

Tyrrhenian Lab, Terna presenta il Master

FISCIANO

Quarta edizione per il Master di II Livello "Digitalizzazione del sistema elettrico per transizione energetica". L'ha presentata Terna presso la Sala Stampa Biagio Agnes del campus di Fisciano dell'Università degli Studi di Salerno ieri mattina. L'iniziativa rientra nell'ambito del progetto Tyrrhenian Lab, in collaborazione con gli Atenei di Salerno, Cagliari e Palermo. I risultati positivi ottenuti nelle edizioni precedenti, sia per l'elevato numero di candidature ricevute sia per l'efficacia del programma nel restituire, attraverso un percorso altamente

formativo, le professionalità richieste dalla transizione energetica, hanno portato alla conferma di ulteriori due edizioni del Master fino al 2027.

Un segnale concreto dell'impatto positivo del Tyrrhenian Lab, che ribadisce anche il ruolo strategico del Sud Italia per l'azienda, considerato un territorio ad alto potenziale per lo sviluppo infrastrutturale e la valorizzazione delle competenze. Per gli studenti e le studentesse in possesso di laurea magistrale in materie tecnico-scientifiche e informatiche sarà dunque possibile, entro il primo settembre, presentare la domanda di am-

missione al Master, che inizierà nel mese di novembre e sarà composto di undici moduli. Il corso, finanziato da Terna, prevede percorsi personalizzati in base alle precedenti esperienze accademiche dei partecipanti, laboratori di programmazione e attività pratiche sul campo. Terminato il Master, finalizzato alla formazione di nuove figure con competenze manageriali, ingegneristiche, informatiche e statistiche, i 19 studenti selezionati riceveranno da Terna una lettera di impegno all'assunzione a tempo indeterminato.