



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

Decreto Rep. n°.....Prot. n°.....  
Data.....  
Titolo.....Classe.....  
UOR.....

**DIREZIONE GENERALE**

Il Direttore Generale

AGGIUDICAZIONE DELLA PROCEDURA NEGOZIATA EX ART. 36 COMMA 2 LETT. B PER LA FORNITURA DI UN SISTEMA LASER A ITTERBIO AD ALTA POTENZA, ALTA FREQUENZA DI RIPETIZIONE E BASSO RUMORE PER LO SVOLGIMENTO DI ESPERIMENTI DI SPETTROSCOPIA E MICROSCOPIA RAMAN COERENTE E PUMP-PROBE - CIG 7112222742 CUP D42I15000120006.

**Visto** il D.Lgs. 18.04.2016, n. 50 recante “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;

**Considerato** che è stato pubblicato avviso di manifestazione di interesse sul sito del Politecnico di Milano in data 06/10/2016 (con Prot. N° 77407 - Rep.N. 4147/2016) e sulla Piattaforma Sintel in data 07/10/2016 (ID procedura n. 79702539) invitando tutte le ditte interessate alla presente fornitura a presentare candidatura per l'invito alla procedura con scadenza 05/09/2016;

**Preso atto** che le ditte che hanno manifestato interesse sono le seguenti: - Amplitude Systemes SA - Coherent Europe B.V. - Laser Optronic Srl - Optoprim Italia Srl;



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

**Considerato** che in base alla manifestazione di interesse e alle ricerche di mercato condotte non si sono rilevati altri operatori economici disponibili alla fornitura del bene in oggetto;

**Tenuto conto** che con Decreto a contrarre del Direttore Generale del 12/01/2018 Prot. n. 2858 è stata bandita una procedura negoziata ex art. 36 comma 2 lett. b per un valore di 155.000,00 invitando le imprese in precedenza individuate per l'affidamento della fornitura di un sistema laser a itterbio ad alta potenza, alta frequenza di ripetizione e basso rumore per lo svolgimento di esperimenti di spettroscopia e microscopia raman coerente e pump-probe;

**Criterio di aggiudicazione:** offerta economicamente vantaggiosa

**Importo a base d'asta:** € 155.000,00 oltre i.v.a.

**Struttura proponente:** Dipartimento di Fisica

**RUP:** prof. Dario Polli

**CIG** 7112222742

**Considerato** che alla gara negoziata erano stati invitati n. 4 operatori economici preventivamente qualificati sulla base di manifestazione di interesse e sopraccitati:

**Considerato che** nei termini fissati per la gara hanno presentato regolare offerta gli operatori economici:

- a. Amplitude Systemes SA
- b. Coherent Europe B.V.

**Considerato che** la graduatoria risultante dalla valutazione delle offerte nel corso di gara è la seguente:

Fornitore	Valore economico	Punteggio economico	Punteggio tecnico	Punteggio totale	Stato offerta
<b>COHERENT EUROPE B.V.</b>	<b>128.499,00000 EUR</b>	<b>10,00</b>	<b>86,00</b>	<b>96,00</b>	<b>Aggiudicata</b>
<b>Amplitude Systemes</b>	<b>149.863,00000 EUR</b>	<b>2,92</b>	<b>84,00</b>	<b>86,92</b>	<b>Offerta non vincente</b>



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

**Considerato** che l'offerta di Coherent Europe B.V. è stata considerata congrua in quanto sottoposta a verifica di anomalia;

**Considerato che** sono in corso i controlli sull'operatore economico primo in graduatoria su piattaforma AVCPASS ai fini della stipula del contratto.

**Preso atto che** lo sconto offerto risulta pari al 17,09 %

#### **DETERMINA**

Di aggiudicare definitivamente la procedura alla ditta **COHERENT EUROPE B.V.**

Il Direttore Generale  
(Ing. Graziano Dragoni)

Firmata digitalmente ai sensi della normativa vigente