



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

**DIREZIONE GENERALE**

Il Direttore Generale

**AGGIUDICAZIONE DELLA PROCEDURA NEGOZIATA EX ART. 36 COMMA 2  
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**

**Visto** il D.Lgs. 18.04.2016, n. 50 "Codice dei contratti pubblici";

**Visto** il D. Lgs. 30.03.2001, n. 165 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche", e successive modificazioni;

**Vista** la Legge 30.12.2010, n. 240 "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", e successive modificazioni;

**Visto** rep. prot. n. 50384 del 22/05/2018 con cui 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);

**Visto** che in sede di gara la graduatoria di merito è la seguente:

<b>Concorrente</b>	Punti tecnici	Punti economici	totale
Bruker Italia srl	90,00	0,09	90,09
Thermo Fisher Scientific SpA	82,00	10,00	92,00



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

**Preso atto** che in sede di verifica di congruità si sono rilevati aspetti tecnici che hanno comportato una richiesta di chiarimenti alla società prima in graduatoria;

**Rilevato** che i chiarimenti ricevuti hanno portato ad un riesame dell'operato da parte della commissione in merito all'attribuzione dei punteggi tecnici, in quanto la soluzione tecnica avanzata non soddisfa i requisiti dichiarati in fase di offerta relativamente ai criteri 4.2.1, 4.2.4 e 4.2.6 della Lettera d'invito, così come meglio dettagliato nella relazione tecnica allegata al verbale n. 6 della seduta della commissione giudicatrice del 19 dicembre 2018.

**Osservato** che la Commissione ha ritenuto di dover agire in via di Autotutela in considerazione del fatto che la possibilità di rivedere gli esiti di una procedura di gara (e finanche annullare l'aggiudicazione provvisoria che fosse stata disposta), è pacificamente ammessa secondo il consolidato orientamento in tema di procedure di gara fondandosi sul principio costituzionale di buon andamento e di non aggravamento del procedimento;

**Valutato** che non rileva, al riguardo, la circostanza secondo cui la riapertura della gara avviene quando le offerte economiche delle ditte già esaminate sono già note, trattandosi di un procedimento di riesame degli atti di gara posto in essere per emendare eventuali incongruenze emerse tra i documenti tecnici forniti in sede di gara e le risposte pervenute in sede di chiarimento nel corso del procedimento di analisi di congruità dell'offerta così come esplicitate dalla relazione tecnica allegata al verbale n. 6 della seduta della commissione giudicatrice del 19 dicembre 2018.

**Visto** il verbale n. 6 della commissione giudicatrice che in data 19 dicembre 2018 rettificava, in via di autotutela e in seduta pubblica con i rappresentanti delle società partecipanti alla gara, i punteggi dell'offerta tecnica della società Thermo Fisher Scientific SpA, per i punti 4.2.1, 4.2.4. e 4.2.6 della lettera di invito. e che pertanto la graduatoria risulta modificata come segue:

<b>Concorrente</b>	Punti tecnici	Punti economici	Totale
Bruker Italia Srl	90,00	0,09	90,09
Thermo Fisher Scientific SpA	66,00	10,00	76,00

**Visto** il verbale n. 7 del 30 gennaio 2019 nel quale la commissione ha valutato positivamente le verifiche condotte sull'offerta della società Bruker Italia Srl;



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

**Oggetto: 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) ;**

**Criterio di aggiudicazione:** offerta economicamente più vantaggiosa;

**Importo a base d'asta:** € 130.000,00 oltre IVA;

**Struttura proponente:** A.G.I.S.;

**RUP:** prof. Paolo Biagioni;

**Considerato** che la procedura di gara si è svolta sulla piattaforma SINTEL della centrale acquisti della Regione Lombardia;

**Considerato** che permangono i presupposti previsti dal decreto legislativo n. 50 del 2016 per l'aggiudicazione.

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

- Bruker Italia srl
- Thermo Fisher Scientific SpA

**Considerato:**

**che** la graduatoria risultante dalla valutazione a seguito delle verifiche condotte sulle offerte è la seguente:

<b>Concorrente</b>	Punti tecnici	Punti economici	totale
Bruker Italia srl	90,00	0,09	90,09
Thermo Fisher Scientific SpA	66,00	10,00	76,00

**che** come risulta dalla graduatoria il primo operatore economico classificato risulta essere Bruker srl con un'offerta economica di 129.900 euro;

**che** il punteggio della ditta prima in graduatoria risulta pari a 90,09;

**che** lo sconto offerto risulta pari al 0,076%;

#### **DETERMINA**

di aggiudicare definitivamente la fornitura di un sistema comprendente uno spettrometro infrarosso a trasformata di Fourier e un modulo esterno per



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

dicroismo circolare vibrazionale nell'ambito del Laboratorio Interdipartimentale 'CD LAB' (Bando Laboratori Interdipartimentali 2017) a favore della ditta Bruker Italia srl per l'importo di € 129.900.

La presenta aggiudicazione definitiva è comunque subordinata ad esito positivo delle verifiche in merito ai requisiti di partecipazione.

Il Direttore Generale

(Ing. Graziano Dragoni)

*Firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente*