

TERNA E UNIVERSITÀ DI SALERNO: PRESENTATA LA QUARTA EDIZIONE DEL MASTER DEL TYRRHENIAN LAB

Iscrizioni aperte fino al 1° settembre per il Master di II livello "Digitalizzazione del sistema elettrico per la transizione energetica"

Al termine dei 12 mesi di corso, i 19 studenti selezionati saranno assunti nella sede territoriale di Terna

Dopo il successo delle tre edizioni precedenti, il Master finanziato da Terna potrà contare su ulteriori due edizioni fino al 2027

Roma, 27 giugno 2025 – Terna ha presentato, presso la Sala Stampa Biagio Agnes del Campus Fisciano dell'Università degli Studi di Salerno, la quarta edizione del Master di II Livello "Digitalizzazione del sistema elettrico per la transizione energetica", 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 1° settembre, presentare la domanda di ammissione al Master, che inizierà nel mese di novembre e sarà composto di undici moduli per un totale di 60 crediti formativi.

Il corso, finanziato da Terna, prevede percorsi personalizzati in base alle precedenti esperienze accademiche dei partecipanti, laboratori di programmazione e attività pratiche sul campo.

Una volta 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 con contratto a tempo indeterminato e saranno assunti nelle sedi territoriali aziendali operando in qualità di esperti su tecnologie digitali a supporto della gestione del sistema elettrico e per l'abilitazione della transizione energetica.

Il progetto Tyrrhenian Lab ha l'obiettivo di istituire un centro di formazione di eccellenza distribuito nelle sedi delle città in cui approderanno i cavi del Tyrrhenian Link, l'elettrodotto sottomarino di Terna che unirà la Campania, la Sicilia e la Sardegna, per un totale di circa 970 km di collegamento e 3,7

miliardi di euro di investimenti, favorendo l'integrazione dei flussi di energia proveniente da fonti rinnovabili.