

Comune di Sant'Agnello - C.F. 82007930637 – ESITO GARA AFFIDAMENTO DEI LAVORI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELL'EDIFICIO, SEDE DELLA CASA COMUNALE ED ANNESSA SCUOLA MEDIA STATALE A.GEMELLI, SITO IN PIAZZA MATTEOTTI 24.

SI RENDE NOTO

- Che alla procedura aperta per l'appalto dei lavori di efficientamento energetico dell'edificio, sede della casa comunale ed annessa scuola media statale A.Gemelli, sito in Piazza Matteotti 24, esperita a partire dal 30/11/2014 hanno partecipato le seguenti ditte:
 - 1. Parlato Costruzioni s.r.l. con sede in Castellammare di Stabia (NA) Piazza Principe Umberto, 16;
 - 2. VG Costruzioni s.r.l. con sede in Pompei via Plinio, 59;
 - 3. A.T.I. Manzo Costruzioni s.r.I. con sede in Gragnano (NA) via Castellammare, 263 Idroelettrica s.p.a. con sede in Santa Maria La Carità via Cappella dei Bisi11/bis;
 - 4. A.T.I. C.M.E. s.r.l. con sede in Avellino (AV) via F.lli Bisogno 27/e GEI Project srl con sede in Scafati (SA) via Abate Cuomo, 3;
 - 5. Passarelli s.p.a. con sede in Sant'Agnello (NA) via Cocumella, 1;
 - 6. IURO s.r.l. con sede in Roma via M.Dionigi, 43;
 - 7. A.T.I. AGA Costruzioni s.r.I. con sede in Sorrento via Santa Lucia, 24 New Electra s.r.I. con sede in Sorrento via degli Aranci, 25/b;
 - 8. A.T.I. GEMIS s.r.I. con sede in Palma Campania (NA) via Nola, 273 Edil Sud di D'Auria Aniello & C. s,.a.s. con sede in Sorrento (NA) Via Fuorimura, 20;
- che la gara è stata espletata con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi degli articoli 53, comma 2, lett. b), 55, comma 5 ed 83 del D.lgs 12 aprile 2006, n.163 e ss. mm. e ii.;
- l'importo a base d'asta è di € 556.738,79 oltre œneri per la sicurezza non soggetti a ribasso pari a € 27.089,30 e quindi per un importo complessivo di € 466.912,94 oltre IVA;
- che è risultata aggiudicataria della gara la ditta VG Costruzioni srl con sede in Pompei alla via Plinio n.59, che ha offerto un ribasso percentuale del 21,00.

Dalla Casa Comunale lì 27/02/2015

Il Funzionario Direttivo geom. Francesco Ambrosio