## POLITECNICO DI MILANO



Decreto Rep. nº 586 Prot. nº 6713  Data 05 [.02   2015
Data. 05 [.02 2015
TitoloXClasse4
UOR

AGGIUDICAZIONE DELLA PROCEDURA DI GARA APERTA PER LA FORNITURA DI UN SISTEMA DI MISURA 3D ED ESAME RADIOGRAFICO DEI MATERIALI BASATO SU TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA A RAGGI X (X-RAY COMPUTED TOMOGRAPHY) N. CIG 5966789E09

Visto il Decreto Legislativo n. 163/06

Visto il Decreto Direttoriale n. 3306/2014 Prot. n. 43276 del 06/10/2014 col quale viene indetta procedura di gara aperta

**Oggetto:** FORNITURA DI UN SISTEMA DI MISURA 3D ED ESAME RADIOGRAFICO DEI MATERIALI BASATO SU TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA A RAGGI X (X-RAY COMPUTED TOMOGRAPHY)

Criterio di aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa

Importo a base d'asta: € 225.000,00 oltre i.v.a.

Struttura proponente: Laboratorio interdipartimentale AMALA

RUP: Dott. Francesco Cecchet

Considerato che permangono i presupposti previsti dal decreto

## 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:

• TEC EUROLAB SRL

## Considerato:

- che la commissione ha attribuito i seguenti punteggi tecnici:

B.5.5 - 6.5.4 Assist enza ara post zia venst 2.0 a (HW unti e SW) (2.0 punti)	R: R: 0,00 0,00 (A (A: : 0,00) 0,00)
m , 0 c > c <	R: 0,00 (A: 0,00)
B.5.3 - Istruz ione del perso nale (2.0 punti)	R: 2,00 (A: 1,00)
B.5.2 - Proposta di collabor azione (2.0 punti)	R: 0,00 R: 2,00 2,00 (A: 0,00) (A: 1,00) (A: 1,00)
B.5.1 - Accessori e strument azione azione aggiuntiv a (2.0 punti)	R:0,00 (A:0,00)
B.4.3 - Proce Risoluz dure clin clin clin clin clin clin clin clin	R: 2,00 (A: 1,00)
B.4.3 - Risoluz ione struttu rale (6.0 punti)	R: 6,00 (A : 3,00)
.4.2 - restazi etrolo etrolo iche EMPE, S,MPE, F,MPE (6.0	R:6,00 (A: 1,98)
B.4.1 - Radiopre ezione e documei i associa (1.0 punti)	R:5,00 R:0,00 (A 0,00 (A R:1,00 (A (A:6,00 R:4,00 (A (A:6,00 (A (A:6,00)) (A:6,00)) (A:6,00 (A (A:6,00)) (A:6,00) (A (A:6,00)) (A:6,00) (A (A:6,00) (A (A:6,00)) (A:6,00) (A (A:6,00)) (A:6,00) (A (A:6,00)) (A (A:6,
B.3.4 - Postaz ioni /Licen ze aggiu ntive (5.0	R: 0,00 (A : 0,00)
B.3.3 Aperti Integri One/ Interf abilità abilità (2.0 punti)	R : 0,00 (A : 0,00)
B.3.2 - Ispezio ne e Misura dimensi onale e onale e ica (5.0 punti)	R:5,00 (A: 2,00)
B.3.1 - B.3.2 - Control of the contr	R:3,00 (A R:3,00 (A: :0,99) 2,01)
B.2.3 - Interfacci a / Collegam enti interno/e sterno addiziona ii (3.0 punti)	R:3,00 (A:0,99)
B.2.2 - Caratteris Caratteris tiche del moviment azione (Assi lineari e Asse di rotazione) (4.0	R: 4,00 (A : 3,00)
Campion Caratteri B.2.2 - stiche Caratteri B.2.2 - stiche Caratteri Ber Caratte materiali del tiche d per la campion sistem calibrazi e movim one della misurabil azione scala (Assi dell'imm Altezza, rotazio agine Peso) (4.0 punti) punti)	R:8,00 (A:5,04)
Marie 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	R:1,00 (A:1,00)
B.1.5 - Caratteri stiche elel rilevator e dei raggi X (6.0 punti)	R:6,00 (A:1,98)
B.1.2 - Dimen Sione Macchi a Focale (7.0 punti)	R; 7,00 (A; 3,99)
B.1.4 - B.1.3 Filtri B.1.2 - Caratteri caratteri la siche siche siche correzione Macchi rilevator della della dell? dell? dell'? della dell'? della dell'? dell'? della dell'? dell'? della dell'? della dell'? dell'? della dell'? dell'? della raggi X fascio (1.0 (7.0 (6.0 punti)) punti)	R:0,00 R:0,00 (A R:7,00 R:6,00 R:1,00 R:8,00 R:4,00 (A (A:0,00) :0,00) 3,99) (A:1,98) (A:1,00) (A:5,04) :3,00)
B.1.4 - Altre caratteri stiche della sorgente a raggi X (1.0 punti)	R:0,00 (A:0,00)
B.1.1  - Inter vallo Tensi one Opera tiva (9.0 punti)	R: 9,00 (A: 5,04)
VT tot asseg nato	34,03
VT tot riparam etrato	65,00 / 80,00
	TEC EURO LAB SRL

Il giorno 02/02/2015 alle ore 14:00 è stata pubblicata la seguente graduatoria definitiva:

Punteggio totale	65,00/100,00
<u>۔</u> وَ	
Ribasso (%)	00'0
	0
Prezzo C	225.000,00
VE	0,00/20,00
	00'0
	00'08/
5	00'08/00'59
	iRL
	LAB S
	C EURO
	TEC

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

## **DETERMINA**

di aggiudicare definitivamente la procedura alla ditta TEC EUROLAB SRL.

Il Direttore Generale Ing. Graziano Dragoni