

Il Direttore Generale

POLITECNICO DI MILANO

| | |
|----------------------|---------------|
| Decreto Rep. n°..... | Prot. n°..... |
| Data..... | |
| Titolo..... | Classe..... |
| UOR..... | |

2020/2015
39937
23/06/2015
4

AGGIUDICAZIONE DELLA PROCEDURA NEGOZIATA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI APPARATI DI RETE (CISCO) PER PROGETTI 2015 (RDA 1010).

N. CIG 62633800B0

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

Visto il Decreto del Direttore Generale Repertorio n. 2351/2015 Prot n. 30107 del 20/05/2015 col quale viene indetta procedura negoziata

Oggetto: fornitura di apparati di rete (Cisco) per progetti 2015

Criterio di aggiudicazione: prezzo più basso

Importo a base d’asta: € 180.500,00 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- ITALTEL S.P.A
- 2- LUTECH SPA
- 3- MANNET ENGINEERING SRL
- 4- NEXTIRAONE ITALIA S.R.L.
- 5- PR.ES. SRL
- 6- SIRTI

Considerato che permangono i presupposti previsti dal decreto

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:

- MANNET ENGINEERING SR
- ITALTEL S.P.A.

Considerato:

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

| fferente | Lotto 1 | |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| Concorrente | Valore complessivo dell'offerta | Miglior offerta |
| MANNET ENGINEERING SRL | 168675,00 Euro | Aggiudica definitivamente |
| ITALTEL S.P.A. | 169100,00 Euro | Aggiudica provvisoriamente |
| Miglior offerta: | 168675,00 Euro | |

- che lo sconto offerto risulta pari al 6,55 %

DETERMINA

di aggiudicare definitivamente la procedura alla ditta **MANNET ENGINEERING SRL**

Di delegare il dott. Cristian Borrello alla stipula del contratto

Il Direttore Generale
Ing. Graziano Dragoni