



POLITECNICO
MILANO 1863

Handwritten signatures in blue ink.

**PROCEDURA NEGOZIATA EX ART. 36 COMMA 2 LETT. B, DECRETO L.VO 50/2016
PER LA FORNITURA DI UN SISTEMA COMPRENDENTE UNO SPETTROMETRO
INFRAROSSO A TRASFORMATA DI FOURIER E UN MODULO ESTERNO PER
DICROISMO CIRCOLARE VIBRAZIONALE NELL'AMBITO DEL LABORATORIO
INTERDIPARTIMENTALE 'CD LAB' (BANDO LABORATORI
INTERDIPARTIMENTALI 2017) - CIG 74967333C7.
IMPORTO A BASE D'ASTA € 130.000,00 + IVA**

**VERBALE DI GARA N. 3
della seduta del 4 settembre 2018**

Il giorno 4 settembre 2018, alle ore 11:00, presso l'Aula Arancione del Dipartimento di Fisica
(Edificio 8, Piano Terra) – piazza Leonardo da Vinci, 32 – 20133 Milano;

PREMESSO

- che con Decreto del Direttore Generale rep. prot. n. 50384 del 22/05/2018 è stata indetta procedura negoziata ex art. 36 comma 2 lett. B decreto legislativo n. 50 del 2016 per la fornitura di un sistema comprendente uno spettrometro infrarosso a trasformata di Fourier e un modulo esterno per dicroismo circolare vibrazionale nell'ambito del Laboratorio Interdipartimentale 'CD LAB' (Bando Laboratori Interdipartimentali 2017);
- che sono state invitate a presentare l'offerta in base alla manifestazione di interesse pubblicata in data 22/03/2018 (con Prot. N° 29367) sulla Piattaforma Sintel le seguenti Ditte:

1. Bruker Italia Srl
2. Jasco Europe Srl
3. Thermo Fisher Scientific SpA

- che alla presente procedura hanno presentato nei termini offerta a Sistema le seguenti ditte:

1. Bruker Italia Srl
2. Thermo Fisher Scientific SpA

- che con Decreto del Direttore Generale Rep. N.4876 prot. n. 67364 del 6 luglio 2018 è stata incaricata la Commissione giudicatrice composta da:



POLITECNICO
MILANO 1863

MM MF ~~MF~~ Q

Prof. Marco Finazzi	Presidente
Prof. Michele Celebrano	Componente
Prof. Marco Marangoni	Componente
Marzia De Palo	Segretario verbalizzante

- che al termine dell'esame delle proposte tecniche, la graduatoria risulta essere la seguente:

1. Bruker Italia Srl
2. Thermo Fisher Scientific SpA

- che sono intervenuti alla seduta pubblica per assistere all'apertura delle buste economiche, in qualità di rappresentanti delle ditte fornitrici:
 - Sig. Diego Soli in rappresentanza della Ditta Bruker Italia Srl (Vedi Allegato 1 al presente Verbale)
 - Sig. Giuseppe Casassa (Procuratore) in rappresentanza della Ditta Thermo Fisher Scientific SpA (Vedi Allegato 2 al presente Verbale)
 - Sig. Renato Mandelli in rappresentanza della Ditta Thermo Fisher Scientific SpA (Vedi Allegato 3 al presente Verbale)
 - Sig. Andrea Mandelli in rappresentanza della Ditta Thermo Fisher Scientific SpA (Vedi Allegato 4 al presente Verbale)
 - Sig. Valerio Pasini in rappresentanza della Ditta Thermo Fisher Scientific SpA (Vedi Allegato 5 al presente Verbale)

Tutto ciò premesso, ritenuto parte integrante e sostanziale del presente verbale, la Commissione giudicatrice, come sopra nominata, constata la regolarità della propria costituzione e la presenza di tutti i suoi componenti.

Il Presidente dà istruzione per l'apertura delle buste economiche sulla Piattaforma Sintel.

Esito della valutazione economica

Graduatoria	Fornitore	Offerta economica	Punteggio economico
1	Thermo Fisher Scientific SpA	110.375,00 EUR	10.0/100.0
2	Bruker Italia Srl	129.900,00 EUR	0,09/100.0



POLITECNICO
MILANO 1863

Prima di procedere alla costituzione della graduatoria provvisoria, la Commissione richiede al fornitore Thermo Fisher Scientific SpA. entro 10 giorni dal ricevimento della comunicazione, i giustificativi che sorreggono la congruità dell'offerta economica.

La Commissione decide di riaggiornarsi, dopo il ricevimento dei documenti che provano la congruità dell'offerta economica del Fornitore Thermo Fisher Scientific SpA per procedere alla costituzione della graduatoria provvisoria.

La seduta termina alle ore 12:00.

Il presente verbale è composto da n. 3 (tre) pagine e di n.5 allegati.

Milano, lì 4 settembre 2018

Letto, approvato e sottoscritto

Prof. Marco Finazzi	Presidente
Prof. Michele Celebrano	Componente
Prof. Marco Marangoni	Componente
Marzia De Palo	Segretario verbalizzante