



Profilo Professionale

Ingegnere Impiantista per interventi di efficientamento
energetico
Sede di Caserta

Roma
17 Ottobre 2024





Finalità

Questa figura si occupa di erogare attività di supporto tecnico specialistico ai fini dell'affidamento e della gestione di lavori relativi al settore impiantistico, inoltre supporta sia la progettazione, con particolare riferimento a quella relativa a interventi di efficientamento energetico e sia la corretta esecuzione dei lavori.

Nello specifico gestisce la redazione di documenti tecnici relativi all'impiantistica e utili alla progettazione, offrendo supporto al RUP. Effettua sopralluoghi tecnici coadiuvando i responsabili dell'Amministrazione preposti.

Raccoglie ed elabora la documentazione tecnico specialistica gestendo l'istruttoria delle pratiche.

Questa figura svolge compiti operativamente autonomi e/o con funzioni di coordinamento e controllo nell'ambito di una specifica a professionalità tecnica e/o scientifica.

Elementi di contesto

Ambito/i di riferimento:

Il contesto in cui opera questa figura è una delle Direzioni del Ministero/Musei Autonomi e Soprintendenze.

Collocazione/i organizzativa/e:

La figura riporta al Responsabile di Gestione Operativa.

1. Essere in grado di offrire supporto tecnico amministrativo alla progettazione impiantistica

Per metter in atto la competenza occorre sapere come

- predisporre documenti tecnici relativi all'impiantistica elettrica, termica, idrica, di sicurezza.
- fornire supporto per l'affidamento degli interventi;
- fornire supporto agli Uffici Tecnici;
- verificare i progetti;
- verificare la fattibilità tecnico economica dei progetti;
- gestire i rapporti con imprese e enti terzi;
- supportare la progettazione dei lavori anche nell'ottica della sostenibilità e dell'efficientamento energetico;
- quantificare la spesa.

Conoscenze: Normativa impiantistica, Progettazione, Efficientamento energetico, Normativa in materia di appalti pubblici vigente, Studi di fattibilità economica, Studi di fattibilità tecnica, Conoscenza della normativa relativa alla sicurezza dei musei, conoscenza delle normative relative agli obblighi di certificazione degli impianti.

Abilità: Applicare la normativa del codice degli appalti vigente, applicare i principi di progettazione, Gestire il ciclo di vita digitale dei contratti pubblici dalla programmazione, progettazione, pubblicazione, affidamento ed esecuzione.



2. Essere in grado di fornire supporto tecnico al RUP al fine di assicurare la corretta esecuzione dei lavori

Per metter in atto la competenza occorre sapere come

- eseguire gli adempimenti tecnico - amministrativi;
- verificare la conformità progettuale dell'opera in fase di realizzazione;
- verificare la congruità della corretta esecuzione dei lavori;
- verificare lo stato di avanzamento lavori;
- effettuare SAL tecnici e contabili;
- redigere la documentazione necessaria ai SAL;
- verificare l'aggiornamento dei piani di manutenzione;
- gestire la certificazione di regolare esecuzione delle opere;

Conoscenze: Principi di rendicontazione; Elementi di contabilità generale; Elementi di normativa amministrativa, fiscale e tributaria; Elementi di contrattualistica; Aspetti fiscali della rendicontazione; Elementi di controllo di gestione; Sistema contabile per la rendicontazione; Normativa in materia di sicurezza del lavoro; Normativa per la realizzazione e gestione degli impianti in edifici pubblici.

Abilità Applicare tecniche di monitoraggio delle attività; Applicare procedure contabili per la rendicontazione delle spese amministrative; Applicare procedure per la presentazione dei rendiconti in ambito pubblica amministrazione; Utilizzare la modulistica per la rendicontazione; Applicare tecniche di redazione documentale

3. Essere in grado di fornire supporto tecnico ai responsabili dei servizi di manutenzione, impianti e sicurezza

Per metter in atto la competenza occorre sapere come:

- eseguire gli adempimenti tecnico - amministrativi;
- rilevare le infrastrutture impiantistiche;
- restituire in ambiente digitale le infrastrutture impiantistiche esistenti;
- verificare le conformità impiantistiche;
- eseguire le certificazioni di inizio attività in relazione all'impiantistica;
- verificare i rischi nella gestione degli impianti ai fini del Documento unico di valutazione rischi;
- gestire la certificazione di regolare esecuzione delle opere.

Conoscenze: Normativa per la realizzazione e gestione degli impianti in edifici pubblici; Normativa sulla sicurezza degli edifici pubblici; Normativa sulla sicurezza dei luoghi di lavoro; Conoscenza dei software di modellazione per gli impianti.

Abilità Applicare la normativa sugli impianti negli edifici; Applicare la normativa sulla sicurezza degli edifici pubblici e nei luoghi di lavoro; Elaborare, gestire aggiornare i dati in ambiente digitali. Applicare tecniche di rendicontazione dello stato avanzamento lavori; Utilizzare la modulistica per la rendicontazione; Applicare tecniche di redazione documentale.



4. Essere in grado di effettuare la verifica degli adempimenti amministrativi

Per metter in atto la competenza occorre sapere come

- effettuare ricerche di archivio;
- aggiornare le banche dati digitali;
- raccogliere dati sugli immobili interessati dagli interventi;
- elaborare dati sugli interventi tecnici;
- ottenere il parere di conformità per gli impianti.

Conoscenze: Normativa in materia di sicurezza del lavoro; Progettazione impiantistica; Normativa impiantistica

Abilità: Utilizzare la modulistica per la rendicontazione; Applicare tecniche di redazione documentale; Applicare tecniche di aggiornamento banche dati; Effettuare ricerche di archivio

Settore	Servizi
Esperienza Richiesta	Minimo 12 mesi
Titolo di studio richiesto	Laurea Vecchio Ordinamento o Magistrale in Ingegneria
Tipo contratto	Contratto a Tempo Determinato con possibilità di trasformazione a tempo indeterminato secondo le previsioni di legge in materia
Sede di lavoro	Caserta

Procedura di selezione

La procedura di selezione prevede:

- La pubblicazione per 10 giorni sul sito di Ales del presente avviso pubblico per la selezione. I candidati dovranno provvedere alla compilazione della scheda anagrafica e all'autocertificazione dei requisiti richiesti, allegando il proprio c.v. contenente l'espressa autorizzazione al trattamento dati personali da parte di Ales e di soggetti terzi incaricati da Ales della selezione.
- Lo screening da parte di Ales dei c.v. pervenuti e la selezione dei candidati idonei, sulla base del possesso dei seguenti requisiti, che dovranno essere dichiarati in fase di candidatura sull'apposita



piattaforma e risultare presenti, in modo evidente, all'interno del curriculum allegato, pena esclusione:

- 1. Laurea Magistrale o Vecchio Ordinamento in Ingegneria**
 - 2. Esperienza di almeno 12 mesi, anche non continuativi, in ruoli analoghi al profilo professionale ricercato, con particolare riguardo all'attività di supporto alle istruttorie amministrative a favore della PA come ad es. uffici tecnici, Direzioni, Soprintendenze, ecc (non sono considerati idonei gli stage, i tirocini, volontariato, servizio civile, formazione all'interno di percorsi scolastici o post scolastici) con focus sui progetti di efficientamento energetico.**
 - 3. Aver partecipato o collaborato, in ruoli analoghi al profilo professionale ricercato, a progetti con la P.A. o con società in house direttamente o per il tramite di società nelle quali il candidato presta o ha prestato servizio**
- C. Un colloquio conoscitivo tecnico-motivazionale durante il quale verrà approfondito il background formativo e professionale del candidato, verranno valutati gli aspetti psico-attitudinali e motivazionali ed esplorate le conoscenze e competenze tecniche inerenti il profilo richiesto. A seguito di questa valutazione, la Commissione attribuirà un punteggio da un minimo di 1 a un massimo di 100 punti, per la quale risulteranno idonei i candidati che ricevono una valutazione di almeno 60 punti e redigerà, di conseguenza, una graduatoria che verrà in seguito pubblicata sul sito istituzionale della Società.

La presente procedura viene svolta al solo fine di ricevere apposite candidature da parte di soggetti interessati alla posizione lavorativa, non assume in alcun modo caratteristiche concorsuali e non determina alcun diritto al contratto di lavoro con Ales S.p.a.