

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| 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

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

Codice NUTS: ITC11

Indirizzo Internet: 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

Fax: +39 0223992285

VI.5) **Data di spedizione del presente avviso:**

07/08/2019