

AVVISO DI AGGIUDICAZIONE

SEZIONE I: Amministrazione aggiudicatrice

I.1) Denominazione e indirizzi: Comune di Firenze – Direzione Gare, Appalti e Partecipate - Servizio Amministrativo Opere e Lavori Pubblici - Piazza S. Martino n. 2, 50122 Firenze, Italia. Persona di contatto: RUP P.I. Valter Masini Tel.: +39 0552624231 - E.mail: valter.masini@comune.fi.it, Codice NUTS: ITI14. Indirizzi Internet - indirizzo generale dell'amministrazione aggiudicatrice: www.comune.fi.it Indirizzo del profilo di committente: (URL) <https://affidamenti.comune.fi.it/gare-contratti>.

I.4) Tipo di amministrazione aggiudicatrice: Autorità regionale o locale

I.5) Principali settori di attività: Servizi generali delle amministrazioni pubbliche

SEZIONE II:

Oggetto II.1.1) Denominazione conferita all'appalto: "Accordo Quadro n. AQ0271/2019 - Progetto esecutivo n. LT0318/2019 – Lavori di manutenzione straordinaria finalizzati alla ristrutturazione di impianti elettromeccanici trasportatori, montacarichi, ascensori e automazioni" – C.O. 170191 - CIG 8073808D1F - CUP H12E18000120004 II.1.2) Codice CPV principale 45454000-4 II.1.3) Tipo di appalto: lavori. II.1.4) Breve descrizione: Manutenzione straordinaria per ristrutturazione impianti trasportatori, ascensori etc. II.1.6) Questo appalto è diviso in lotti: no. II.2.3) Luogo di esecuzione: Codice NUTS: ITI14, immobili siti in varie strade di Firenze. II.2.5) Criterio di aggiudicazione: prezzo più basso; per il calcolo della soglia di anomalia è stato applicato il criterio di cui all'art. 97 co. 2-bis del D.Lgs 50/2016.

II.2.6) l'appalto è connesso ad un progetto e/o programma finanziato da fondi dell'Unione europea: no

SEZIONE IV: Procedura

IV.1.1) Tipo di procedura: procedura negoziata di cui all'art. 36, comma 2, lettera c) del D. Lgs n. 50/2016

SEZIONE V: Aggiudicazione dell'appalto

Elenco operatori economici invitati: numero 14

N.	OPERATORI ECONOMICI INVITATI	C.F./ P.I.
1	MARROCCO ELEVATORS S.R.L.	03986821001
2	EN-SIT S.R.L.	01100350865
3	FERRARI E C. S.R.L.	00489490581/ 00906921002
4	SCHINDLER S.P.A.	00842990152
5	BRINDISI ELEVATORI S.R.L.	01697770749
6	DI MADERO S.R.L.	04097130639/ 03121301216
7	MOVI SYSTEM AUTOMATION S.R.L.	07341771215
8	DEL BO ROMA S.R.L.	05631710638/ 06644691005
9	CREA.MI. S.R.L.	08287360963
10	SAMERLIFT S.R.L.	00308090547
11	I.M.A.R.G. ASCENSORI S.R.L.	02701221216
12	TECNO ASCENSORI ROMA S.R.L.S.	14185641009
13	EDILSAGGESE S.R.L.	03451181212

14	THISSENKRUPP ELEVATOR ITALIA S.P.A.	03702760962
----	-------------------------------------	-------------

Elenco operatori economici partecipanti: numero 6

N.	OPERATORI ECONOMICI PARTECPANTI	C.F./P.IVA	P.M.I.
1	TECNO ASCENSORI ROMA S.R.L.	14185641009	SI
2	DEL BO ROMA S.R.L.	05631710638	SI
3	MARROCCO ELEVATORS S.R.L.	03986821001	SI
4	DI MADERO S.R.L.	04097130639	SI
5	FERRARI E C. S.R.L.	CF 00489490581/ PI 00906921002	SI
6	CREA.MI. S.R.L.	08287360963	SI

Aggiudicatario: **TECNO ASCENSORI ROMA S.R.L.**, C.F./P.IVA n. 14185641009 con sede in ROMA (RM) Via Petritoli, 19 CAP 00138 Codice NUTS ITE43, indirizzo posta elettronica certificata tecnoascensoriromasrls@pec.it.

Ribasso offerto **47,780%**. Importo di aggiudicazione, compreso oneri della sicurezza al netto dell'IVA: **€156.267,00**.

Valore dell'offerta massima ricevuta: **47,780%**. Valore dell'offerta minima ricevuta: **23,577%**.

Valore e parte del contratto subappaltabile: 30% di ciascun contratto attuativo.

SEZIONE VI: Altre informazioni

VI.3) Informazioni complementari: il dettaglio dei risultati di gara è disponibile sul profilo del committente del Comune di Firenze al seguente indirizzo: <https://affidamenti.comune.fi.it/node/4662>.

VI.4) Procedure di ricorso VI.4.1) Organismo responsabile delle procedure di ricorso: TAR Toscana, Via Ricasoli, 40, Firenze CAP 50122, tel. +39 055267301.

VI.4.3) Procedure di ricorso: informazioni dettagliate sui termini di presentazione dei ricorsi: termini previsti dall'art. 120 D.Lgs 104/2010.

Firenze, 01 Giugno 2020

La DIRIGENTE del Servizio Amministrativo Opere e Lavori Pubblici
(Dott.ssa Rita Mantovani)