
OGGETTO: BANDO PER L'ASSEGNAZIONE DI N° 2 (DUE) CONTRATTI A PROGETTO E CREAZIONE DI UNA SHORT-LIST INERENTE L'ATTIVITA' DI ISPETTORE DEGLI IMPIANTI TERMICI PER LA DURATA DI 8 (otto) MESI.

Art. 1

Indizione

La S.E.A. soc. cons. a r.l., nell'ambito delle attività relative al progetto cofinanziato dalla UE (contratto n° EIE/TYPE2/06/184/SI2.442670), in seguito all'affidamento da parte del Consiglio Provinciale del servizio di verifica degli impianti termici sul territorio della provincia di Oristano, tenuto conto delle finalità proprie di questa Società, indice una selezione per l'assegnazione di n° 2 (due) contratti a progetto per la durata di 8 (otto) mesi (*eventualmente rinnovabili in relazione alla prosecuzione delle attività di verifica degli impianti termici*) e creazione di una short-list inerente l'incarico di ispettore degli impianti termici, secondo le modalità e i criteri appresso esposti.

Art. 2

Requisiti richiesti

Sono ammessi a partecipare alla selezione i cittadini in possesso dei seguenti requisiti:

- Conoscenza del territorio della Provincia di Oristano
- Forte motivazione
- Predisposizione ai rapporti interpersonali
- Automunito

- Uno tra i seguenti titoli:
 1. Diploma di scuola secondaria superiore conseguito presso un Istituto Statale o legalmente riconosciuto, in indirizzi di carattere tecnico indicati di seguito:
 - *Diploma di Perito Industriale*
 - *Diploma di Geometra*
 - *Diploma di Maturità Professionale (rilasciato da Istituto Professionale – corso quinquennale)*
 - *Diplomi di Qualifica (rilasciati da Istituto Professionale – corso triennale) in: Installatore di impianti idrotermosanitari, Installatore di impianti idraulici e termici, Operatore meccanico, Operatore termico.*

Oppure

2. Titolo o attestato conseguito ai sensi della legislazione vigente in materia di formazione professionale, previo un periodo di inserimento di almeno due anni consecutivi alle dirette dipendenze di una impresa del settore come da quanto specificato al punto ¹.

¹⁾ Sono considerati validi solo i titoli o attestati rilasciati dalle Regioni o riconosciuti dalle Regioni o dallo Stato per specializzazioni riferite all'impiantistica idrotermosanitaria (il patentino di conduttore di impianti termici o di generatori di vapore e gli attestati rilasciati dal Ministero della Difesa o da altri Enti non sono considerati equiparabili).

Oppure

3. Prestazione lavorativa svolta alle dirette dipendenze di una impresa operante nel settore dell'impiantistica idrotermosanitaria per un periodo non inferiore a tre anni, escluso il periodo computato ai fini dell'apprendistato, in qualità di operaio installatore specializzato.

Oppure

4. Iscrizione agli appositi elenchi, conservati presso le Camere di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura, dei soggetti abilitati alle verifiche, secondo il DM 6 aprile 2000, con riferimento agli impianti di cui alla lettera c) *impianti di riscaldamento e di climatizzazione* e alla lettera e) *impianti per l'utilizzazione ed il trasporto del gas*.

Art. 3

Condizioni soggettive per le della stipula del contratto

All'atto della stipula del contratto, e per tutta la durata dello stesso, ai sensi dell'Allegato I del D.P.R. del 26/08/93 n°412 e s.m.i., il personale cui verrà proposto il contratto a progetto:

- non può essere né il progettista, il fabbricante, il fornitore o l'installatore delle caldaie e degli apparecchi che controlla, né il mandatario di una di queste persone. Non può intervenire né

direttamente né in veste di mandatario nella progettazione, fabbricazione, commercializzazione o manutenzione di caldaie ed apparecchi per impianti di riscaldamento.

- non può essere il fornitore di energia per impianti di riscaldamento, né il mandatario di una di queste persone.
- deve eseguire le operazioni di verifica con la massima integrità professionale e competenza tecnica e non deve essere condizionato da pressioni ed incentivi, soprattutto di ordine finanziario, che possano influenzare il giudizio o i risultati del controllo, in particolare se provenienti da persone o gruppi di persone interessati ai risultati delle verifiche.

Art. 4

Presentazione della domanda: termini e modalità

La domanda di partecipazione dovrà essere prodotta esclusivamente attraverso l'allegato A al presente Bando, indicando le generalità, il titolo conseguito, quanto altro indicato nel modello stesso e dovrà essere accompagnata da fotocopia del documento di identità e da un curriculum vitae.

La domanda dovrà essere inoltrata in busta chiusa a mezzo raccomandata A/R con l'indicazione "*Selezione per l'assegnazione di n. 2 contratti a progetto per ispettore di impianti termici*", indirizzata a:

SEA soc. cons. a r. l.

Verifiche Impianti Termici

Via Liguria, 60 – 09170 Oristano

Le domande dovranno essere spedite entro le ore 17,00 del giorno 07 Settembre 2009, farà fede il timbro postale della data e dell'ora di spedizione.

Non saranno prese in considerazione le domande pervenute oltre tale limite.

Il presente avviso non impegna in alcun modo questa Società che si riserva di sospendere o revocare la procedura fino al conferimento dell'incarico.

Art.5

Mansioni

Nell'ambito del progetto di verifiche degli impianti termici che la società SEA intende portare avanti, i candidati idonei dovranno procedere, attraverso visita domiciliare diretta e sulla base delle indicazioni fornite dalla SEA soc. cons. a r. l., alla verifica dello stato di esercizio e manutenzione degli impianti termici, indipendentemente dalla loro taglia, nell'ambito del territorio di competenza.

Le modalità di svolgimento della visita domiciliare diretta sono regolate dalle normative vigenti in materia di verifica degli impianti termici.

Art. 6

Iter di selezione

La selezione dei candidati sarà effettuata attraverso il seguente iter:

I° Fase

- colloquio selettivo conoscitivo che verterà su temi di impiantistica termotecnica di carattere generale

II° Fase

- Corso di 60 ore complessive atte al trasferimento delle nozioni di Know-How tecnico e tecnologico.

III° Fase

- prova scritta inerente le materie svolte durante il corso
- prova pratica atta ad appurare le conoscenze acquisite durante il corso
- prova orale con domande vertenti sul corso svolto

1. PRIMA FASE – COLLOQUIO SELETTIVO CONOSCITIVO

Colloquio di carattere generale riguardante materie inerenti il contratto in oggetto e i requisiti richiesti (*principi di impiantistica termoidraulica, logica, conoscenza del territorio*), nonché l'attitudine e la motivazione del candidato a ricoprire l'incarico.

Potranno accedere alla seconda fase i primi 20 (venti) candidati che, a insindacabile giudizio della commissione, avranno conseguito il punteggio maggiore.

In caso di parità tra due o più candidati, collocati all'ultimo posto utile della graduatoria attitudinale, essi saranno ugualmente ammessi alla seconda fase.

2. SECONDA FASE - TRASFERIMENTO DI KNOW-HOW TECNICO E TECNOLOGICO

Corso di formazione con attività teoriche e pratiche, di cui all'allegato B, per un numero complessivo di 60 ore, da svolgersi presso la sede della SEA o altra sede, in date ed orari concordati successivamente, tendenti a trasferire le conoscenze di base ai candidati nelle materie oggetto delle prove finali e a garantire il trasferimento del know-how tecnico e tecnologico riguardante le nozioni di carattere normativo, di carattere impiantistico termoidraulico e di tipo operativo relativamente all'attività prevista.

I candidati, al fine di accedere alla terza fase della selezione, devono comunque partecipare ad almeno l'80% delle ore previste di trasferimento del know-how tecnico e tecnologico.

La mancata partecipazione all'80% delle ore previste costituisce motivo di esclusione dalla terza fase.

3. TERZA FASE – TEST, PROVA PRATICA ED ORALE

Il candidato dovrà effettuare un test formato da 30 domande con quattro risposte, tendente ad accertare la conoscenza delle materie oggetto del corso di cui alla fase n° 2.

Ai fini dell'attribuzione del punteggio, per il superamento del test, la risposta esatta avrà valore di 4 (quattro) punti, la risposta errata avrà valore -1 (meno uno) punti e la risposta non data avrà valore 0 (zero) punti.

Il candidato dovrà effettuare, inoltre, una prova pratica al cui esito sarà attribuito un punteggio compreso tra 0 (zero) e 10 (dieci) punti ed una prova orale atta a stabilire le capacità acquisite durante il corso, con punteggio compreso tra da 0 (zero) e 30 (trenta) punti.

Ai fini dell'attribuzione del punteggio complessivo sarà effettuata la somma del punteggio del test, della prova pratica e di quella orale. L'esame si intenderà superato se il punteggio complessivo ottenuto sarà maggiore o uguale a 100 (cento) punti.

Art. 7

Formazione della graduatoria

La graduatoria definitiva sarà formata a seguito della valutazione del test finale comprensivo della prova pratica e orale e sarà resa disponibile e consultabile presso la Sede Sociale della SEA soc.cons. a r.l. in Via Liguria, 60 a Oristano dal quinto giorno successivo allo svolgimento del test finale e della prova pratica.

Ai candidati che avranno superato il test finale comprensivo della prova pratica e orale sarà rilasciata un'attestazione di partecipazione, con annotazione dell'esito favorevole, alla presente selezione, e i loro nominativi verranno inseriti nella short list.

Ai primi 2 (due) nominativi della graduatoria sarà proposta la stipula di un contratto a progetto della durata minima di mesi 8 (otto) (*eventualmente rinnovabili in relazione alla prosecuzione delle attività di verifica degli impianti termici*) e uno stage di formazione pratica di una settimana presso l'AGENA, Agenzia per l'Energia e l'Ambiente della Provincia di Teramo.

Si dà atto che la short list conserverà la sua validità per 24 (ventiquattro) mesi e che coloro che avranno superato positivamente il test finale comprensivo della prova pratica ed orale avranno la priorità in caso di:

- Ulteriori esigenze straordinarie di ricorso a personale specializzato nelle verifiche da parte della SEA soc.cons. a r.l. per le quali si attingerà dalla graduatoria finale a scorrimento e fino a suo esaurimento;

- Partecipazione a corsi di qualificazione professionale, relativi alla qualifica di *Ispettore degli Impianti Termici*, realizzati o commissionati dalla SEA soc.cons. a r.l.

Art. 8

Adempimenti successivi

All'atto della sottoscrizione del contratto a progetto dovrà essere prodotta la documentazione di rito per la stipula di contratti a progetto oltre alla copia dei titoli di conseguiti.

Art. 9

Commissione di selezione

Verrà istituita apposita commissione di selezione per le fasi di cui ai punti 1 e 3 formata da n° 3 (tre) membri interni alla SEA e n° 1 (uno) membro esterno per l'espletamento della terza fase.

Art. 10

Compenso previsto nel contratto a progetto

Il compenso mensile lordo previsto nel contratto a progetto è fissato in euro 1.500,00 (Millecinquecento/00), corrisposto a cadenza mensile.

Art. 11

Norme finali

La SEA soc. cons. a r. l. provvederà agli adempimenti assicurativi previsti dalle norme vigenti per i contratti a progetto che saranno instaurati.

La stipula del contratto a progetto non si configura quale rapporto di lavoro subordinato.

Si dà atto che la rinuncia da parte del candidato alla stipula del contratto a progetto comporta lo scivolamento del nominativo all'ultimo posto della graduatoria finale.

Si dà atto, infine, che laddove il numero di candidati che hanno superato il test finale risultasse inferiore al numero di contratti a progetto previsti nella presente selezione, SEA soc.cons. a r.l. procederà alla ricerca delle figure professionali secondo altre modalità.

SEA soc. cons. a r. l.

Agenzia per l'Energia Sostenibile della Provincia di Oristano

- di individuare quale recapito per tutte le comunicazioni attinenti la selezione in oggetto il seguente indirizzo: (città) _____ (prov. _____),
Via _____ n° _____ CAP _____ tel _____
- di essere disponibile ad iniziare l'attività, subito dopo il conferimento dell'incarico;
- di prendere atto, a norma del D.lgs.vo 196/2003, che la SEA soc. cons. a r.l. utilizzerà i dati forniti dal __ sottoscritt_ unicamente nell'ambito della presente procedura di selezione e di esprimere consenso al trattamento dei suddetti dati personali;
- di essere consapevole della veridicità di tutte le affermazioni riportate nella presente domanda di partecipazione e di essere a conoscenza delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445 per chi rende false dichiarazioni;
- di accettare incondizionatamente tutte le norme del bando.

Allego alla presente fotocopia del documento di riconoscimento e curriculum vitae.

Luogo e data _____ Firma _____

Allegato B

Programma corso di formazione ispettori impianti termici

	Ore	Argomento
Lezione n° 1	4	Introduzione (2) - I sistemi di unità di misura (2)
Lezione n° 2	4	Richiami di chimica (2) - I combustibili (1) - La combustione (1)
Lezione n° 3	4	La combustione, i bilanci termici, perdite nel generatore di calore
Lezione n° 4	4	Legge 10/91 (1) - DPR 412/93 (3)
Lezione n° 5	4	D.Lgs 192/05
Lezione n° 6	4	Test (0,5); L. 46/90 - DM 37/08 - Documenti impianti e centrali (3,5)
Lezione n° 7	4	Generatori di calore minore 35 kW (3) - Impiantistica (1)
Lezione n° 8	4	Sistemi di evacuazione dei prodotti della combustione P<35kW
Lezione n° 9	4	Aereazione e ventilazione
Lezione n° 10	4	Idoneità impianto e locale (2) - Rendimento (1,5) - Test (0,5)
Lezione n° 11	4	La prova di combustione (2) - Generatori P>35kW (2)
Lezione n° 12	4	Generatori P>35kW (2) - Dispositivi di sicurezza impianto (2)
Lezione n° 13	4	D.M. 12/4/96
Lezione n° 14	4	Compilazione RP
Lezione n° 15	4	Disposizioni interne: ODS, Comunicazione, Logistica. (3,5) - Test (0,5)