



**Concorso pubblico per esami a n° 7 posti di Dottorato di Ricerca in ENGINEERING AND APPLIED SCIENCE FOR ENERGY AND INDUSTRY, 41° ciclo pubblicato sulla GAZZETTA
UFFICIALE - 4a Serie Speciale - Concorsi ed Esami n. 100 del 23-12-2025**

GRADUATORIA DI MERITO

Data scadenza immatricolazione: 22/01/2026

Referente del concorso: georgia.pietralunga@uniroma1.it

	candidato/a	Valutazione titoli	Prova orale	totale	borsa assegnata e idoneità
1	2289076 GALLO ALESSANDRO	55,00	55,00	110,00	Borsa assegnata: ALTRI FINANZIAMENTI - Innovazione e digitalizzazione delle reti elettriche: analisi e implementazione delle architetture dei sistemi e delle piattaforme informatiche, l'interoperabilità dei sistemi, la progettazione e modellizzazione di strutture dati distribuite. (ARETI SPA)
2	1893508 VENDETTI ELEONORA	54,00	52,00	106,00	Borsa assegnata: ALTRI FINANZIAMENTI - Sviluppo di modelli energetici avanzati per la simulazione e l'analisi del sistema elettrico nazionale e locale, con orizzonti temporali di breve, medio e lungo termine: modellizzazione del sistema elettrico come strumento di supporto alle decisioni strategiche e regolatorie, con particolare attenzione all'evoluzione dei mercati, alla pianificazione infrastrutturale e all'integrazione delle risorse flessibili. (ACEA SPA)
3	2051626 KHAN SHARJEEL AHMED	50,00	47,00	97,00	Borsa assegnata: ALTRI FINANZIAMENTI - Mercati dei servizi energetici ancillari: analisi, individuazione e attivazione dei servizi di flessibilità in funzione delle necessità della rete di distribuzione, ottimizzazione dei servizi in funzione di diverse variabili di esercizio della rete (temperature, condizioni meteorologiche, carichi, congestioni, violazioni di correnti e tensioni, generazione distribuita), coordinamento tecnico-operativo TSO-DSO sull'utilizzo condiviso di risorse flessibili, scenari di piani di sviluppo delle reti elettriche con riferimento al mix ottimo flessibilità / investimenti strutturali (ARETI SPA)
4	1994110 KEVE ELIF	40,00	54,00	94,00	Borsa assegnata: ALTRI FINANZIAMENTI - Innovazione e digitalizzazione delle reti elettriche: l'integrazione degli ambiti OT/Industrial IoT, sistemi SCADA, ADMS, controllo evoluto, osservabilità e misure sulle reti elettriche. (ARETI SPA)



Roma, 19/1/2026