

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO NOTORIO AI FINI DELLA PROCEDURA DI SELEZIONE DI UN PROFILO
DI “RICERCATORE/ RICERCATRICE - RETI ELETTRICHE IN PRESENZA DI FONTI RINNOVABILI INTERFACCIAE
CON CONVERTITORI STATICI: QUALITÀ DELLA TENSIONE, ELETTRONICA DI POTENZA E
AUTOMAZIONE/PROTEZIONE” (RIF. 26.23)**

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 le seguenti conoscenze/competenze/esperienze:

- Una buona conoscenza del funzionamento del sistema elettrico, con particolare riferimento ai Sistemi di Distribuzione in corrente alternata e continua
- Competenze riguardanti gli studi di rete, le logiche di protezione, l'elettronica di potenza (dispositivi e controlli) e l'elaborazione di segnali elettrici
- Utilizzo di ambienti e strumenti di simulazione, sviluppo software e analisi statistica
- Buona dimestichezza con i principali strumenti informatici per la gestione di fogli di calcolo, documenti e presentazioni.

Sono inoltre richieste:

- Predisposizione al lavoro di gruppo e all'approfondimento/sviluppo continuo delle proprie conoscenze
- Ottima conoscenza, scritta e parlata, delle lingue italiana e inglese, con particolare riferimento alla stesura sia di rapporti e articoli tecnico-scientifici sia di elaborati di natura divulgativa
- Buone capacità di relazione, di comunicazione e scambio di competenze con soggetti sia interni sia esterni, con particolare riferimento alla presentazione di memorie a convegni, seminari e in ambito normativo
- Interesse per le attività di studio relative alla modellistica e alle attività sperimentali
- Flessibilità e disponibilità a occasionali trasferte in Italia e all'estero

Di aver conseguito, da non oltre 5 anni, dalla data di apertura del presente bando una laurea magistrale in uno dei seguenti indirizzi (Classi di Laurea):

- Ingegneria Elettrica (LM28)
- Ingegneria Elettronica (LM29)
- Ingegneria dell'Automazione (LM25)
- Ingegneria delle Telecomunicazioni (LM27)
- Ingegneria Biomedica indirizzo tecnologie elettroniche (LM21).

Che quanto dichiarato nel Curriculum Vitae, trasmesso con la candidatura alla procedura di selezione per il profilo “Ricercatore/Ricercatrice – Reti elettriche in presenza di fonti rinnovabili interfacciate con convertitori statici: studio e analisi delle problematiche di qualità della tensione, elettronica di potenza e automazione/protezione” (rif. 26.23), corrisponde al vero.

Luogo e data

Firma
