



Università degli Studi di Ferrara

AVVISO DI POST-INFORMAZIONE PER GARA ESPERITA

Amministrazione aggiudicatrice: Università degli Studi di Ferrara, Via Ariosto, 35, Ferrara - Ufficio competente: Ufficio Gare Lavori Pubblici, Via Savonarola, 9, Ferrara - Tel. 0532/293629, ufficiogarelavori@unife.it, ateneo@pec.unife.it;

Oggetto: procedura negoziata ai sensi dell'art. 36 c. 2, lett. b) del D.Lgs. 50/2016 per l'affidamento dei lavori di sostituzione del gruppo frigo e di adeguamento delle linee di acqua refrigerata delle unità trattamento aria a servizio dei laboratori di Elettronica ed Elettrotecnica e delle aule del secondo piano del corpo L del Polo Scientifico Tecnologico- CIG 7104590D20 – CUP F74H17000090005;

Data di aggiudicazione (efficace): 25/07/2017 - Decreto Dirigenziale Rep. n. 1045/2017, Prot n. 68886;

Importo del contratto: € 31.800,00, oltre a € 4.000,00 per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso, per un totale di € 35.800,00 IVA 22% esclusa;

Criterio di aggiudicazione: minor prezzo;

Operatore economico aggiudicatario: Tekni-Cold s.r.l., Via Sammartina, 24, Ferrara, C.F. e P. IVA 06068560728;

Ribasso offerto sull'importo a base di gara: 20,500%;

Operatori economici invitati (in grassetto gli OE che hanno presentato offerta):

	Operatore economico	Sede
1	Centro servizi impianti s.r.l. - CSI	Via del Giudizio, 8 - 44100 FERRARA (FE)
2	Tekni-Cold s.r.l.	Via Sammartina, 24 - 44124 FERRARA (FE)
3	Engie Servizi s.p.a.	Via Roma, 57/B - 40069 ZOLA PREDOSA (BO)
4	Termo - In s.r.l.	Via Malavolti, 7 - 41122 Modena (MO)
5	Termoidraulica Bolognesi s.n.c. di Bolognesi Alessio e c.	Via Toscanini, 41 - 44124 FERRARA (FE)
6	Barbin impianti s.r.l.	Via Negrelli, 37/1 - 35043 MONSELICE (PD)
7	Diolaiti Mario s.r.l.	Via Dozza, 26 - 40069 Zola Predosa (BO)
8	F.lli Stabellini s.r.l.	Via A. Storari, 24 - 44124 FERRARA (FE)
9	Retice s.r.l.	Via dell'Artigianato, 40 - 45021 BADIA POLESINE (RO)
10	Nuova Alberti & Tagliazucchi s.r.l.	Via S. Allende, 64 - 41100 MODENA (MO)

Ferrara, 8 Agosto 2017

Il Responsabile del Procedimento
F.to Ing. Giuseppe Galvan