

Milano, 11/5/2012

Decreto Rep. n° 1362 Prot. n° 12602  
 Data 11/5/2012  
 Titolo..... Classe 4..  
 UOR.....

**AGGIUDICAZIONE DELLA PROCEDURA NEGOZIATA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA AL POLITECNICO DI MILANO DI SERVIZI TECNICI NELL’AMBITO DEL PROGETTO “BUSINESS PROCESS REENGINEERING DEL PROCESSO DI GESTIONE DELL’OFFERTA FORMATIVA E DI ASSEGNAZIONE DEGLI INCARICHI DI DOCENZA”**  
**N.CIG 4177167341**

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

**Preso atto che da verbale risulta:**

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

- Software & Servizi S.p.A.
- Vega Informatica Srl

**Considerato:**

- che l’importo posto a base d’asta è pari ad € 199.000,00
- che la graduatoria risultante dalla valutazione delle offerte tecniche ed economiche dopo la riparametrizzazione dei punteggi tecnici è la seguente:

Fornitori	VT TOT	B.1) Particolari competenze, referenze aziendali, certificazioni in merito allo svolgimento delle attività richieste (20 punti)	B.2) Skill professionali del team proposto per l'erogazione dei servizi richiesti (20 punti)	B.3) Descrizione dettagliata della struttura organizzativa aziendale dedicata all'appalto (15 punti)	B.4) Formazione ed aggiornamento del personale (15 punti)
Software & Servizi S.p.A.	70,00	20	20	15	15
Vega Informatica Srl	50,00	15	15	10	10

Il giorno 10/05/2012 alle ore 18:29 è stata pubblicata la seguente graduatoria definitiva:

	VT	VE	Prezzo €	Ribasso (%)	Punteggio totale
Software & Servizi S.p.A.	70,00/70,00	30,00/30,00	168.000,00	15,58	100,00/100,00
Vega Informatica Srl	50,00/70,00	7,65/30,00	191.100,00	3,97	57,65/100,00

FL

Il calcolo dei punteggi economici è stato effettuato sul ribasso rispetto al base d'asta.

- che lo sconto offerto dalla ditta prima in graduatoria risulta pari al 15,58%.

**DETERMINA**

di aggiudicare definitivamente la procedura alla ditta Software & Servizi S.p.A.

Il Direttore Generale  
Ing. Graziano Dragoni

