

AVVISO APPALTO AGGIUDICATO

Denominazione, indirizzi e punti di contatto: Istituto Nazionale di Fisica Nucleare – Laboratori Nazionali del Gran Sasso - Via Giovanni Acitelli, 22 – 67100 Assergi (AQ) – RUP: Dr. Bucciarelli Gabriele

Oggetto e CIG: Lavori di realizzazione degli impianti speciali dell'esperimento XENON1T nella sala B dei laboratori L.N.G.S – CIG: 60272850EE

Valore finale totale dell'appalto: € 56.614,22 di cui oneri relativi a rischi da interferenze pari a 1.200,00 IVA esclusa

Tipo di procedura: negoziata senza previa pubblicazione del bando.

Giustificazione: art. 57, comma 6 lett. b D. Lgs. N. 163/06 e s.m.i.

Ditte invitate: 1.MORETTI OSVALDO

2.SIPROS SRL

3.BRF SRL

4.EREDI LUZI MARIO SNC

5. ELECTRIC SYSTEM DI CLAUDIO LAERA

6.ARCOBALENO IMPIANTI SRL

7.CO.GE.CO SRL

8.TECNOENGINEERING SRL

9.FRA.MA. COSTRUZIONI SRL

11. ABM SRL

Numero offerte ricevute: 6

Data di aggiudicazione e riferimento impegno: 16/07/2015 –GE 3504/14

Aggiudicatario: ARCOBALENO IMPIANTI SRL , VIA CORRADO PASQUA 6°, 67100 PAGANICA (AQ)

Il Direttore
Prof. Stefano Ragazzi

