

LANGUAGE:	IT
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F03
VERSION:	R2.0.9.S03
SENDER:	ENOTICES
CUSTOMER:	ECAS_ncvazzfr
NO_DOC_EXT:	2019-111690
SOFTWARE VERSION:	9.11.2
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
Posta elettronica:	ufficioacquisti@polimi.it
NOTIFICATION TECHNICAL:	/
NOTIFICATION PUBLICATION:	/

## Avviso di aggiudicazione di appalto

### Risultati della procedura di appalto

#### Forniture

#### Legal Basis:

Direttiva 2014/24/UE

#### **Sezione I: Amministrazione aggiudicatrice**

##### I.1) **Denominazione e indirizzi**

Politecnico di Milano

Piazza Leonardo da Vinci, 32

Milano

20133

Italia

Persona di contatto: Servizio Gare e Acquisti Servizi e Forniture

Tel.: +39 0223999300

E-mail: [ufficioacquisti@polimi.it](mailto:ufficioacquisti@polimi.it)

Codice NUTS: ITC4C

##### **Indirizzi Internet:**

Indirizzo principale: <http://www.polimi.it>

Indirizzo del profilo di committente: <http://www.polimi.it/impresa/partecipaaunagara>

##### I.2) **Appalto congiunto**

##### I.4) **Tipo di amministrazione aggiudicatrice**

Organismo di diritto pubblico

##### I.5) **Principali settori di attività**

Istruzione

#### **Sezione II: Oggetto**

##### II.1) **Entità dell'appalto**

##### II.1.1) **Denominazione:**

procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara per l'acquisizione di un sistema per spettroscopia Raman trasportabile con teste remote per analisi in situ

##### II.1.2) **Codice CPV principale**

38300000

##### II.1.3) **Tipo di appalto**

Forniture

##### II.1.4) **Breve descrizione:**

Acquisizione di un sistema completo per spettroscopia Raman trasportabile con teste remote per analisi in situ (in vuoto e in liquido) con due lunghezze d'onda eccitatrici (532 nm e 660 nm), da installare presso i laboratori in servizio nell'ed. 19 del Dipartimento di Energia di questo Politecnico.

Il sistema Raman dovrà interfacciarsi con un sistema di microscopia STM composto da due camere in UHV utilizzate, rispettivamente, per la preparazione e l'analisi STM di campioni d'interesse (escluso dalla presente procedura), collegate ad un sistema per deposizione a laser pulsato (PLD) (escluso dalla presente procedura).

Il sistema dovrà altresì interfacciarsi con un sistema per ablazione laser in liquido (escluso dalla presente procedura) e con un sistema per scarica ad arco sommerso (escluso dalla presente procedura). Il bene verrà utilizzato per scopi di ricerca scientifica, per lo studio di nanostrutture a base di carbonio e di superfici nanostrutturate.

**II.1.6) Informazioni relative ai lotti**

Questo appalto è suddiviso in lotti: no

**II.1.7) Valore totale dell'appalto (IVA esclusa)**

Valore, IVA esclusa: 150 000.00 EUR

**II.2) Descrizione**

**II.2.1) Denominazione:**

**II.2.2) Codici CPV supplementari**

**II.2.3) Luogo di esecuzione**

Codice NUTS: ITC4C

Luogo principale di esecuzione:

Dipartimento di Energia

**II.2.4) Descrizione dell'appalto:**

Acquisizione di di un sistema completo per spettroscopia Raman trasportabile con teste remote per analisi in situ (in vuoto e in liquido) con due lunghezze d'onda eccitatrici (532 nm e 660 nm), da installare presso i laboratori in servizio nell'ed. 19 del Dipartimento di Energia di questo Politecnico.

Il sistema Raman dovrà interfacciarsi con un sistema di microscopia STM composto da due camere in UHV utilizzate, rispettivamente, per la preparazione e l'analisi STM di campioni d'interesse (escluso dalla presente procedura), collegate ad un sistema per deposizione a laser pulsato (PLD) (escluso dalla presente procedura). Il sistema dovrà altresì interfacciarsi con un sistema per ablazione laser in liquido (escluso dalla presente procedura) e con un sistema per scarica ad arco sommerso (escluso dalla presente procedura). Il bene verrà utilizzato per scopi di ricerca scientifica, per lo studio di nanostrutture a base di carbonio e di superfici nanostrutturate.

**II.2.5) Criteri di aggiudicazione**

Costo - Nome: PREZZO / Ponderazione: 100

**II.2.11) Informazioni relative alle opzioni**

Opzioni: no

**II.2.13) Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea**

L'appalto è connesso ad un progetto e/o programma finanziato da fondi dell'Unione europea: sì

Numero o riferimento del progetto:

progetto ERC "EspLORE" (ERC 2016 CoG n°724610)

**II.2.14) Informazioni complementari**

**Sezione IV: Procedura**

**IV.1) Descrizione**

**IV.1.1) Tipo di procedura**

Aggiudicazione di un appalto senza previa pubblicazione di un avviso di indizione di gara nella Gazzetta ufficiale dell'Unione europea nei casi elencati di seguito

- I lavori, le forniture o i servizi possono essere forniti unicamente da un determinato operatore economico per una delle seguenti ragioni:
  - la concorrenza è assente per motivi tecnici

Spiegazione:

Ragioni infungibilità tecnica richieste per l'esecuzione del progetto che ha visto la presenza di un solo operatore economico dotato del know-how e dei processi produttivi necessari a realizzare il prodotto necessario ai fini dello svolgimento della ricerca

IV.1.3) **Informazioni su un accordo quadro o un sistema dinamico di acquisizione**

IV.1.6) **Informazioni sull'asta elettronica**

IV.1.8) **Informazioni relative all'accordo sugli appalti pubblici (AAP)**

L'appalto è disciplinato dall'accordo sugli appalti pubblici: sì

IV.2) **Informazioni di carattere amministrativo**

IV.2.1) **Pubblicazione precedente relativa alla stessa procedura**

Numero dell'avviso nella GU S: [2019/S 070-164278](#)

IV.2.8) **Informazioni relative alla chiusura del sistema dinamico di acquisizione**

IV.2.9) **Informazioni relative alla fine della validità dell'avviso di indizione di gara in forma di avviso di preinformazione**

## **Sezione V: Aggiudicazione di appalto**

**Lotto n.: 1**

**Denominazione:**

acquisizione di di un sistema completo per spettroscopia Raman trasportabile

Un contratto d'appalto/lotto è stato aggiudicato: sì

V.2) **Aggiudicazione di appalto**

V.2.1) **Data di conclusione del contratto d'appalto:**

14/07/2019

V.2.2) **Informazioni sulle offerte**

Numero di offerte pervenute: 1

Numero di offerte pervenute per via elettronica: 1

L'appalto è stato aggiudicato a un raggruppamento di operatori economici: no

V.2.3) **Nome e indirizzo del contraente**

Renishaw S.p.A.

Via Dei Prati, 5

Pianezza (TO)

10044

Italia

Tel.: +39 0119666700

E-mail: [italy@renishaw.com](mailto:italy@renishaw.com)

Codice NUTS: ITC11

Indirizzo Internet: [www.renishaw.com](http://www.renishaw.com)

Il contraente è una PMI: sì

V.2.4) **Informazione sul valore del contratto d'appalto /lotto (IVA esclusa)**

Valore totale inizialmente stimato del contratto d'appalto/lotto: 149 990.00 EUR

Valore totale del contratto d'appalto/del lotto: 149 990.00 EUR

V.2.5) **Informazioni sui subappalti**

## **Sezione VI: Altre informazioni**

- 
- VI.3) **Informazioni complementari:**
- VI.4) **Procedure di ricorso**
- VI.4.1) **Organismo responsabile delle procedure di ricorso**  
Tribunale Amministrativo - Regione Lombardia  
20122 - ITALIA  
Milano  
Via Corridoni, 39  
Italia
- VI.4.2) **Organismo responsabile delle procedure di mediazione**
- VI.4.3) **Procedure di ricorso**
- VI.4.4) **Servizio presso il quale sono disponibili informazioni sulle procedure di ricorso**  
Servizio Gare e Acquisti Servizi e Forniture  
ufficioacquisti@polimi.it  
Milano  
20133  
Italia  
Tel.: +39 0223999300  
E-mail: [ufficioacquisti@polimi.it](mailto:ufficioacquisti@polimi.it)  
Fax: +39 0223992285
- VI.5) **Data di spedizione del presente avviso:**  
07/08/2019