

Decreto Rep. n° <u>511/2014</u> Prot. n° <u>32221</u>
Data <u>31-07-2014</u>
Titolo <u>X</u> Classe <u>4</u>
UOR.....

AGGIUDICAZIONE DELLA PROCEDURA NEGOZIATA PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI APPARATI DI TRASMISSIONE DATI PER RINNOVO TECNOLOGICO DI EDIFICI DEL POLITECNICO TRAMITE RICHIESTA DI OFFERTA NELL'AMBITO DEL MERCATO ELETTRONICO DELLA P.A. (MEPA) N.CIG 5844391007

Visto il Decreto Legislativo n. 163/06 art. 125

Visto l'art. 59 punto 2 del Regolamento di Amministrazione Finanza e Contabilità del Politecnico di Milano, sulle funzioni dei dirigenti in merito all'autorizzazione a contrarre.

Visto il Decreto Direttoriale n. 2223/2014 Prot. n. 26146 del 01/07/2014 col quale viene indetta procedura negoziata

Oggetto: fornitura di apparati di trasmissione dati per rinnovo tecnologico di edifici del Politecnico di Milano

Criterio di aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa

Importo a base d'asta: € 198.000,00 oltre i.v.a.

Durata: 12 mesi

Struttura proponente: ASICT

RUP: Ing. Fabrizio Pedranzini

Considerato che alla procedura sono state invitate le seguenti ditte:

1 RTC

2 SI.EL.CO. SRL

3 TECNODELTA SAS

4 TEST S.P.A.

5 VIRTUAL LOGIC

Preso atto che dalla piattaforma telematica MEPA risulta:

che entro i termini previsti è pervenuta la documentazione necessaria per essere ammessi a partecipare alla procedura da parte dei seguenti concorrenti:

che entro i termini previsti è pervenuta la documentazione necessaria per essere ammessi a partecipare alla procedura da parte dei seguenti concorrenti:

- TECNODELTA SAS

Considerato:

- che la graduatoria risultante dalla valutazione delle offerte nel corso di gara è la seguente:

Offerente	Lotto 1
Concorrente	Valore complessivo dell'offerta
TECNODELTA SAS	196899,00 Euro
Miglior offerta:	196899,00 Euro

- che lo sconto offerto risulta pari al 0,55 %.

DETERMINA

- di aggiudicare definitivamente la procedura alla ditta TECNODELTA SAS.
- Di delegare il Dott. Cristian Borrello alla stipula del contratto.

Il Direttore Generale
Ing. Graziano Dragoni