



**OGGETTO:** AVVISO DI SELEZIONE PER TITOLI E PROVE D'ESAME PER LA FORMAZIONE DI UNA GRADUATORIA DI IDONEI PER LA FIGURA DI "ISPETTORE IMPIANTI TERMICI" PRESSO IL SERVIZIO IMPIANTI TERMICI – **ELENCO AMMESSI E CONVOCAZIONE PROVA DI COLLOQUIO**

Con riferimento all'Avviso di Selezione pubblicato sul sito societario di Aspes S.p.A., in data 19.02.2026 prot. n. 2026U0001189, si comunica che la Commissione Giudicatrice a seguito di esame e accertamento della regolarità delle domande pervenute, ha ammesso alla successiva fase di selezione consistente in una prova di colloquio, i candidati riportati nella tabella sottostante. Si precisa che l'elenco è in ordine di arrivo delle candidature e che ai sensi dell'art. 5 dell'Avviso i candidati ammessi sono indicati con le iniziali del cognome e nome e con la data di nascita.

**I candidati ammessi a sostenere la prova pratica sono invitati a presentarsi il giorno lunedì 13 aprile 2026 presso la sede Aspes S.p.A., Via Mameli, 15 (Piano 4°), 61122, Pesaro, secondo gli orari di convocazione di seguito indicati:**

N.	COGNOME E NOME	DATA DI NASCITA	ORARIO DI CONVOCAZIONE
1	D.V.G.	29/04/2001	ore 9:30
2	M.L.	28/04/1992	ore 10:00

La prova di colloquio avrà la durata massima di **30 (trenta) minuti** e, ai sensi dell'art. 5 dell'Avviso di Selezione, sarà effettuata verificando il livello di conoscenze e competenze in merito alle attività e ai compiti richiesti alla figura professionale ricercata, ivi inclusa l'attitudine e la motivazione. In sede di colloquio è condotta anche una verifica delle esperienze professionali dichiarate dal candidato.

I candidati ammessi si dovranno presentare muniti di documento di riconoscimento. **Ove i candidati non si presentassero a sostenere la prova di colloquio nella data e negli orari stabiliti dal presente Avviso saranno automaticamente esclusi dalla selezione.**

*Pubblicazione, 27.03.2026, Prot. n. 2026U0002223*

*Il Presidente della Commissione e Responsabile  
del Servizio Impianti termici di Aspes S.p.A.  
(Ing. Stefano Ricci)*