



**Servizio Appalti, Contratti e Semplificazione Amministrativa**  
**U.O.C. Acquisti, Appalti e Contratti**  
Via San Pietro Martire, 3 - 42121 Reggio Emilia  
Tel. 0522/456.367 - Fax 0522/456.037  
mail: [garesenzacarta@comune.re.it](mailto:garesenzacarta@comune.re.it)  
PEC: [uocappalticontratti@pec.municipio.re.it](mailto:uocappalticontratti@pec.municipio.re.it)  
Profilo di committente: <http://www.comune.re.it/gare>

### **ELABORATI GRAFICI**

><

#### **ALLEGATO 07**

al disciplinare di gara per la selezione, mediante procedura competitiva con negoziazione, ai sensi dell'articolo 62 del d.lgs. 18 aprile 2016 n. 50, del Soggetto Gestore al quale affidare, mediante concessione di servizi ovvero mediante la stipula di diverso contratto di partenariato pubblico privato, l'avvio, lo sviluppo e la gestione del Laboratorio Aperto di cui all'"Asse 6 Città attrattive e partecipate" del POR FESR 2014-2020 – Azione 2.3.1 quale strumento per lo sviluppo e la diffusione del modello reggiano di innovazione sociale nell'ambito dei servizi alla persona, con particolare riguardo al welfare, alla cultura e alla educazione, Laboratorio Aperto da allocare in Reggio nell'Emilia, all'interno del complesso dei "Chiostri di San Pietro", in locali concessi in uso al Soggetto Gestore dal Comune di Reggio Emilia.

CUP J89G17000740006 - CIG 72531722E2

- tav. 2.2.1 Stato di progetto\_Planimetria piano terra
- tav. 2.3.1 Stato di progetto\_Lab space pianta piano terra
- tav. 2.3.2 Stato di progetto\_Lab space pianta piano primo
- tav. 2.3.3 Stato di progetto\_Lab space pianta piano copertura
- tav. 2.3.4 Stato di progetto\_Lab space sezione A-A
- tav. 2.3.5 Stato di progetto\_Lab space sezione B-B
- tav. 2.3.6 Stato di progetto\_Lab space sezione C-C
- tav. 2.3.7 Stato di progetto\_Lab space sezione D-D
- tav. 2.4.1 Stato di progetto\_Ex scuderia piante piano terra e primo
- tav. 2.4.3 Stato di progetto\_Ex scuderia sezione H-H
- tav. A Spazi in concessione\_Pianta piano terra Lab space e aree cortilive
- tav. B Spazi in concessione\_Pianta piano primo Lab space
- Renders