

COMUNE DI FIRENZE
AVVISO DI AGGIUDICAZIONE

SEZIONE I: Amministrazione aggiudicatrice

I.1) Denominazione e indirizzi: Comune di Firenze – Area di Coordinamento Tecnica – Servizio Amministrativo Opere e Lavori Pubblici – Piazza S. Martino n. 2, 50122 Firenze, Italia Persona di contatto RUP Ing. Lorenzo Boganini Tel.: +39 0552624408 – E-mail: lorenzo.boganini@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: *“Interventi di adeguamento alla normativa antisismica e sicurezza degli edifici scolastici ed altri comunali: verifiche e monitoraggi strutturali, prove di carico – Fase 3 – Progetto Definitivo Accordo Quadro n° AQ0094/2017 – LT0132/2017”* – Codice opera 160235 – CUP H14H17001140004; CIG: 7640247347 II.1.2) Codice CPV principale 45454000-4 Lavori di ristrutturazione. II.1.3) Tipo di appalto: lavori. II.1.4) Breve descrizione: adeguamento alla normativa antisismica e sicurezza degli edifici scolastici ed altri comunali. II.1.6) Questo appalto è diviso in lotti: no. II.2.3) Luogo di esecuzione: Codice NUTS: ITI14. II.2.5) Criterio di aggiudicazione: prezzo più basso senza calcolo della soglia di anomalia di cui all'art. 97 co. 2 del D. Lgs. 50/2016 e senza esclusione automatica ai sensi del co. 8 dell'art. 97 D.Lgs. 50/2016 per numero offerte inferiore a 5. 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 b) del D. Lgs n. 50/2016.

SEZIONE V: Aggiudicazione dell'appalto

Elenco operatori economici invitati: numero 15

N.	OPERATORI ECONOMICI INVITATI	C.F./ P.I.
1	BRACONI COSTRUZIONI S.R.L.	03123960480
2	C.R.C. SRL	02289240489
3	CLAPS COSTRUZIONI S.A.S.	00933180762
4	DALL' AGNOL IMPIANTI S.R.L.	00971540257
5	ECOUNO S.R.L.	06364500485
6	GALADINI & C. SRL	00241140565
7	I.C.E. DI TRONCONE MARCELLO DITTA INDIVIDUALE	02192070734 TRNMCL58C13L049U
8	ITALBUILD S.R.L.	03666960483
9	L'UNICA DI ADDEVICO ANTONIO	03403840485 DVNTN61A17B406Q
10	LOPERGOLO COSTRUZIONI SRL	01808390437
11	MERIDIANA RESTAURI SRL	01263830471 C.F. 04483830487
12	PATELLA SRL U.	01961670674
13	PFC 2000 SRL	02653450169
14	PROGET IMPIANTI SRL	05005090484
15	TECNOTEMA S.R.L.	04676741210

Elenco operatori economici offerenti: numero 2

N.	IMPRESA CONCORRENTE	Codice Fiscale	P.M.I.
----	---------------------	----------------	--------

1	I.C.E. DI TRONCONE MARCELLO DITTA INDIVIDUALE	02192070734 TRNMCL58C13L049U	SI
2	C.R.C. SRL	02289240489	SI

Aggiudicatario: **C.R.C. S.R.L.** (C.F. e P.I. 02289240489), con sede legale in Via Carlo del Prete n. 121, 50127 Firenze (FI), Codice NUTS ITI14, indirizzo posta elettronica certificata: crcrestauri@legalmail.it.

Ribasso offerto **25,363 %**. Importo di aggiudicazione, comprensivo degli oneri della sicurezza e al netto dell'IVA: € **90.744,625**. Valore dell'offerta massima ricevuta: **25,363 %**. Valore dell'offerta minima ricevuta: **18,000 %**. Valore e parte del contratto subappaltabile: 30% dell'importo contrattuale.

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/2566>. VI.4) Procedure di ricorso VI.4.1) Organismo responsabile delle procedure di ricorso: TAR Toscana, Via Ricasoli, 40, Firenze CAP 50100 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, 15 aprile 2019

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