



**Servizio Appalti, Contratti e Semplificazione Amministrativa**  
**U.O.C. Acquisti Appalti e Contratti**  
Via San Pietro Martire, 3 - 42121 Reggio Emilia – tel. 0522/456367 – fax  
0522 456037 mail: [garesenzacarta@municipio.re.it](mailto:garesenzacarta@municipio.re.it)  
**PEC: [uocappalticontratti@pec.municipio.re.it](mailto:uocappalticontratti@pec.municipio.re.it)**  
**Profilo di committente: <http://www.comune.re.it/gare>**

Reggio Emilia, li 13 giugno 2017

Trasmesso a mezzo pec agli operatori economici offerenti.

**Oggetto:** procedura aperta ai sensi dell'art. 3 comma 1 lett. sss) e dell'art. 60 D.Lgs. 50/2016, per l'affidamento, sulla base del criterio dell'offerta economicamente piu' vantaggiosa ai sensi dell'art. 95 del D.Lgs. 50/2016, dell'appalto dei **lavori di riqualificazione urbana del quartiere Compagnoni – Fenulli II-III-IV stralcio – completamento palazzine ERP 2B-2C**. CIG 69489105EF. CUP J84B15000040006:

**Comunicazione relativa a convocazione seduta pubblica di prosieguo della valutazione della documentazione amministrativa per l'ammissione/esclusione alla gara degli operatori economici offerenti.**

Spettabile operatore economico offerente, il sottoscritto Responsabile Unico del Procedimento in relazione all'opera in appalto di cui all'oggetto, con la presente comunica che in data 07.04.2017 e 20.04.2017 si sono svolte la prima e la seconda seduta pubblica della gara in oggetto, per la valutazione della documentazione amministrativa e l'ammissione/esclusione alla gara degli operatori economici offerenti.

Con la presente si comunica che la valutazione della documentazione amministrativa e l'ammissione/esclusione alla gara degli operatori economici offerenti riprenderà **in seduta pubblica fin da ora convocata per il giorno 20.06.2017 dalle ore 08,30** c/o gli uffici del Comune di Reggio Emilia — Servizio Appalti Contratti e Semplificazione Amministrativa — U.O.C. Acquisti Appalti e Contratti — Via San Pietro Martire 3.

Distinti saluti.

**F.to il R.U.P.,**  
**Arch.Massimo Magnani**