



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 DI
SPETTROSCOPIA AD AMPIA BANDA SPETTRALE (400 NM -2200 NM)
COMPOSTO DA DUE SPETTROMETRI ACCOPPIATI (Lotto 1 – CIG 8504639A1D
e Lotto 2 CIG 85046925DB) NELL'AMBITO DEI "FONDI PER LE MISURE DI
SUPPORTO AI LABORATORI DIPARTIMENTALI"- CUP D47E20000050005
IMPORTO A BASE D'ASTA per i Lotti 1 e 2 - € 120.000,00 + 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. 0156603 del 23/10/2020 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 di spettroscopia ad ampia banda spettrale (400 nm -2200 nm) composto da due spettrometri accoppiati nell'ambito dei "fondi per le misure di supporto ai laboratori dipartimentali" messi a disposizione dall'Ateneo a cofinanziamento del suddetto apparato;

Visto che all'avviso di pre-consultazione hanno manifestato interesse a partecipare alla procedura di gara i seguenti operatori economici:

Crisel Instruments Srl
LOT-QuantumDesign Srl

DIREZIONE GENERALE



POLITECNICO
MILANO 1863
Il Direttore Generale

Oggetto: FORNITURA DI UN SISTEMA DI SPETTROSCOPIA AD AMPIA BANDA SPETTRALE (400 NM -2200 NM) COMPOSTO DA DUE SPETTROMETRI ACCOPPIATI NELL'AMBITO DEI "FONDI PER LE MISURE DI SUPPORTO AI LABORATORI DIPARTIMENTALI"- CUP D47E20000050005

- Criterio di Aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa
- IMPORTO A BASE D'ASTA:
 - Lotto 1 - CIG 8504639A1D: € 70.000,00 + IVA
 - Lotto 2 - CIG 85046925DB: € 50.000,00 + IVA
- Struttura proponente: DIPARTIMENTO DI FISICA;
- RUP: prof. Nicola Coluccelli

Considerato che la procedura di gara Ex art. 36 co. 2 del codice è stata avviata su piattaforma SINTEL della centrale acquisti della Regione Lombardia;

Preso atto che dalla piattaforma telematica SINTEL risulta:

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

Crisel Instruments Srl per il Lotto 1
LOT-QuantumDesign Srl per i Lotti 1 e 2

Visto che per il Lotto 1 entrambe le offerte della Ditte Crisel Instruments e LOT-QuantumDesign risultano valide

Visto che per il Lotto 2 l'offerta della Ditta LOT-QuantumDesign risulta valida

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

Lotto 1.

<u>FORNITORE</u>	<u>VALORE ECONOMICO</u>	<u>PUNTEGGIO</u>	<u>PUNTEGGIO</u>	<u>PUNTEGGIO TOTALE</u>
		<u>ECONOMICO</u>	<u>TECNICO</u>	
Quantum Design srl 10563320158	63.550,00000 EUR	10,00	80,00	90,00
CRISEL INSTRUMENTS SRL 04703401002	64.000,00000 EUR	8,67	70,00	78,67



POLITECNICO
MILANO 1863

Lotto 2.

<u>FORNITORE</u>	<u>VALORE ECONOMICO</u>	<u>PUNTEGGIO</u> <u>ECONOMICO</u>	<u>PUNTEGGIO</u> <u>TECNICO</u>	<u>PUNTEGGIO TOTALE</u>
Quantum Design srl 10563320158	45.900,00000 EUR	9	75	84,00

DETERMINA

di aggiudicare definitivamente l'appalto per la fornitura di un sistema di spettroscopia ad ampia banda spettrale (400 nm -2200 nm) composto da due spettrometri accoppiati nell'ambito dei "fondi per le misure di supporto ai laboratori dipartimentali" - CUP D46C18002800006:

- Per il Lotto 1 - CIG 8504639A1D a favore della Ditta Quantum Design srl per un importo di € 63.550,00000 EUR
- Per il Lotto 2 - CIG 85046925DB a favore della Ditta Ditta Quantum Design srl per un importo di € 45.900,00000

La presente 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