

LANGUAGE:	IT
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F03
VERSION:	R2.0.9.S03
SENDER:	ENOTICES
CUSTOMER:	ECAS_ncvazzfr
NO_DOC_EXT:	2019-121531
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 macchina per prove di impatto a caduta

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

38300000

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

Forniture

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

Acquisizione una macchina per prove di impatto a caduta per il laboratorio interdipartimentale high strain. Il sistema dovrà essere in grado di acquisire le principali grandezze fisiche in gioco con una frequenza di campionamento di almeno 3 [MHz]. Il ciclo di impatto dovrà essere completamente automatico con la possibilità di regolare i parametri di prova poco prima del test. Dovrà poter utilizzare masse di impatto fino a 70 [kg] con forze massime misurabili dell'ordine di 90 [kN], eventualmente estendibili, per garantire diversi livelli di prova e dovrà quindi essere munita di differenti percussori strumentati. Dovrà essere in grado di effettuare prove a

flessione dinamica su tre punti su provini di cemento armato e prove di impatto a trazione su provini in materiale composito. Dovrà poi essere predisposta per un eventuale l'utilizzo di una camera climatica. Si richiede anche che sia fornita di un sistema anti-rimbalzo.

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

Questo appalto è suddiviso in lotti: no

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

Offerta più bassa: 122 900.00 EUR / Offerta più alta: 150 000.00 EUR presa in considerazione

**II.2) Descrizione**

**II.2.1) Denominazione:**

**II.2.2) Codici CPV supplementari**

42993000

**II.2.3) Luogo di esecuzione**

Codice NUTS: ITC4C

Luogo principale di esecuzione:

Dipartimento di Scienze e tecnologie Aereospaziali.

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

'acquisizione macchina per prove di impatto a caduta

**II.2.5) Criteri di aggiudicazione**

Criterio di qualità - Nome: merito tecnico / Ponderazione: 82

Costo - Nome: PREZZO / Ponderazione: 18

**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**

ulteriori informazioni sulla procedura sono disponibili presso il sito internet del profilo committente

**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 economici predeterminati tramite avviso di consultazione preliminare del mercato in quanto occorrono tecnologie e knowhow ben definiti e dei processi produttivi necessari a realizzare il prodotto necessario alle esigenze del dipartimento

**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 035-078151](#)

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 una macchina per prove di impatto a caduta per il laboratorio interdipartimentale High Strain Rate del Politecnico di Milano

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

V.2) **Aggiudicazione di appalto**

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

25/07/2019

V.2.2) **Informazioni sulle offerte**

Numero di offerte pervenute: 2

Numero di offerte pervenute per via elettronica: 2

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

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

Step Engineering SRL

Via Castellana 199

Resana

31023

Italia

Tel.: +39 04231999391

E-mail: [info@stepconsulting.eu](mailto:info@stepconsulting.eu)

Codice NUTS: ITH34

Indirizzo Internet: [www.stepconsulting.eu](http://www.stepconsulting.eu)

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](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:**

30/08/2019