

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

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 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 tecnologie innovative, dotato di gradi di libertà ridondanti per la separazione tra i moti a bassa ed alta frequenza. Il simulatore 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 ottica sicurezza stradale e veicoli a guida autonoma. Il simulatore dovrà essere equipaggiato con tecnologia hardware e software conforme agli standard di mercato e largamente utilizzata da produttori OEM e fornitori Tier1. Il sistema 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 tecnologie innovative, dotato di gradi di libertà ridondanti per la separazione tra i moti a bassa ed alta frequenza. Il simulatore 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 ottica sicurezza stradale e veicoli a guida autonoma. Il simulatore dovrà essere equipaggiato con tecnologia hardware e software conforme agli standard di mercato e largamente utilizzata da produttori OEM e fornitori Tier1. Il sistema 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 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:**

11/07/2019