

Regione Piemonte

**Affidamento ex art. 57, comma 5, lett. a)-a.1)-a.2) del D.Lgs 163/2006 e s.m.i. di opere di mitigazione per l'accesso al cantiere da Via Passo Buole ed esecuzione del campo sonde geotermiche a circuito chiuso nell'area denominata "parcheggio", quali attività accessorie complementari al contratto d'appalto principale per la realizzazione del nuovo complesso amministrativo ed istituzionale della Regione Piemonte: Pubblicazione avviso ai creditori art. 218 del D.P.R. 207/2010.**

#### Il Responsabile del Procedimento

in seguito all'intervenuta ultimazione dei lavori inerenti l'affidamento ex art. 57, comma 5, lett. a) – a.1) – a.2) del D.Lgs n. 163/2006 e s.m.i. di opere di mitigazione per l'accesso al cantiere da Via Passo Buole ed esecuzione del campo sonde geotermiche a circuito chiuso nell'area denominata "parcheggio", quali attività accessorie complementari al contratto d'appalto principale per la realizzazione del nuovo complesso amministrativo ed istituzionale della Regione Piemonte, affidati con contratto rep. n. 17018 del 6.11.2012 -, registrato all'Agenzia delle Entrate Uff. Torino 1 in data 23.11.2012 al n. 15827 serie 3, all'A.T.I.: COOPSETTE (Capogruppo) – IDROTERMICA – UNIECO – C.M.B. – KOPA ENGINEERING – DE.GA corrente in Castelnuovo di Sotto (RE) – Via San Biagio, 75;

#### INVITA

coloro i quali, per indebite occupazioni permanenti o temporanee di aree o stabili e danni arrecati nell'esecuzione dei lavori, fossero ancora creditori verso l'A.T.I. COOPSETTE (Capogruppo) – IDROTERMICA – UNIECO – C.M.B. – KOPA ENGINEERING – DE.GA, esecutrice dei lavori sopraindicati, a presentare alla Regione Piemonte – Via Passo Buole, 22 – 10127 Torino, le ragioni dei loro crediti e la relativa documentazione giustificativa, entro il termine perentorio di 20 (venti) giorni decorrenti dalla data di pubblicazione del presente avviso, trascorsi i quali non sarà più tenuto conto in via amministrativa delle domande a tal fine presentate.

Luigi Robino  
Responsabile della Struttura  
Responsabile del Procedimento