

Allegato A

PROFILO N. 1

Specialista monitoraggio, analisi e applicazione dei meccanismi regolatori relativi al settore dell'energia elettrica, con particolare riferimento alle agevolazioni tariffarie a favore delle imprese c.d. energivore

Job description

La risorsa, inserita nell'Ufficio Elettricità, all'interno dell'Area Elettricità, Gas e Ambiente, sarà coinvolta nelle seguenti attività:

- supporto amministrativo e tecnico alle imprese a forte consumo di energia nell'applicazione di meccanismi regolatori relativi alle imprese c.d. energivore;
- attività di verifica e riscontro delle dichiarazioni fornite dalle imprese energivore.

Requisiti specifici

Al candidato è richiesto il possesso, a pena di esclusione dalla selezione, oltre che dei requisiti generali previsti nel documento "Criteri e modalità", dei seguenti requisiti specifici:

- diploma di laurea in Ingegneria (vecchio ordinamento, specialistica o magistrale) con votazione minima di almeno 100/110;
- esperienza professionale di almeno 12 mesi nel campo dell'energia acquisita presso soggetti pubblici o privati che operano in tale settore.

Requisiti oggetto di valutazione

Saranno preferiti i candidati che attestino e dimostrino il possesso delle seguenti conoscenze:

- struttura e organizzazione del mercato dell'energia elettrica;
- quadro regolatorio relativo al mercato dell'energia elettrica;
- normativa relativa alle agevolazioni a favore delle imprese a forte consumo di energia e dei relativi meccanismi di regolazione;
- principali applicativi dell'*office automation* (ad es., *Microsoft Word*, *Microsoft Outlook*, *Google Chrome*), con particolare riferimento all'impiego di *Microsoft Excel*, della navigazione in rete e della posta elettronica anche certificata (livello richiesto: utente avanzato).

Completano il profilo buone doti relazionali e comunicative, capacità di autonomia operativa, precisione, spiccata capacità di *problem solving* e riservatezza professionale.

Si offre un contratto a tempo indeterminato, con inquadramento in categoria A1 - CCNL elettrici.

PROFILO N. 2

Specialista meccanismi di perequazione

Job description

La risorsa, inserita nell'Ufficio Perequazioni, all'interno dell'Area Regolazione, Ricerca di Sistema e Sviluppo, sarà coinvolta nelle seguenti attività:

- gestione del complesso degli accertamenti istruttori connessi ai meccanismi di perequazione nel settore elettrico e in quello del gas e delle verifiche connesse;
- monitoraggio e analisi dell'attività regolamentaria dei settori elettrico, gas e ambiente;
- elaborazione e analisi dati.

Requisiti specifici

Al candidato è richiesto il possesso, a pena di esclusione dalla selezione, oltre che dei requisiti generali previsti nel documento "Criteri e modalità", dei seguenti requisiti specifici:

- diploma di laurea in discipline tecnico-scientifiche o economico-statistiche (vecchio ordinamento, specialistica o magistrale) con votazione minima di almeno 100/110;
- esperienza professionale di almeno 12 mesi nel campo dell'energia acquisita presso soggetti pubblici o privati che operano in tale settore.

Requisiti oggetto di valutazione

Saranno preferiti i candidati che attestino e dimostrino il possesso delle seguenti conoscenze:

- struttura e organizzazione del mercato dell'energia elettrica e del gas naturale;
- quadro regolatorio relativo al mercato dell'energia elettrica e del gas naturale;
- principali meccanismi di perequazione;
- principali applicativi dell'*office automation* (ad es., *Microsoft Word*, *Microsoft Outlook*, *Google Chrome*), con particolare riferimento all'impiego di *Microsoft Excel*, della navigazione in rete e della posta elettronica anche certificata (livello richiesto: utente avanzato).

Completano il profilo buone doti relazionali e comunicative, capacità di autonomia operativa, precisione, spiccata capacità di *problem solving* e riservatezza professionale.

Si offre un contratto a tempo indeterminato in categoria A – CCNL elettrici e con un livello di inquadramento commisurato alla qualità, all'esperienza e alla professionalità del candidato.

PROFILO N. 3

Specialista per le attività connesse alla Ricerca di Sistema

Job description

La risorsa, inserita nell'Ufficio Ricerca di Sistema, all'interno dell'Area Regolazione, Ricerca di Sistema e Sviluppo, sarà coinvolta nelle seguenti attività:

- sviluppo di strumenti e procedure per l'applicazione di meccanismi normativi e regolatori relativi alla ricerca nel settore dell'energia elettrica;
- analisi del quadro regolatorio nazionale e internazionale relativo alla ricerca nel settore dell'energia;
- predisposizione di schemi di bandi di gara nel campo della ricerca nel settore dell'energia e gestione delle attività connesse;
- definizione di schemi di contratto per le attività di ricerca e gestione dei contratti medesimi;
- strumenti di diffusione dei risultati della ricerca nel settore dell'energia.

Requisiti specifici

Al candidato è richiesto il possesso, a pena di esclusione dalla selezione, oltre che dei requisiti generali previsti nel documento "Criteri e modalità", dei seguenti requisiti specifici:

- diploma di laurea nel settore scientifico - disciplinare (vecchio ordinamento, specialistica o magistrale) con votazione minima di almeno 100/110.

Requisiti oggetto di valutazione

Saranno preferiti i candidati che dimostrino il possesso delle seguenti conoscenze:

- quadro normativo della ricerca nazionale ed europea, con particolare riguardo al settore dell'energia;
- rendicontazione di progetti di ricerca nazionali ed europei;

- esperienza di organizzazione di eventi connessi alla ricerca;
- ottime conoscenze e confidenzialità nell'uso dei principali applicativi informatici, con particolare riferimento agli applicativi del pacchetto *Microsoft Office*.

Il candidato ideale avrà maturato un'esperienza professionale nelle attività elencate nella *job description*, con particolare riferimento alla predisposizione di bandi di gara, alla definizione di schemi contratto di ricerca e all'analisi di schede di rendicontazione di progetti di ricerca nazionali ed europei.

Completano il profilo una buona conoscenza della lingua inglese, doti di *problem solving*, di precisione e di riservatezza, attitudine al lavoro di gruppo.

Si offre un contratto a tempo indeterminato, con inquadramento in categoria A1 - CCNL elettrici.