

## **VERBALE DI CONSULTAZIONE CON LE PARTI INTERESSATE**

(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: 13/05/2026**

Modalità di svolgimento: telematica

Presiede: Prof. Salvatore Mirabella, Coordinatore del Dottorato

### **Presenti:**

Componenti GAQ del Dottorato:

Prof. Salvatore Mirabella

Prof. Roberto Fiorenza

Rappresentanti delle parti interessate:

Dr. Francesco La Via – CNR-IMM

Dr. Antonino Aricò – CNR-ITAE

Dr. Riccardo Urso (in sostituzione di Elisabetta Palumbo) – INAF-OACT

Dr. Nunzio Abbate – ST Microelectronics

Dr. Andrea Canino– Enel Green Power

Dr. Marina Foti– 3SUN

Dr. Maria Luisa Alonzo– ASM

Dr. Martina Ussia - Alumni (ciclo 32)

Dr. Melanie Micali - Alumni (ciclo 35)

### **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, mostrano grande apprezzamento per l'impianto formativo della scuola di dottorato, in particolare per l'attenzione alle competenze trasversali, oltre che a quelle tecniche, per la qualità del collegio dei docenti e l'ampia collaborazione con enti pubblici e privati di ricerca del territorio. Esse ritengono quindi l'impianto scientifico ampiamente coerente con le esigenze del settore. Per migliorare ulteriormente la formazione suggeriscono tre direttive fondamentali per il prossimo ciclo: il rafforzamento di alcune competenze specifiche, una formazione trasversale volta a migliorare l'inserimento nel mondo professionale della ricerca, una maggiore conoscenza delle potenzialità del territorio.

In particolare, per il ciclo 42 di prossima attivazione, osservata l'offerta didattica fornita negli ultimi cicli, le parti interessate suggeriscono:

- di rafforzare le competenze specifiche in caratterizzazione avanzata dei materiali (XPS, SIMS, XRD, EIS), e in modellizzazione/simulazione computazionale, nell'utilizzo di tecniche di machine learning applicata alla scienza dei materiali e nanotecnologie;
- di attivare dei corsi formativi orientati alla scrittura di progetti di ricerca, di CV, e di documenti di disseminazione anche generalista dei risultati scientifici;

- di attivare dei corsi formativi orientati alla imprenditorialità scientifica (start-up, spin-off, open innovation);
- di programmare seminari da parte dei ricercatori e visite presso i laboratori di ricerca degli enti pubblici e privati locali, allo scopo di favorire una maggiore consapevolezza negli studenti delle varie possibilità offerte dal territorio per il loro futuro professionale.

### **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 l'istituzione di un Comitato d'indirizzo così composto:

Prof. Salvatore Mirabella

Prof. Roberto Fiorenza

Le Parti Interessate

Dr. Francesco La Via – CNR-IMM

Dr. Antonino Aricò – CNR-ITAE

Dr. Elisabetta Palumbo – INAF-OACT

Dr. Nunzio Abbate – ST Microelectronics

Dr. Andrea Canino– Enel Green Power

Dr. Marina Foti– 3SUN

Dr. Maria Luisa Alonzo– ASM

Dr. Martina Ussia - Alumni (ciclo 32)

Dr. Melanie Micali - Alumni (ciclo 35)

### **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 11.00.

Il Coordinatore del Dottorato