



CITTÀ METROPOLITANA  
DI FIRENZE

## AVVISO DI AGGIUDICAZIONE DI APPALTO SERVIZI (S132)

**Stazione Appaltante:** Città Metropolitana di Firenze, Via Cavour 1 - 50129 Firenze Codice NUTS ITE14 - Tel. 055.2760.314/619/772/768/769 - Fax 055.2761256 - E-mail: [appalti@cittametropolitana.fi.it](mailto:appalti@cittametropolitana.fi.it) - PEC: [cittametropolitana.fi@postacert.toscana.it](mailto:cittametropolitana.fi@postacert.toscana.it) - Url:<http://www.cittametropolitana.fi.it>.

**Procedura di aggiudicazione:** Procedura negoziata, a norma dell'art. 36, comma 2, lett. b, del D.Lgs. 50/2016 e s.m., svolta interamente in modalità telematica

**Oggetto e importo appalto:** Esecuzione servizi di progettazione definitiva, esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione dell'intervento di ampliamento della succursale del Liceo Rodolico in Via del Podesta' 98 a Firenze dell'importo a base di gara di € 68.352,88 oltre Iva e CNPAIA. - CUP B17B16000180003 - CIG 6832420359.

**CPV:** 71356000-8

**Luogo principale di prestazione servizi:** Codice NUTS ITE14

**Data aggiudicazione dell'appalto:** 31/08/2017.

**Criteri aggiudicazione dell'appalto:** offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell'art. 95 comma 3 lett. b) del D.Lgs. 50/2016.

**Ditte Invitate:** n. 20 come da seguente elenco:

1	ABGROUP
2	ARCH. SIMONE SIMONCINI
3	ARCHITETTO
4	ATIPROJECT DI BRANKO ZRNIC E LUCA SERRI
5	BUILDING & DESIGN SRL
6	BUONOMO VEGLIA SRL
7	CMT STUDIO ASSOCIATO INGEGNERIA
8	COOPERSTUDIO ARCHITETTURA INGEGNERIA URBANISTICA SOCIETÀ COOPERATIVA
9	IKAS STUDIO TECNICO ASSOCIATO DI INGEGNERIA CIPRIANI - ADAMI
10	ING. ANTONELLO CALDERONI
11	ING. MAURO NICOLETTI
12	INGEGNERE
13	LIBERO PROFESSIONISTA
14	LIBERO PROFESSIONISTA
15	MARTINO COSTRUZIONI SPA
16	PAPEO NICOLA
17	PI GRECO BOTTEGA DI INGEGNERIA S.R.L.
18	ROBERTO AGNOLI - STUDIO D'ARCHITETTURA
19	S.A.R.O. PROGETTAZIONI SRL
20	STUDIO MARCON ARCHITETTI

**Ditte Offerenti:** n. 8

**Ditte Escluse:** n. 0

**Ditte Ammesse:** n. 8

**Ditta aggiudicataria:** Costituendo RTP Studio Marcon Architetti/ Geodinamica Studio Geologico Associato /Studio Tecnico Associato di Ingegneria di Prof. Ing. Andrea Vignoli e Ing. Claudio Consorti/Felice Rizzo Studio Tecnico Ingegneria Impiantistica/Marco Vinicio Cesare Consumi Architetto con sede legale in Firenze (FI) 50121 Via G. Carducci 20, C.F. MRCNTN51E10E692I, e P.I. 04578820484, con il punteggio di

75,28/100 e il ribasso del 18,00% sull'importo a base d'appalto, Codice Nuts: ITE14.

Lo Studio Marcon Architetti è una piccola e media impresa.

**Importo aggiudicazione:** € 56.049,36 (CNPAIA ed IVA esclusa).

**Determina aggiudicazione definitiva:** n. 1270 del 30/08/2017 divenuta efficace il 31/08/2017.

**Tempo di realizzazione del servizio:** 140 giorni naturali e consecutivi suddivisi in 80 giorni per progettazione definitiva e 60 giorni per progettazione esecutiva.

**Informazioni sui subappalti:** no

**Responsabile del Procedimento:** Ing. Carlo Ferrante

**Finanziamento:** Fondi allocati nel Bilancio della Città Metropolitana

**Organismo responsabile delle procedure di ricorso:** Tribunale Amministrativo Regionale per la Toscana di Firenze, via Ricasoli 40, I-50129 Firenze. Tel.055.2776427.

**Presentazione di ricorso:** cfr art. 120 del D. Lgs n.104/2010 così come modificato dall'art.204 del D. Lgs n. 50/2016 e s.m..

**Data invio del presente Avviso:** 11/09/2017

Direzione Gare, Contratti ed Espropri  
Il Dirigente Dott. Otello Cini

*Documento informativo firmato digitalmente ai sensi del TU 445/2000 e del D.Lgs. 82/2005 modificato dal D.Lgs. 235/2010 e rispettive norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.*

**Il Presente Avviso è pubblicato sul profilo di Committente ai sensi dell'art. 29 c. 1 del D.lgs. 50/2016 e sul sistema informatizzato della Regione (Osservatorio dei Contratti Pubblici) collegato alla piattaforma informatica del Ministero delle infrastrutture ai sensi dell'art. 10 della L. Regionale n. 38 del 2007.**