

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO NOTORIO AI FINI DELLA PROCEDURA DI
SELEZIONE DI UN Profilo DI “RICERCATORE/RICERCATRICE - MODELLI E SCENARI ENERGETICI” (RIF
26.56)**

Ai sensi degli Artt. 47 e 38 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, il sottoscritto _____ C.F. _____ consapevole delle sanzioni penali previste dall’Art. 76 del medesimo decreto per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità:

- Di aver maturato conoscenze ed esperienze e capacità relative ai temi del bando in oggetto, come meglio specificato nel seguito:
 - Esperienza in analisi di scenario e modellazione del sistema energetico
 - Conoscenza dei modelli energetici (ad es. TIMES dell’International Energy Agency e/o di modelli energetici open source simili quali ad esempio TEMOA e OSeMOSYS)
 - Conoscenza del sistema energetico nazionale e/o regionale/globale, delle statistiche e dei bilanci energetici
 - Conoscenza del framework su energia e clima, degli obiettivi e delle politiche energetiche in ambito comunitario e nazionale
 - Capacità di lavorare in gruppo e di relazionarsi con numerose e differenti professionalità
 - Eccellenti capacità di comunicazione verbale, inclusa la capacità di presentare i progressi dei lavori ai partner/committenti
 - Comprovate e chiare capacità tecniche di scrittura e analisi
 - Approccio creativo alla risoluzione dei problemi
 - Capacità di pianificare il lavoro e il rispetto delle scadenze
 - Ottima conoscenza della lingua italiana e buona conoscenza della lingua inglese.

- Di aver conseguito una laurea magistrale/specialistica/II livello, da non oltre 10 anni, in uno dei seguenti indirizzi (Classi di Laurea):
 - CLASSE LM28 Lauree Magistrali in Ingegneria Elettrica
 - CLASSE LM30 Lauree Magistrali in Ingegneria Energetica e Nucleare
 - CLASSE LM35 Lauree Magistrali in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

- Che quanto dichiarato nel Curriculum Vitae, trasmesso con la candidatura alla procedura di selezione per il profilo “Ricercatore/Ricercatrice - Modelli e scenari energetici” (rif 26.56)”, corrisponde al vero.

Luogo e data

Firma
