

LANGUAGE:	IT
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F03
VERSION:	R2.0.9.S03
SENDER:	ENOTICES
CUSTOMER:	ECAS_ncvazzfr
NO_DOC_EXT:	2019-111639
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 una sorgente sigillata di sodio-22 di 50 mCi per Spettroscopia di Annichilazione di Positroni. CUP D42F18000060005

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

38410000

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

Forniture

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

procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara per l'acquisizione di una sorgente sigillata di sodio-22 di 50 mCi per Spettroscopia di Annichilazione di Positroni. CUP D42F18000060005.

###### 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: 70 000.00 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 FISICA

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

acquisizione di una sorgente di positroni (isotopo sodio-22 "Na-22") di attività 50 mCi (cinquanta milliCurie) con capsula sigillata per misure di Spettroscopia di Annichilazione di Positroni con fascio lento ad energia variabile.

**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: no

**II.2.14) Informazioni complementari**

acquisizione di una sorgente di positroni (isotopo sodio-22 "Na-22") di attività 50 mCi (cinquanta milliCurie) con capsula sigillata per misure di Spettroscopia di Annichilazione di Positroni con fascio lento ad energia variabile.

**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 036-080384](#)**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**

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

**V.2) Aggiudicazione di appalto****V.2.1) Data di conclusione del contratto d'appalto:**

11/06/2019

**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**

ITHEMBA LABS-NRF Laboratory for Accelerator Based Sciences

722

SUMMERSET WEST (EE)

7129

Sud Africa

Tel.: +27 0218431000

E-mail: [isotopes@tlabs.ac.za](mailto:isotopes@tlabs.ac.za)

Codice NUTS: 00

Indirizzo Internet: <http://www.tlabs.ac.za>

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: 79 400.00 EUR

Valore totale del contratto d'appalto/del lotto: 79 400.00 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](mailto: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