



Città di Spoleto



Comune di Norcia



Comune di Sant'Anatolia di Narco



Comune di Scheggino



Comune di Vallo di Nera



Comune di Monteleone di Spoleto



Comune di Cerreto di Spoleto



Comune di Sellano



APSP Norcia



CENTRALE DI COMMITTENZA

VERBALE N. 01 PROCEDURA NEGOZIATA INTERVENTO "PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE PER L'UMBRIA 2014-2020 MISURA 7 – SOTTOMISURA 7.4 – INTERVENTO 7.4.1 "SOSTEGNO INVESTIMENTI CREAZIONE/MIGLIORAMENTO-AMPLIAMENTO SERVIZI BASE ALLA POPOLAZIONE RURALE". "REALIZZAZIONE E RECUPERO DI UNA STRUTTURA SOCIALE PER GLI SCAMBI INTERGENERAZIONALI – RESTAURO E RISANAMENTO CONSERVATIVO DELLA CHIESA DI S. BERNARDO IN PATERNO DI VALLO DI NERA" CIG: 7805239EF8 CUP: F17G17000030006

L'anno 2019, addì 15 del mese di marzo alle ore 10.00 in Spoleto, nella sede della Direzione Tecnica del Comune di Spoleto, il R.U.P. Geom. Andrea Restani del Comune di Vallo di Nera, e con la presenza del testimone Rag. Fausto Luzzi Esperto Amministrativo della Direzione Tecnica del Comune di Spoleto

Premesso che:

con Deliberazione di Giunta Comunale del Comune di Vallo di Nera di Spoleto n. 72 del 24/05/2018 è stato approvato il progetto esecutivo relativo ai lavori di "PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE PER L'UMBRIA 2014-2020 MISURA 7 – SOTTOMISURA 7.4 – INTERVENTO 7.4.1 "SOSTEGNO INVESTIMENTI CREAZIONE/MIGLIORAMENTO-AMPLIAMENTO SERVIZI BASE ALLA POPOLAZIONE RURALE". "REALIZZAZIONE E RECUPERO DI UNA STRUTTURA SOCIALE PER GLI SCAMBI INTERGENERAZIONALI – RESTAURO E RISANAMENTO CONSERVATIVO DELLA CHIESA DI S. BERNARDO IN PATERNO DI VALLO DI NERA"

con determinazione dirigenziale n. 8 del 18.02.2019, veniva stabilito di procedere all'appalto dei lavori mediante procedura negoziata ai sensi dell'art. 36 comma 2 lettera b) del D.Lgs. n. 50/2016 per un importo a base di gara di €. **134.397,48**, di cui costi per la sicurezza pari ad € 8.276,18 non soggetti a ribasso compresi, oltre a I.V.A. di legge;

- la gara è stata espletata con modalità telematica (in conformità a quanto disposto dall'art. 58 del D.Lgs n. 50/2016, così come modificato dall'art. 37 del D.Lgs n. 56/2017) sulla piattaforma Net4Market;
- la lettera di invito è stata trasmessa via pec in data 21/02/2019 a n. 15 imprese, inserita nella piattaforma telematica all'indirizzo <https://app.albofornitori.it/alboeproc/albo.umbriadc> e stabilito quale termine ultimo per la presentazione delle offerte il giorno 14 marzo 2019 ore 12:00;

DA' ATTO

- che entro i termini stabiliti sulla lettera d'invito sono pervenuti n. 10 plichi, come risulta dalla piattaforma telematica presentata dalle seguenti imprese:
 - Betti spa
 - Consorzio Stabile Co.S.I.S.



Città di Spoleto



Comune di Norcia



Comune di Sant'Anatolia di Narco



Comune di Scheggino



Comune di Vallo di Nera



Comune di Monteleone di Spoleto



Comune di Cerreto di Spoleto



Comune di Sellano



APSP Norcia



Consorzio BIM

CENTRALE DI COMMITTENZA

- Edilizia Colle Rosa srl
- Euroselva sas
- Impresa Nanni & Figli snc
- Leonardo Services srl
- Marinelli Costruzioni srl
- R.B. srl
- Spaccia srl
- Valentini & Scarponi Costruzioni srl

Alle ore 10:09 il Responsabile del procedimento inizia la procedura di verifica della documentazione amministrativa inviata dalle n. 10 imprese partecipanti

Verifica la documentazione amministrativa richiesta e riportata nella lettera di invito;

RISULTANO AMMESSE ALLA GARA

- 1) Betti spa
- 2) Consorzio Stabile Co.S.I.S.
- 3) Edilizia Colle Rosa srl
- 4) Impresa Nanni & Figli snc
- 5) Leonardo Services srl
- 6) Marinelli Costruzioni srl
- 7) R.B. srl
- 8) Spaccia srl
- 9) Valentini & Scarponi Costruzioni srl

E' AMMESSA CON RISERVA

la ditta Euroselva sas in quanto la stessa non ha presentato il PassOE così come richiesto nella lettera di invito;

Il R.U.P. procede quindi ad attivare nella piattaforma telematica il soccorso istruttorio e richiedere alla ditta Euroselva sas di presentare il PassOE che dovrà pervenire alle ore 11:00 del giorno 21/03/2019;

Letto, approvato e sottoscritto.

IL R.U.P.

Geom. Andrea Restani _____

Il testimone:

Rag. Fausto Luzzi _____