



Fascicolo 9.3.2/116/2019

## AVVISO ESITO DI GARA A PROCEDURA APERTA

**Amministrazione Aggiudicatrice:** Città Metropolitana di Bologna Via Zamboni 13, 40126 Bologna.

**Oggetto:** Gara a procedura aperta per l'affidamento dei Lavori di adattamento fabbricato scolastico ad uso Istituto Alberghiero in Comune Valsamoggia – IPSAR Veronelli (ex Bartolomeo Scappi) CUP C44H16000590002 - CIG 8032683BB3

**Importo a base d'asta:** € 895.531,11 (IVA e costi della sicurezza esclusi)

**Costi della sicurezza:** € 35.184,07 (IVA esclusa)

**CPV:** 45454000-4 lavori di ristrutturazione

**Procedura:** procedura aperta, ai sensi del combinato disposto dell'art. 36, commi 2 e 9 e dell'art. 60 del D.Lgs 50/2016 e ss.mm.ii., con aggiudicazione secondo il criterio del minor prezzo in applicazione dell'art. 36, comma 9 bis, del medesimo decreto; espletata attraverso il Sistema per gli Acquisti Telematici dell'Emilia-Romagna (SATER)

**Offerte ricevute:** n. 127

**Aggiudicatario:** ANDREOLA G.M.G.H. con sede a Bolzano – Galleria Raffaello Sernesi 9 (C.F. e P.I. 02929140214)

**Valore finale dell'appalto:** € 698.871,13 (comprensivo oneri sicurezza, esclusa IVA)

**Data Aggiudicazione:** Determinazione dirigenziale n. 1495 del 21/11/2019 Pg 68353 (visto contabile Pg 69264/2019 del 25/11/2019)

**Pubblicazione Bando di Gara sulla GURI:** n.114 del 27/09/2019

**Pubblicazione Avviso di Appalto Aggiudicato GURI:** n 8 del 22/01/2019

**Pubblicazione Bando di Gara sul sito** <http://intercenter.regione.emilia-romagna.it/servizi-imprese/bandi-altri-enti/bandi-e-avvisi-altri-enti> e su [www.cittametropolitana.bo.it](http://www.cittametropolitana.bo.it) – sezione Bandi di gara.

**Presentazione del ricorso:** 30 gg. da data ricezione comunicazione ex art. 76 del D.Lgs. 50/2016

**Responsabile del Procedimento:** Ing Gianluca Perri

Il Dirigente del Servizio  
Progettazione Costruzioni e Manutenzione Strade  
Ing. Pietro Luminasi  
in sostituzione del Dirigente del Servizio  
Massimo Biagetti  
(documento firmato digitalmente)