

**CITTA' METROPOLITANA DI FIRENZE**

*Sede: via Cavour n. 1 - 50129 Firenze (FI), Italia*

*Codice Fiscale: 80016450480*

**(GU 5ª Serie Speciale - Contratti Pubblici n.12 del 31-1-2020)**

Avviso di aggiudicazione di appalto - Servizi - Servizio di direttore dei lavori, direttore operativo impianti, ispettore di cantiere e coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione per la costruzione dell'ampliamento della sede succursale dell'Istituto "Saffi" in via del Mezzetta, 15a - Firenze

**SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE**

Citta' Metropolitana di Firenze, via Cavour 9, 50129 (FI) - Codice NUTS ITI14 - Tel. 055.2760619 E-mail [appalti@cittametropolitana.fi.it](mailto:appalti@cittametropolitana.fi.it)  
Url [http:// www.cittametropolitana.fi.it](http://www.cittametropolitana.fi.it).

**SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO**

Servizio di Direttore dei Lavori, Direttore Operativo impianti,

Ispettore di Cantiere e Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione per la costruzione dell'ampliamento della sede Succursale del Istituto "Saffi" in Via del Mezzetta 15a Firenze - CIG 79279520F5 - CUP: B11E16000170003- CPV 71356000

SEZIONE IV: PROCEDURA

Procedura aperta svolta in modalita' telematica. Offerenti: n. 11 costituiti da PMI. Ammessi: 10. Criterio aggiudicazione: offerta economicamente piu' vantaggiosa.

SEZIONE V: AGGIUDICAZIONE DELL'APPALTO

Data aggiudicazione: 28.01.2020. Aggiudicatario: RTP con Architetto Antonio Marcon (FI) P.IVA 04578820484 (mandataria) e Leonardo Negro Ingegnere (PO) P.IVA 02009700978, Studio Luca Sani P.IVA 04077770487 (mandanti) Importo aggiudicazione: € 87.781,47 (CNPAIA e IVA esclusa). Determina aggiudicazione efficace: n. 153 del 28.01.2020.

SEZIONE VI: ALTRE INFORMAZIONI:

RUP: Arch. Riccardo Maurri. Organismo responsabile delle procedure di ricorso: TAR Toscana, via Ricasoli n. 40, 50129 Firenze tel. 055.2776427. Presentazione di ricorso: Cfr art. 120 del D.Lgs. 104/2010 e ss.mm.

Direzione gare, contratti ed espropri - Il dirigente  
dott. Otello Cini

TX20BGA2191