

TTD

Profilo “Assistente tecnico per attività di cooperazione internazionale in ambito Smart Grid”

Contratto a tempo indeterminato

Posizione

La risorsa sarà inserita nel Dipartimento “TTD – Tecnologie di Trasmissione e Distribuzione” di RSE e fornirà il proprio contributo in attività che potranno riguardare:

- il supporto attivo alla direzione del Dipartimento per il coordinamento di attività di cooperazione internazionale quali: Mission Innovation (IC1 Smart Grids Innovation Challenge), ISGAN (IEA Technology Collaboration Programme su Smart Grids) ed EERA JP Smart Grids;
- l’interazione con partner stranieri al fine di mantenere rapporti di collaborazione efficaci ed efficienti tramite l’organizzazione di meeting periodici sia web sia fisici;
- lo studio e l’analisi dell’evoluzione dei sistemi elettrici ed energetici con particolare riferimento all’integrazione della generazione distribuita (fonti rinnovabili, sistemi di accumulo, ecc.), nell’ambito di progetti e iniziative internazionali.

Profilo ricercato

Il/La candidato/a dovrà aver conseguito, entro al massimo due mesi dalla data di chiusura del presente bando (di seguito indicata), una laurea magistrale/specialistica in Ingegneria Elettrica (LM28), Ingegneria Energetica e Nucleare (LM30), Ingegneria Gestionale (LM31), Lingue moderne per la comunicazione e cooperazione internazionale (LM38), Scienze della comunicazione pubblica, d’impresa e pubblicità (LM59).

Sono richieste:

- Ottima conoscenza, scritta e parlata, delle lingue italiana e inglese, per la stesura di rapporti e articoli e le comunicazioni con i partner
- Interesse per le attività di informazione e comunicazione
- Ottima conoscenza degli applicativi MS Office (Word, Excel, Power Point)
- Conoscenza di base dei sistemi elettro-energetici

Sono inoltre richieste:

- Predisposizione al lavoro sia in autonomia che in gruppo
- Inclinação all'approfondimento e allo sviluppo continuo delle proprie conoscenze e allo scambio di competenze
- Flessibilità e disponibilità a brevi trasferte, anche internazionali

Requisiti minimi

Costituisce requisito minimo per l'inserimento nella posizione offerta il possesso di una laurea magistrale/specialistica in Ingegneria Elettrica (LM28), Ingegneria Energetica e Nucleare (LM30), Ingegneria Gestionale (LM31), Lingue moderne per la comunicazione e cooperazione internazionale (LM38), Scienze della comunicazione pubblica, d'impresa e pubblicità (LM59).

Il titolo di studio richiesto dovrà essere conseguito dal candidato entro al massimo due mesi dalla data di chiusura del presente bando (di seguito indicata).

Costituisce requisito minimo anche l'effettivo possesso delle conoscenze, competenze ed esperienze sopra indicate, che potrà essere accertato in fase di colloquio.

Ulteriori elementi di interesse (requisiti preferenziali)

A parità di valutazione sugli elementi del profilo richiesti (requisiti minimi), potranno costituire titolo preferenziale:

- Esperienze di studio, tesi di laurea e/o lavoro orientate ai temi citati
- Conoscenze nei campi dell'informazione multimediale (video, siti web, internet, social media, ecc.)
- Esperienze (maturate anche nell'ambito del corso di studi e delle tesi di laurea) di utilizzo di data base, siti web e sistemi di audio-video conferenza
- Master in comunicazione

Processo di selezione: prova scritta

Il processo di selezione per il profilo "Assistente tecnico per attività di cooperazione internazionale in ambito Smart Grid" prevede lo svolgimento di una prova scritta (indicativamente della durata di un'ora), volta a verificare il livello di possesso di conoscenze e/o competenze richieste per la posizione offerta. Al fine di consentire ai candidati che saranno ammessi all'iter di selezione (in base all'esame dei CV trasmessi con la candidatura) di organizzare la propria partecipazione a tale prova, la data di svolgimento è già stata fissata per il giorno 26/03/2020 alle ore 13:30. I candidati ammessi riceveranno conferma tramite mail della loro convocazione in tal data presso la sede RSE di Milano, via Rubattino 54.

Solo qualora il numero dei candidati ammissibili all'iter di selezione risulti inferiore a 20, RSE si riserva di valutare il passaggio diretto alla fase a colloqui, quindi la cancellazione della prova scritta. In tal caso i candidati ammessi verranno contattati per fissare un appuntamento per lo svolgimento del colloquio di selezione.

Per ulteriori informazioni sul processo di selezione in RSE [clicca qui](#).

Termine per l'invio delle candidature

Potranno essere prese in considerazione esclusivamente le candidature trasmesse entro e non oltre il 06/03/2020, data di chiusura del presente bando.