

<b>AMET SPA</b> 76125 TRANI (BT)	
RIC.	29 GIU. 2022
Prot. N° .....	2856



**AMET** S.p.A.  
Fondata nel 1908 già AEM

## ALLEGATO A

Job Description del  
Responsabile Information and  
Communication Technology (ICT)  
con funzioni di gestione ad interim del  
mercato tutelato dell'energia

0  
7

<b>Responsabile Information and Communication Technology (ICT)- ad interim per la gestione del Mercato Tutelato</b>	
<b>Scopo della posizione</b>	<p>Il responsabile Information Technology pianifica, gestisce e coordina le strutture hardware e software, ne assicura la manutenzione, ne promuove lo sviluppo tecnologico, valutando il budget disponibile, i costi e i tempi.</p> <p>Egli curerà per un periodo definito le attività connesse alla gestione del Mercato Tutelato.</p> <p>È impegnato nell'analisi delle esigenze organizzative e di gestione delle informazioni, pianifica progetti di sviluppo e miglioramento del sistema informativo aziendale, elabora un piano dei costi delle strutture informatiche necessarie ed espone alla Direzione il piano di attività di gestione e di costi, con lo scopo di proporre miglioramenti alla struttura informativa e di garantire alla stessa una buona operatività nel rispetto dei requisiti di legge e di qualità prestabiliti.</p> <p>Coordina e supervisiona le attività di installazione di computer, periferiche e dei software, si occupa della programmazione della manutenzione periodica e della verifica dell'efficienza del sistema informativo, del coordinamento e del controllo della gestione dei dati da inserire ed elaborare attraverso i sistemi informatici e della sicurezza delle reti di comunicazione interne ed esterne (pacchetti antivirus, firewall).</p> <p>È responsabile della connessione informatica dell'azienda verso l'esterno tramite servizi come internet e posta elettronica e gestisce, mantiene e sviluppa l'esposizione di informazioni aziendali tramite servizi come il sito web aziendale.</p> <p>Ricerca e valuta le offerte di potenziali fornitori hardware e software, ne gestisce le relazioni e le trattative di acquisto.</p> <p>Supervisiona e coordina progetti di sviluppo ed innovazione relativi all'ambito di Information and Communication Technology dell'azienda, in coerenza con la strategia di evoluzione definita dalla Direzione, che prevede tra l'altro l'implementazione di sistemi informativi con funzionalità di Asset Management, Workforce Management e Geographical Information System per la miglior gestione e governo dei processi aziendali.</p> <p>Supervisiona a coordina l'applicazione di strategie, pratiche e policy di Data and Information Management, secondo principi e standard internazionali per la corretta gestione dei dati e delle informazioni come asset aziendali.</p>
<b>Relazioni organizzative</b>	<p>Struttura: Information Technology</p> <p>Posizione: Responsabile Information Technology</p> <p>Riporta a: Amministratore Delegato</p> <p>Posizioni subordinate: Addetti ufficio Information Technology (<i>attualmente non previsti</i>)</p>
<b>Responsabilità Primarie</b> (mansioni di dettaglio)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestisce il sistema informativo</li> <li>• Gestisce le attività connesse al mercato tutelato dell'energia</li> <li>• Sviluppa il sistema informativo</li> <li>• Analizza le esigenze aziendali</li> <li>• Elabora il piano dei costi</li> <li>• Analizza i rischi e gestisce la sicurezza dei dati</li> <li>• Pianifica, coordina e supervisiona la manutenzione del sistema informativo</li> <li>• Pianifica, coordina e supervisionale attività di installazione software</li> <li>• Coordina il team di tecnici informatici (<i>attualmente non presente</i>)</li> <li>• Verifica il funzionamento del sistema informativo</li> <li>• Gestisce la connessione informatica aziendale</li> <li>• Ricerca e valuta le offerte dei fornitori hardware e software</li> <li>• Supervisiona il progetto di implementazione del sistema di Asset Management</li> <li>• Supervisiona il progetto di implementazione del sistema di Workforce Management</li> <li>• Supervisiona il progetto di implementazione del sistema di Geographical Information System</li> <li>• Supervisiona e coordina l'applicazione di strategie, pratiche e policy di Data and Information Management</li> </ul>
<b>Competenze Trasversali</b>	Capacità di:



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agire con autonomia operativa</li> <li>• Analizzare e risolvere problemi (<i>problem solving</i>)</li> <li>• Assumersi responsabilità verso compito</li> <li>• Collaborare</li> <li>• Controllare/verificare</li> <li>• Esercitare leadership</li> <li>• Gestire efficacemente il tempo</li> <li>• Gestire gruppo/collaboratori (team building)</li> <li>• Gestire stress/ansia</li> <li>• Individuare, stabilire strategie</li> <li>• Innovare</li> <li>• Interfacciarsi con vari settori/funzioni aziendali</li> <li>• Operare scelte (decision making)</li> <li>• Organizzare il lavoro in modo efficace ed efficiente</li> <li>• Prestare attenzione a ordine, qualità e precisione</li> <li>• Rispettare procedure/istruzioni operative aziendali</li> <li>• Valutare/diagnosticare</li> </ul>
<b>Competenze tecniche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestire le strutture hardware e software</li> <li>• Sviluppare il sistema informativo</li> <li>• Coordinare le risorse</li> <li>• Analizzare le esigenze aziendali in termini di organizzazione e gestione delle informazioni</li> <li>• Pianificare progetti di sviluppo e miglioramento</li> <li>• Valutare costi e benefici</li> <li>• Gestire il budget</li> <li>• Coordinare le attività di installazione e manutenzione</li> <li>• Verificare la sicurezza delle reti di comunicazione</li> <li>• Gestire i servizi di internet, la posta elettronica e il sito web aziendale</li> <li>• Gestire le relazioni con i fornitori</li> <li>• Gestire le attività afferenti il mercato tutelato dell'energia</li> </ul>
<b>Conoscenze di base</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conoscenza del settore elettrico</li> <li>• Conoscenza dell'inglese-tecnico</li> <li>• Utilizzo di strumenti informatici</li> <li>• Normativa qualità, sicurezza, privacy</li> </ul>
<b>Conoscenze specifiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prodotti Office: Excel, Access, Outlook, Power Point, Word</li> <li>• Principali moduli SAP: HR, FI, CO, MM, SD, ISU, CPM</li> <li>• Principali sistemi di Business Intelligence: SAP BW, SAP Business Object, IBM Cognos</li> <li>• Ambienti operativi (in ambito distribuito): piattaforma Windows, Unix, Zos</li> <li>• Linguaggi di programmazione 1 e 2: Vbasic, Java, Asp, Html, C, C++, JCL, Cobol</li> <li>• Regole base per la definizione di Base Dati</li> <li>• Data Base: Oracle, SQL Server</li> <li>• Il contratto di fornitura di energia elettrica</li> <li>• Il sistema elettrico</li> <li>• Il Mercato Libero Energia Elettrica</li> <li>• Elementi del contratto di energia</li> <li>• Applicabilità contratto uso domestico</li> <li>• Elementi del contratto di energia elettrica Mercato Libero Energia Elettrica</li> <li>• Delibere dell'Autorità 155/02 e 11/2007</li> <li>• Norme regolatorie del settore elettrico con approfondimenti su Testi Integrati emanati da ARERA</li> <li>• Nozioni afferenti il settore elettrico italiano, con particolare riferimento agli stakeholder del settore e alle norme e alle specifiche tecniche di funzionamento dei vari processi gestiti da: GSE, GME, e Borsa Elettrica, Terna, Acquirente Unico, CSEA, ARERA, Uffici Tecnici di Finanza e Agenzia delle Dogane</li> </ul>

P