



## Relazione Unica sulla procedura di aggiudicazione (art. 99 D.Lgs. 50/2016)

(SGa 18\_163) - Gara d'appalto a procedura aperta per la fornitura e posa di tende oscuranti e filtranti, per le esigenze del Polo Universitario di Lodi, Facoltà di Medicina Veterinaria, Via dell'Università n.6, Lodi (MI) - CIG 7580775D6B

- Amministrazione Aggiudicatrice: Università degli Studi di Milano, Direzione Legale e Centrale Acquisti Settore Gare, Via Festa del Perdono n. 7 20122 Milano Italia Tel. +39.02.50312055 URL: <a href="http://www.unimi.it/enti\_imprese/109928.htm">http://www.unimi.it/enti\_imprese/109928.htm</a> PEC unimi@postecert.it
- 2. Oggetto dell'appalto: Affidamento per la fornitura e posa di tende oscuranti e filtranti, per le esigenze del Polo Universitario di Lodi, Facoltà di Medicina Veterinaria, Via dell'Università n.6, Lodi (MI).
- 3. Tipo di appalto: Appalto di fornitura CPV 39515000-5 NUTS: ITC49
- **4. Durata dell'appalto / termine di esecuzione**: termine ultimo per la fornitura: 07/02/2019
- 5. Entità totale: importo a base d'appalto (al netto dell'IVA) pari a € 400.000,00
- 6. Tipo di procedura: Procedura aperta art. 60 D.Lgs. 50/2016
- 7. Criterio aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, sulla base dei criteri di aggiudicazione e punteggi previsti nel Disciplinare. Offerta tecnica: ponderazione 70; offerta economica: ponderazione 30.
- 8. Data di aggiudicazione: 15/10/2018
- Offerte pervenute:2
- 10. Offerte ammesse:

11. Offerte escluse:

2

- 0
- **12. Operatore economico aggiudicatario definitivo:**Medit S.r.l., Via Reggio Emilia, 33, Segrate (MI) Fraz. Redecesio.
- 13. Informazioni sul valore dell'appalto: Valore totale del contratto d'appalto: € 226.720,00, IVA esclusa







14. Subappalto a terzi:

L'operatore economico ha dichiarato che intende avvalersi del subappalto.

IL DIRIGENTE RESPONSABILE AD INTERIM DIREZIONE LEGALE E CENTRALE ACQUISTI

F.to Dott. Reperto Conte



SGa\_Mod\_A\_avviso giornali