LANGUAGE:	IT
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F03
VERSION:	R2.0.9.S03
SENDER:	ENOTICES
CUSTOMER:	ECAS_ncvazzfr
NO_DOC_EXT:	2019-098142
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

# 1.1) 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/imprese/partecipaaunagara

# 1.2) Appalto congiunto

# 1.4) Tipo di amministrazione aggiudicatrice

Organismo di diritto pubblico

### 1.5) Principali settori di attività

Istruzione

### Sezione II: Oggetto

## II.1) Entità dell'appalto

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

PROCEDURA NEGOZIATA SENZA BANDO EX ART. 63 C.2.B PUNTO 2 PER LA FORNITURA DI SIMULATORE DINAMICO DI GUIDA PER IL POLITECNICO DI MILANO

Numero di riferimento: 79343207FD

## II.1.2) Codice CPV principale

34151000

### II.1.3) Tipo di appalto

Forniture

# II.1.4) Breve descrizione:

Affidamento per la fornitura di un Simulatore Dinamico di Guida basato sulle più recenti tecnologieinnovative, dotato di gradi di libertà ridondanti per la separazione tra i moti a bassa ed alta frequenza. Ilsimulatore verrà utilizzato per studi di performance veicolo e relativi sottosistemi in ambito Handling, Ride &Comfort, Fuel Economy e per sviluppare e/o validare sistemi di sicurezza attiva (ADAS, etc), compresi veicoli automatizzati. Il sistema dovrà consentire studi e validazioni Software e Hardware in the Loop (SiL e HiL)permettendo al

Politecnico di Milano di partecipare a collaborazioni con partner o in progetti di ricerca in otticasicurezza stradale e veicoli a guida autonoma. Il simulatore dovrà essere equipaggiato con tecnologia hardwaree software conforme agli standard di mercato e largamente utilizzata da produttori OEM e fornitori Tier1. Ilsistema dovrà assicurare piccoli valori di latenza, i minori possibili nella categoria.

#### 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: 3 277 500.00 EUR

- II.2) Descrizione
- II.2.1) **Denominazione:**
- II.2.2) Codici CPV supplementari

### II.2.3) Luogo di esecuzione

Codice NUTS: ITC4C

## II.2.4) Descrizione dell'appalto:

Affidamento per la fornitura di un Simulatore Dinamico di Guida basato sulle più recenti tecnologieinnovative, dotato di gradi di libertà ridondanti per la separazione tra i moti a bassa ed alta frequenza. Ilsimulatore verrà utilizzato per studi di performance veicolo e relativi sottosistemi in ambito Handling, Ride &Comfort, Fuel Economy e per sviluppare e/o validare sistemi di sicurezza attiva (ADAS, etc), compresi veicoli automatizzati. Il sistema dovrà consentire studi e validazioni Software e Hardware in the Loop (SiL e HiL)permettendo al Politecnico di Milano di partecipare a collaborazioni con partner o in progetti di ricerca in otticasicurezza stradale e veicoli a guida autonoma. Il simulatore dovrà essere equipaggiato con tecnologia hardwaree software conforme agli standard di mercato e largamente utilizzata da produttori OEM e fornitori Tier1. Ilsistema dovrà assicurare piccoli valori di latenza, i minori possibili nella categoria.

### II.2.5) Criteri di aggiudicazione

Prezzo

### II.2.11) Informazioni relative alle opzioni

Opzioni: sì

Descrizione delle opzioni:

Il Politecnico di Milano si riserva di attivare servizi di manutenzione e aggiornamento hardware e software opzionali per un valore massimo di € 237.500,00 e per un periodo massimo di 5 anni.

#### 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

Codice CUP: D42H19000030007

### 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:

A seguito dell'indagine di mercato e dall'analisi della documentazione pervenuta, per la produzione del simulatore dinamico di guida, solo la documentazione inviata da VI-grade Gmb ha evidenziato competenze ed esperienze sufficienti a dimostrare la capacità indispensabile per la produzione delle attrezzature necessarie al Politecnico di Milano, individuando tale fornitore come l'unico in grado di soddisfare le esigenze tecniche necessarie per le attività di 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 073-171993

- 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.: 79343207FD

Denominazione:

PROCEDURA NEGOZIATA SENZA BANDO EX ART. 63 C.2.B PUNTO 2 PER LA FORNITURA DI SIMULATORE DINAMICO DI GUIDA PER IL 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:

27/06/2019

V.2.2) Informazioni sulle offerte

Numero di offerte pervenute: 1

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

V.2.3) Nome e indirizzo del contraente

VI-GRADE MBH

**MARBURG** 

Germania

Codice NUTS: DE724

Il contraente è una PMI: no

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

Valore totale del contratto d'appalto/del lotto: 3 277 500.00 EUR

V.2.5) Informazioni sui subappalti

È probabile che il contratto d'appalto venga subappaltato

#### 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 Iombardia

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:

11/07/2019