

Codice DB0700

D.D. 30 luglio 2013, n. 468

Lavori di ristrutturazione e rifunionalizzazione del presidio della Protezione Civile - Fossano (CN). Certificato di Regolare Esecuzione. CIG 08353611B4 CUP J43G10000210002.

(omissis)
IL DIRETTORE
(omissis)
determina

1. di ritenere ammissibile, per quanto espresso in premessa, il Certificato di Regolare Esecuzione relativo ai lavori di ristrutturazione e rifunionalizzazione del Presidio della Protezione Civile di Fossano (CN) in esecuzione del contratto Rep. n. 16266 in data 01/07/2011, aggiudicati all'ATI Cotti Impianti S.r.l. (capogruppo) – Proge S.r.l., per l'importo complessivo di € 822.309,46 oneri fiscali inclusi;
2. di dare atto che, liquidati il primo, secondo e terzo stato avanzamento lavori per un importo complessivo di € 778.897,40 oneri fiscali inclusi, risulta un residuo a credito dell'ATI Cotti Impianti S.r.l. (capogruppo) – Proge S.r.l. pari a € 43.412,06 oneri fiscali inclusi;
3. di autorizzare, subordinatamente alla presentazione della relativa garanzia fidejssoria prevista dall'art. 141 comma 9 del D.Lgs. 163/2006 s.m.i., il pagamento all'ATI Cotti Impianti S.r.l. (capogruppo) – Proge S.r.l. (codice beneficiario 42485) della specificata somma di € 43.412,06 oneri fiscali inclusi, a cui si farà fronte con i fondi già impegnati con determinazione Direzione Risorse Umane e Patrimonio n. 1136 in data 11/11/2010 - impegno n. 4658 del cap. 213159/2010;
4. di procedere alla ripartizione degli incentivi pari a € 13.027,67 ex art. 92 del D.Lgs. 163/2006 s.m.i., con successivo e separato atto;
5. di individuare un'economia di spesa pari a € 4.262,42 sull'impegno n. 4658 del cap. 213159 del cap. 213159 assunto con determinazione n. 1136 in data 11/11/2010;

La presente determinazione non è soggetta alla pubblicazione di cui agli artt. 26 e 27 del D.Lgs. 33/2013.

La presente determinazione sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e dell'art. 5 della L.R. 22/2010.

Il Direttore
Maria Grazia Ferreri