



# DIOCESI DI CARPI

## *Ufficio ricostruzione*

**OGGETTO:** **SISMA MAGGIO 2012 – NOVI DI MODENA (MO) – SALA EMMAUS.**  
**PROCEDURA NEGOZIATA PER L'ESECUZIONE DI LAVORI DI**  
**RESTAURO CON MIGLIORAMENTO SISMICO DEGLI EDIFICI AD USO**  
**PUBBLICO DI CUI ALL'ORDINANZA DEL COMMISSARIO DELEGATO N.**  
**73 DEL 20.11.2014. ENTE ATTUATORE: DIOCESI DI CARPI – C.U.P.**  
**J52I12000310002 C.I.G. 6444146581**

### ***QUESITI***

**Quesito n. 1 del 04 Luglio 2016 ore 16.56**

*Sono a chiedervi chiarimenti circa il DGUE che viene indicato come files allegato, ma nella e-mail non lo trovo.*

**Risposta:**

Il DGUE non è da fornire.

**Quesito n. 2 del 05 luglio 2016 ore 17.01**

*E' possibile eseguire il sopralluogo in data diversa da quella comunicata?*

**Risposta:**

Contattate lo studio Enerplan per fissare ulteriori sopralluoghi.

**Quesito n. 3 del 07 Luglio 2016 ore 15.12**

*Non troviamo la lista delle lavorazioni.*

**Risposta:**

Sarà pubblicata sul sito, nel caso non riusciste ad aprirla contattate lo studio Enerplan.

**Quesito n. 4 del 08 Luglio 2016 ore 11.42**

*La ns impresa non è iscritta nella White List in quanto non effettua nessuna delle attività qui di seguito elencate all'art. 53 della Legge n. 190 del 6/11/2012. Quindi si chiede se possiamo fare una dichiarazione in merito.*

**Risposta:**

L'espressa iscrizione alla white list è requisito OBBLIGATORIO pena esclusione dalla gara.

**Quesito n. 5 del 12 Luglio 2016 ore 9.05**

*Scrivo per avere informazioni sulle seguenti voci inerenti l'appalto in oggetto:*

*NPA.054.a - 132 (lunghezza) x 132 (altezza) x 6 (spessore); 2 punti di aggancio a parete; peso puntuale a parete pari a 2,40 kg*

*NPA.054.b - 132 (lunghezza) x 212 (altezza) x 6 (spessore); 2 punti di aggancio a parete; peso puntuale a parete pari a 3,89 kg*

*NPA.055.a - 126 (lunghezza) x 212 (altezza) x 6 (spessore); 2 punti di aggancio a parete; peso puntuale a parete pari a 3,70 kg*

*NPA.056.a - prefabbricato in cemento*

*Avrei necessità di una descrizione della voce per capire di cosa si tratta, poiché sia nel computo metrico estimativo che nell'elenco prezzi vengono riportate solo le diciture trascritte.*

**Risposta:**

**SALA DEL SEICENTO (ISTITUTO S.CUORE)**

**Articolo NPA.054**

Fornitura e posa in opera di pannelli acustici fonoassorbenti (del tipo Rostagno o similare) rivestiti in tessuto sfoderabile con immagini. Completi di inserimento di materiale fonoassorbente atossico ed ignifugo ad elevata densità di spessore 60 mm, rivestimento interno in maglia ignifuga composizione 100% poliestere, rivestimento lato a vista (sfoderabile) in tessuto 100% poliestere flag 110 gr.ignifugo, stampato con immagini in alta definizione (Ci Light wall Fit) come da indicazione della Direzione Lavori. Compreso trasporto, carico, scarico e quant'altro si renda necessario a fornire l'opera a perfetta regola d'arte. Caratteristiche pannello:

**Articolo NPA.055**

Fornitura e posa in opera di pannelli acustici fonoassorbenti (del tipo Rostagno o similare) rivestiti in tessuto sfoderabile con immagini. Completi di inserimento di materiale fonoassorbente atossico ed ignifugo ad elevata densità di spessore 60 mm, rivestimento interno in maglia ignifuga composizione 100% poliestere, rivestimento lato a vista (sfoderabile) in tessuto 100% poliestere FR peso 336 gr/mq, abrasione test Martindale 50.000 cicli, ignifugo classe 1, colore bianco (Rp

Light wall Fit). Compreso trasporto, carico, scarico e quant'altro si renda necessario a fornire l'opera a perfetta regola d'arte. Caratteristiche pannello:

**Articolo NPA.056**

Fornitura e posa in opera di capitello per pilastro, composto da una base quadrata avente lato di 100cm x 100 cm, altezza 8cm e parte sommitale a forma piramidale di altezza 15 cm. Le dimensioni dello stesso dovranno essere verificate in cantiere affinché esso possa essere realizzato identico per tipologia, forma, dimensioni, materiali a quello esistente in opera. Compresa la rimozione di capitelli in opera ammalorati, il calo in basso, scarriolatura, trasporto, smaltimento a discarica ed oneri relativi. Sono da ritenersi compresi gli ancoraggi al pilastro in opera, l'allettamento con malta, il tiro in alto, ponti, assistenze murarie e quant'altro necessario per realizzare l'opera a perfetta regola d'arte.

**Quesito n. 6 del 12 Luglio 2016 ore 11.56**

*Chiediamo informazioni sui tendaggi e sulla rampa disabili richieste come migliori.*

**Risposta:**

Rampa disabili su via santa Chiara: dislivello da superare totale 35,5 cm (prima alzata gradino= 17 cm; seconda alzata gradino=18,5 cm)); larghezza apertura 250 cm;

Tendaggi asilo Paul Harris è sufficiente garantire una classe 1 di reazione al fuoco (classificazione italiana).