

LANGUAGE:	IT
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F03
VERSION:	R2.0.9.S03
SENDER:	ENOTICES
CUSTOMER:	ECAS_ncvazzfr
NO_DOC_EXT:	2019-049223
SOFTWARE VERSION:	9.10.4
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 un microscopio a fluorescenza confocale rovesciato e dotato di scanner resonant, upgradabile a microscopio a 2 fotoni

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

38510000

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

Forniture

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

FORNITURA E INSTALLAZIONE DI UN MICROSCOPIO A FLUORESCENZA CONFOCALE ROVESCIATO E DOTATO DI SCANNER RESONANT, UPGRADABILE A MICROSCOPIO A 2 FOTONI PRESSO IL "LABORATORIO DI MECCANOBIOLOGIA" DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA, MATERIALI E INGEGNERIA CHIMICA "GIULIO NATTA". CIG 77800582F7. CUP D42I15000130006.

###### 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: 230 000.00 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 CHIMICA DEI MATERIALI, POLITECNICO DI MILANO

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

fornitura di un microscopio a fluorescenza confocale rovesciato e dotato di scanner resonant, upgradabile a microscopio a 2 fotoni da installare presso il laboratorio di Meccanobiologia del Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica, Giulio Natta;

**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 di ricerca ERC "NICHOID" Grant agreement n. 646990 – CUP D42I15000130006

**II.2.14) Informazioni complementari**

e' STATO PUBBLICATO AVVISO DI PREINFORMAZIONE NELLA Gazzetta ufficiale della UE del 20/12/2018 S245

**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 di ricerca NICHOIDS che richiedono uno specifico microscopio che un solo fornitore sul mercato è stato in grado di offrire per l'esecuzione della ricerca.

E' stata elaborata una relazione tecnica a cura del responsabile della ricerca e del Responsabile unico del procedimento che elenca i numerosi elementi che hanno portato alla scelta del fornitore. Come si evince da quanto esposto, l'acquisto e l'allestimento dello strumento comportano un alto grado di complessità da molteplici punti di vista, quali:

- Scala di realizzazione: ci si vuole rivolgere ad aziende che abbiano esperienza pregressa nell'allestimento di tali apparecchiature.
- Spazi a disposizione: sarà necessario ricorrere ad una struttura modulare da assemblare on site, in un laboratorio di piccole dimensioni.

- Condizioni di sicurezza: Necessità di condurre le misure 24h/24h per più giorni consecutivi.
- Precisione nelle misurazioni: la buona riuscita del progetto e l'attendibilità dei risultati sono strettamente legati alla bontà delle misurazioni.
- Rappresentatività: i requisiti minimi molto stringenti enumerati in precedenza derivano in gran parte dal fatto che solo determinate scelte tecnologiche sono in grado di garantire la rappresentatività dei risultati.

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

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

Ricorso ad un'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: [2018/S 245-562325](#)

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**

**Contratto d'appalto n.:** Prot. n. 0051913 del 27/03/2019

**Lotto n.:** 1

**Denominazione:**

APPALTO PER LA FORNITURA E INSTALLAZIONE DI UN MICROSCOPIO A FLUORESCENZA CONFOCALE ROVESCiato E DOTATO DI SCANNER RESONANT, UPGRADABILE A MICROSCOPIO A 2 FOTONI

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

V.2) **Aggiudicazione di appalto**

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

27/03/2019

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**

NIKON INSTRUMENTS S.p.A

Via San Quirico 300 – 50013

CAMPI DI BISENZIO

Italia

Codice NUTS: ITI14

Il contraente è una PMI: no

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

Valore totale inizialmente stimato del contratto d'appalto/lotto: 230 000.00 EUR

Valore totale del contratto d'appalto/del lotto: 228 500.00 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:**  
04/04/2019