 16.10.

Il Coordinatore del Dottorato

Prof. Andrea Rapisarda

ANDREA  
RAPISARDA  
08.06.2026  
16:48:56  
GMT+02:00



Rappresentanti delle parti interessate

*Antonio Di Maria*  
Antonio Di Maria

*Elisabetta Sciacca*  
Elisabetta Sciacca

*Gilda Currenti*  
Gilda Currenti

*Stefano Ricca*  
Stefano Ricca

*Salvatore Tudisco*  
Salvatore Tudisco