



MANIFESTAZIONE DI INTERESSE
SELEZIONE PER L'ACCESSO AD UN CORSO DI FORMAZIONE
PER IL CONSEGUIMENTO DELLA QUALIFICA DI "ISPETTORE IMPIANTI TERMICI
IN RIFERIMENTO AL D. LGS. N. 192/2005 E SS.MM.II. E AL D.P.R. N. 74/2013"

Art. 1 Finalità

La vigente legislazione attribuisce alle Città Metropolitane l'attività istituzionale del controllo nel proprio territorio dell'efficienza degli impianti termici, finalizzato al contenimento dei consumi energetici ed alla limitazione dell'inquinamento atmosferico.

Capitale Lavoro s.p.a., società in house providing della Città metropolitana di Roma Capitale, ricerca laureati e diplomati, da selezionare per la partecipazione ad un "CORSO DI FORMAZIONE PER ISPETTORI DI IMPIANTI TERMICI" in riferimento al D. Lgs. n. 192/2005 e s.m.i. e al D.P.R. n. 74/2013", il cui obiettivo è formare i tecnici addetti ai controlli degli impianti per conto della Città metropolitana, fornendo tutti gli elementi necessari per svolgere i compiti previsti dalla normativa vigente.

Il corso di formazione, totalmente finanziato dalla Città metropolitana, sarà realizzato da docenti del Dipartimento Efficienza Energetica dell'ENEA (di seguito DUEE) - Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile. Al termine del corso i partecipanti saranno sottoposti ad accertamento delle competenze acquisite e potranno conseguire attestato di qualificazione rilasciato da ENEA, valido su tutto il territorio nazionale.

Art. 2 Normativa di riferimento

- ✓ Decreto Legislativo 19 agosto 2005, n. 192 -Attuazione della direttiva (UE) 2018/844, che modifica la direttiva 2010/31/UE sulla prestazione energetica nell'edilizia e la direttiva 2012/27/UE sull'efficienza energetica, della direttiva 2010/31/UE, sulla prestazione energetica nell'edilizia, e della direttiva 2002/91/CE relativa al rendimento energetico nell'edilizia.
- ✓ Decreto del ministero dello sviluppo economico 22 gennaio 2008, n. 37 - Regolamento concernente l'attuazione dell'articolo 11-quaterdecies, comma 13, lettera a) della legge n. 248 del 2005, recante riordino delle disposizioni in materia di attività di installazione degli impianti all'interno degli edifici.
- ✓ Decreto del Presidente della Repubblica 16 aprile 2013, n. 74 Regolamento recante definizione dei criteri generali in materia di esercizio, conduzione, controllo, manutenzione e ispezione degli impianti termici per la climatizzazione invernale ed estiva degli edifici e per la preparazione dell'acqua calda per usi igienici sanitari, a norma dell'articolo 4, comma 1, lettere a) del D.M. del 22 gennaio 2008 n. 37
- ✓ Regolamento della Regione Lazio n°30/2020 - Regolamento di attuazione dell'articolo 21, comma 6 lettere a), b), c), d), g), h) ed i) della legge regionale 22 ottobre 2018 n. 7 (Disposizioni



per la semplificazione e lo sviluppo regionale) in materia di conduzione, manutenzione, controllo e ispezione degli impianti termici.

- ✓ Regolamento della Città metropolitana di Roma Capitale approvato con Deliberazione del Consiglio metropolitano n.1 del 29 gennaio 2020. - Regolamento metropolitano in materia di esercizio, conduzione, controllo, manutenzione e ispezione degli impianti termici, nei Comuni della Città metropolitana di Roma Capitale con popolazione fino a 40.000 abitanti. Modifiche apportate in seguito all'approvazione del Regolamento Regionale n° 30 del 23/12/2020.

Art. 3 Requisiti per la presentazione delle candidature

Potranno presentare domanda di accesso alla selezione coloro che alla data di presentazione della domanda stessa siano in possesso:

1. di uno dei seguenti titoli di studio e professionali:
 - a) laurea magistrale conseguita presso un'università statale o legalmente riconosciuta in ingegneria, architettura, fisica e chimica;
 - b) laurea triennale o laurea di I livello nelle stesse discipline di cui alla lettera a), nel cui piano di studi siano stati inseriti almeno uno degli esami riconducibili ai seguenti:
 - i) sistemi per l'ingegneria e l'ambiente (ing-ind 09);
 - ii) fisica tecnica industriale (ing-ind 10);
 - iii) fisica tecnica ambientale (ing-ind 11);
 - iv) fisica teorica, modelli e metodi matematici (ing-ind 02);
 - v) misure meccaniche e termiche; (ing-ind 12);
 - vi) chimica industriale; (ing-ind 04);
 - vii) principi di ingegneria chimica (ing-ind 24);
 - c) diploma di tecnico superiore previsto dalle linee guida di cui al decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 25 gennaio 2008, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 86 dell'11 aprile 2008, conseguito in esito ai percorsi relativi alle figure nazionali definite dall'allegato A, area 1 - efficienza energetica, al decreto del Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca 7 settembre 2011;
 - d) diploma o qualifica di scuola secondaria del secondo ciclo con specializzazione relativa al settore delle attività di cui all'art.1 co.2 lett. c) del d.m. 37/2008; conseguito presso un istituto tecnico industriale statale o legalmente riconosciuto – indirizzo Meccanica o Termotecnica (vecchio ordinamento) o Meccanica, Meccatronica ed Energia, Efficienza energetica (nuovo ordinamento), seguito da un periodo di inserimento, di almeno due anni continuativi, alle dirette dipendenze di un'impresa del settore di attività di cui all'art.1 co.2 lett. c) del D.M.37/2008.
2. dei requisiti sottoindicati:
 - a. Possesso della cittadinanza italiana o di un Paese della UE;
 - b. Residenza nel territorio italiano;
 - c. Godimento dei diritti civili e politici;
 - d. Assenza di cause di esclusione od interdizione dai pubblici uffici, dell'affidamento o della contrattazione con la PA;



- e. Non aver riportato condanne penali e non essere destinatario di provvedimenti che riguardano l'applicazione delle misure di prevenzione, di decisioni civili e di provvedimenti amministrativi iscritti nel casellario giudiziario;
- f. Disponibilità a muoversi sul territorio metropolitano;
- g. Possesso di patente auto di categoria B;
- h. Disponibilità di automezzo o altro veicolo per raggiungere le destinazioni assegnate;
- i. Conoscenza informatiche di base del Pacchetto Office e sistemi per l'acquisizione elettronica dei documenti.
- j. non avere interessi di natura economica (o rapporti), diretti o indiretti, con imprese di manutenzione e installazione di impianti termici e imprese di fabbricazione o fornitura di apparecchi o componenti per impianti termici e non partecipare alla progettazione, installazione, esercizio e manutenzione degli impianti,
- k. non essere venditore di energia per impianti termici, né mandatario di uno di questi.

I requisiti dichiarati in sede di presentazione della domanda saranno oggetto di verifica per l'accesso alla fase successiva.

Art. 4 Modalità di presentazione della domanda di partecipazione

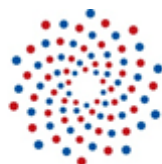
Per partecipare alla presente Manifestazione di interesse, gli interessati dovranno:

1. leggere l'informativa sulla privacy allegata al presente Avviso (All.1)
2. scaricare, compilare integralmente e firmare la Domanda di partecipazione/dichiarazione sostitutiva (All.2)
3. trasmettere la predetta Domanda, integralmente compilata e firmata allegando il Curriculum vitae firmato e copia di un documento di identità in corso di validità,
4. trasmettere la documentazione di cui al punto 3. al seguente indirizzo di posta elettronica progetto.impianti@capitalelavoro.it, specificando all'oggetto: "Selezione per l'accesso al Corso per Ispettori Impianti termici"
5. la domanda di partecipazione e relativi allegati dovrà essere inviata **entro le ore 23:59** del giorno **27 Ottobre 2023**.

I candidati che avranno presentato la propria domanda di partecipazione, completa di documentazione dalla quale si evinca il possesso di tutti i requisiti richiesti, verranno convocati ad un colloquio conoscitivo, mediante l'invio di comunicazione all'indirizzo di posta elettronica, indicato in sede di compilazione della domanda di partecipazione.

Art. 5 Criteri di valutazione per la selezione di accesso al Corso

A ciascun elemento utile per la valutazione verrà attribuito un punteggio, fino ad un massimo di punti 10 totali; quanto dichiarato dagli aderenti alla Manifestazione di Interesse sarà oggetto di verifica e valutazione da parte della Commissione che verrà nominata dall'organo preposto della Società. In caso di ammissione al Corso verrà richiesta ai candidati documentazione relativa a quanto autodichiarato.



CAPITALE LAVORO

I candidati che avranno raggiunto il punteggio minimo di 6 punti saranno ammessi alla frequenza del Corso di Formazione per Ispettori di Impianti Termici.

I titoli di studio valutabili ai fini dell'ammissione sono esclusivamente quelli previsti all'Art. 3 del presente Avviso.

TITOLI CHE COSTITUISCONO REQUISITO MINIMO DI AMMISSIONE I titoli sottoelencati costituiscono tutti in egual misura requisito minimo di ammissione, si ritiene utile attribuire un punteggio premiale esclusivamente in caso di conseguimento con votazione pari o superiore ai valori specificati.	PUNTEGGIO MAX 2
a. laurea magistrale conseguita presso un'università statale o legalmente riconosciuta in ingegneria, architettura, fisica e chimica	
b. laurea triennale o laurea di I livello nelle stesse discipline di cui alla lettera a), nel cui piano di studi siano stati inseriti almeno uno degli esami riconducibili a quelli elencati all'art.3, punto 1) lett.b.	
titoli lett. a. e b. se conseguiti con votazione pari o superiore a 105/110	1
c. diploma di tecnico superiore previsto dalle linee guida di cui al decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 25 gennaio 2008, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 86 dell'11 aprile 2008, conseguito in esito ai percorsi relativi alle figure nazionali definite dall'allegato A, area 1 - efficienza energetica, al decreto del Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca 7 settembre 2011.	
d. diploma o qualifica di scuola secondaria del secondo ciclo con specializzazione relativa al settore delle attività di cui all'articolo 1 co.2 lett. c) del d.m. 37/2008; conseguito presso un istituto tecnico industriale statale o legalmente riconosciuto – indirizzo Meccanica o Termotecnica (vecchio ordinamento) o Meccanica, Meccatronica ed Energia – Efficienza Energetica (nuovo ordinamento), seguito da un periodo di inserimento, di almeno due anni continuativi, alle dirette dipendenze di un'impresa del settore di attività di cui all'articolo 1 co.2 lett. c) del d.m. 37/2008,	
titoli lett. d. ed e. se conseguiti con votazione pari o superiore a 50/60 o 85/100	1

ESPERIENZE PROFESSIONALI	PUNTEGGIO MAX 1
Possesso di esperienza professionale, alle dirette dipendenze di un'impresa del settore di cui all'articolo 1 co.2 lett. c) del d.m. 37/2008	0,50 punti per ogni anno in più rispetto ai due anni di cui alla lett. d. del precedente paragrafo fino ad un massimo di ulteriori 2 anni



COLLOQUIO	PUNTEGGIO MAX 7
Valutazione esperienze inserite nel C.V.	2
Domande specifiche sulle materie oggetto del corso	3
Motivazione	2

Art. 6 Durata del Corso, caratteristiche, Ente erogatore

Il Corso realizzato dal Dipartimento Unità Efficienza Energetica di ENEA **avrà durata di 64 ore** con obbligo di frequenza.

Il programma del corso scaricabile, è allegato al presente Avviso (All. 3).

Il Numero massimo dei partecipanti è trenta (30).

Al termine del Corso, verrà svolto Accertamento di idoneità tecnica dei partecipanti al Corso.

L' accertamento di Idoneità sarà articolato in tre fasi:

1. una prova scritta (durata circa 3 ore);
2. una prova pratica che comprende la misura in opera del rendimento di combustione di una caldaia autonoma e/o centralizzata (durata circa 30 minuti);
3. un colloquio orale (durata circa 30 minuti).

Solo coloro che supereranno la prova scritta saranno ammessi a sostenere le successive due prove.

La Commissione giudicatrice, istituita specificatamente per l'espletamento atto al riconoscimento della qualifica, a tutti coloro che supereranno l'accertamento di idoneità rilascerà un apposito attestato nominativo di qualifica.

Il Corso e l'Accertamento di Idoneità Tecnica si svolgeranno nelle sedi che verranno successivamente comunicate ai partecipanti, all'indirizzo mail indicato in sede di presentazione della domanda di partecipazione.

Art. 7 Idoneità attività lavorativa come ispettore

I corsisti che avranno conseguito l'attestato di qualificazione saranno inseriti nell'*elenco degli ispettori di impianti termici della Città metropolitana di Roma Capitale* e sulla base della programmazione annuale dei controlli ispettivi da effettuare, verranno impegnati da Capitale Lavoro S.p.A. con contratto di collaborazione professionale con partita IVA, per l'esecuzione dei controlli sugli impianti localizzati nei comuni del territorio della Città metropolitana di Roma Capitale.

Art. 8 Richiesta di informazioni

Per domande e chiarimenti è possibile scrivere una mail al seguente indirizzo: progetto.impianti@capitalelavoro.it o in alternativa - dal martedì al venerdì - dalle 09:00 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 16:00, telefonare a seguenti numeri: +39 06/67667611 - +39 3402141754.



Il giorno **27 Ottobre 2023**, data di chiusura del bando, **si risponderà alle email e alle telefonate fino alle ore 13:00.**

Art. 9 Trattamento dei dati personali

Tutti i dati personali, dei quali Capitale Lavoro S.p.A. verrà in possesso in occasione dell'espletamento della presente selezione, verranno trattati nel rispetto del GDPR (UE) 2016/679 – "Regolamento generale sulla protezione dei dati". L'informativa sulla privacy è allegata al presente Avviso (All.1)

Art. 10 Disposizioni Finali

Con la partecipazione alla Manifestazione di Interesse è implicita, da parte del candidato, l'accettazione senza riserva di tutte le prescrizioni e precisazioni del presente avviso. Per quanto non espressamente contemplato nell'Avviso, valgono le normative di legge, contrattuali e regolamentari in materia.

La Società si riserva l'insindacabile facoltà di prorogare, sospendere, modificare o revocare il presente Avviso, dandone notizia agli eventuali interessati, qualora ne rilevasse la necessità o l'opportunità.

Il Direttore Generale
Antonio Rosati