



Commissario Straordinario
per gli interventi urgenti di bonifica, ambientalizzazione e
riqualificazione dell'area di Taranto

COMUNICATO STAMPA

Sinergie istituzionali e innovazione scientifica: a Taranto la presentazione dei Dottorati di Ricerca finanziati da Eni tra Sostenibilità e Nuovi Paradigmi Energetici

Taranto, 17 aprile 2026 - Nella solenne cornice della Sala Riunioni posta al V° piano della Prefettura di Taranto, il prossimo **venerdì 17 aprile alle ore 10:30**, avrà luogo l'attesa conferenza stampa di presentazione dei percorsi di dottorato di ricerca all'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" finanziati da Eni. L'iniziativa si pone l'ambizioso obiettivo di illustrare progetti di altissimo profilo scientifico, volti a coniugare l'urgente necessità di bonifica dei siti contaminati con le più avanzate frontiere della produzione energetica, il tutto rigorosamente iscritto nell'alveo della sostenibilità ambientale.

L'evento sarà presieduto dal **Commissario Vito Uricchio** e saranno presenti per l'Università di Bari il Prof. **Pierfrancesco Dellino**, ordinario di Geochimica e Vulcanologia, Delegato del Rettore per le Infrastrutture di Ricerca, Prof. **Roberto Sulpizio**, ordinario di Geochimica e Vulcanologia, Coordinatore del Dottorato di Interesse Nazionale *Earth Processes and Management of Resources and Risks for a Resilient Society and Territory* e il Prof. **Giuseppe Mastronuzzi**, ordinario di Geografia Fisica e Geomorfologia, Direttore del Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali, sede amministrativa del DIN, la Prof.ssa **Katia Longo** ed il prof. **Roberto Carlucci**, rispettivamente membro dell'AQ e del collegio del Corso di Dottorato "Biodiversità, Agricoltura e Ambiente". Il tavolo dei lavori sarà ulteriormente impreziosito dai contributi dei tutor del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-ITC), Dott.ri **Valeria Ancona** e **Carmine Massarelli**, figure essenziali nel garantire il rigore accademico e la solidità scientifica delle ricerche intraprese. Accanto a loro, saranno presenti le dottorande vincitrici delle borse Dott.ssa **Annamaria Ragonese** e **Melissa Sardano**, quali testimoni attive di un impegno intellettuale volto a trasformare la conoscenza in soluzioni tangibili per le sfide ambientali del nostro tempo.

A suggellare l'importanza di una visione sistemica del territorio, interverrà il Presidente di Confindustria Taranto, **Salvatore Toma**. Il suo contributo sarà volto a sottolineare l'imprescindibile necessità di attivare sinergie strategiche tra le Istituzioni, il mondo della Ricerca, le grandi imprese e il variegato tessuto delle Piccole e Medie Imprese, sino alle startup innovative, affinché il progresso tecnologico possa tradursi in un volano di sviluppo per l'intero apparato produttivo.

La stampa è invitata a partecipare a un incontro che si preannuncia come un momento di fondamentale riflessione sul futuro industriale e scientifico della terra ionica, nel segno dell'innovazione e del rispetto del patrimonio ecosistemico.