

Trasmessa a mezzo pec:

Spett.Le

LETTERA DI INVITO

Oggetto: Invito alla procedura negoziata ai sensi dell'art. 36 comma 2, lett. b), del d.lgs. n. 50/2016, come modificato e integrato dal d.lgs. 56/2017 per l'affidamento del servizio di gestione e manutenzione dell'impianto interno di distribuzione del gas metano presso il Campus Universitario "S. Venuta" – loc. Germaneto – Catanzaro, da aggiudicare secondo il criterio del prezzo più basso, ex articolo 95, comma 4, del D.Lgs 50/2016 e ss.mm.ii., per la durata di 36 mesi. CIG 7216054C21 – Scadenza presentazione offerte ore 12.00 del 09 novembre 2017.

L'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro intende affidare il servizio di gestione e di manutenzione dell'impianto interno di distribuzione del gas metano presso il Campus Universitario "S. Venuta" mediante procedura negoziata ex articolo 36, comma 2, lettera b) del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.. Pertanto, Codesta Società, individuata a seguito di indagine di mercato - ex articolo 36, comma 7, del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., è inviata a presentare offerta per l'affidamento del servizio in oggetto secondo le modalità di cui al disciplinare di gara.

La documentazione di gara, disponibile al seguente link: <http://web.unicz.it/it/category/bandi-di-gara>, comprende:

- Disciplinare di gara;
- Capitolato tecnico;
- Relazione tecnica;
- Planimetria rete gas metano.

Costituiscono, altresì, parte integrante della documentazione di gara i seguenti documenti:

- Domanda di partecipazione (Allegato 1);
- DGUE (Allegato 2)
- Attestazione di avvenuto sopralluogo (Allegato 3);
- Offerta economica (Allegato 4).

La documentazione trasmessa da codesta Società sarà trattata da questa Amministrazione esclusivamente ai fini dell'aggiudicazione della procedura indicata in oggetto, nel rispetto dei diritti di riservatezza sanciti dalla normativa vigente in materia di privacy (D.Lgs. 196/03).

Il Responsabile del presente procedimento è l'ING. RENATO LEDONNE.

Catanzaro,

Il Direttore Generale
Dott. Roberto Sigilli

Il Responsabile del Procedimento
Ing. Renato Ledonne