



Il Segretario Amministrativo

Oggetto:

componentistica per il potenziamento del sistema di acquisizione

CIG
Z1D2ED5C87

CUP
J52F16002860006

Richiamato l'art. 4 decreto-legge 29 ottobre 2019, n. 126, coordinato con la legge di conversione 20 dicembre 2019, n. 159, rubricato "Semplificazione in materia di acquisti funzionali alle attività di ricerca";

Richiamato l'art. 1 comma 2 lett. a) della legge 11 settembre 2020 n. 120 "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 16 luglio 2010, n. 76, recante «Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitali» (Decreto Semplificazioni)", il quale eleva la soglia per l'affidamento diretto di servizi e forniture a € 75.000,00, qualora la determina a contrarre o altro atto di avvio del procedimento equivalente sia adottato entro il 31 dicembre 2021;

Visti:

- gli artt. 37 del d.lgs. 33/2013 e 1, comma 32 della legge 190/2012, in materia di "Amministrazione trasparente";
- le Linee Guida Anac n. 4 in data 26 ottobre 2016 pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale n. 274 del 23 novembre 2016 recanti: "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici";
- la delibera dell'ANAC n. 1309 del 28 dicembre 2016: "Linee Guida recanti indicazioni operative ai fini della definizione delle esclusioni e dei limiti all'accesso civico di cui all'art.5, comma 2 del D. Lgs. 33/2013 - Art. 5- bis, comma 6, del d.lgs. n. 33 del 14/03/2013 recante «Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni»;
- le "Prime Linee Guida recanti indicazioni sull'attuazione degli obblighi di Pubblicità, Trasparenza e diffusione di informazioni contenute nel D. Lgs.33/2013 come modificato dal D. Lgs. 97/2016";

Richiamata la circolare prot. 46539 del 23/06/2016 del Dirigente della Ripartizione Affari Generali, Legali e contratti dell'Università degli Studi di Perugia, a mente della quale, in assenza di una specifica nomina nel primo atto di ciascuna procedura, il RUP è individuato ex art. 31 NCA nella figura apicale del responsabile dell'unità organizzativa, ovvero nel Segretario Amministrativo nel caso dei Dipartimenti e Centri;

Dato atto che sono in corso le attività di ricerca relative al progetto PRIN "Smart-Brick: Novel strain-sensing nanocomposite clay brick enabling self-monitoring masonry structure", responsabile Prof. Filippo Ubertini;

Vista la nota, allegata alla presente determinazione, con la quale il docente rende nota la necessità di provvedere all'acquisto dei seguenti componenti hardware National Instruments per il potenziamento dell'attuale strumentazione in uso presso il Laboratorio di Dinamica delle Strutture:

NI PXIe-4302 +/-10V, 32-Ch, 24-bit, 5ks/s/ Voltage Input Module	2.510,10
TB-4302, Front mount terminal block for PXIe-4302/3	358,20

Ravvisata pertanto la necessità di attivare le procedure necessarie per garantire la fornitura in questione;

Constatato che il contratto in oggetto rientra nei limiti di valore previsti dall'art. 1 comma 2 lett. a) del decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76, e che ai sensi

Publicato il
20/10/2020

dell'art. 4 decreto-legge 29 ottobre 2019, n. 126, coordinato con la legge di conversione 20 dicembre 2019, non si deve fare ricorso a convenzioni CONSIP o al MePA;

Dato atto che con la nota citata si propone l'affidamento del servizio all'impresa MeasureIT s.r.l. unipersonale, con sede in 35133 Padova PD, via Elena Valmarana 3, c.f. e p.iva 04681810281, *in quanto rivenditore autorizzato, ed esclusivo in Italia nei confronti di istituzione accademiche e di ricerca, di materiale National Instruments, come specificato nel documento allegato;*

Dato atto che MeasureIT s.r.l. ha rimesso preventivo di € 2868,30 al netto di IVA, costo reputato congruo dal proponente;

Dato atto che ai fini dell'ottemperanza a quanto previsto dalle "linee guida relative all'applicazione del principio di rotazione ed alla fase di verifica dei requisiti nell'ambito delle procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, adottato ai sensi dell'articolo 36, comma 7, del decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e in conformità alle linee guida ANAC n. 4", il codice riferito al contratto in oggetto è: 3897 Ricerca, sperimentazione e simulatori tecnico-scientifici;

Considerato che la forma contrattuale sarà rappresentata dall'invio di ordinativo secondo l'uso del commercio;

Dato atto che, difettando di specifica nomina, il sottoscritto Segretario Amministrativo è qualificato RUP della procedura di acquisto in oggetto;

Considerato che il fornitore possiede i requisiti generali previsti dall'art.80 del D. Lgs. 50/2016;

DETERMINA

- Per le motivazioni indicate in premessa, di affidare, ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. a) della L. 120/2020 alla società MeasureIT s.r.l. unipersonale, con sede in 35133 Padova PD, via Elena Valmarana 3, c.f. e p.iva 04681810281 la fornitura di componentistica per il potenziamento del sistema di acquisizione dati in uso presso il laboratorio di dinamica delle strutture, per le esigenze del progetto PRIN "Smart-Brick";
- Il costo lordo graverà alla UA.PG.DICA PJ PRIN2015_UBERTINI del bilancio autorizzatorio dell'esercizio in corso alla voce coan:

CA.04.09.05.01.01 Materiale di consumo per laboratori € 3.499,33

- I relativi pagamenti verranno effettuati a seguito di presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale.

Perugia, 20/10/2020

Il Segretario Amministrativo



Perugia, 19 ottobre 2020

Oggetto: Richiesta di acquisto di componenti hardware National Instruments per il potenziamento dell'attuale strumentazione in uso presso il Laboratorio di Dinamica delle Strutture.

Il sottoscritto, Prof. Filippo Ubertini richiede l'acquisto delle seguenti componenti hardware, marca National Instruments:

- N. 1 scheda, NI PXIe-4302, al fine di consentire l'acquisizione multicanale di dati fino ad un massimo di 32 sensori;
- N. 1 terminaliera, TB-4302, a complemento della scheda di acquisizione già in uso al laboratorio, consentendo il suo collegamento fisico con la sensoristica.

Le componenti hardware oggetto dell'acquisto hanno come finalità il potenziamento dell'attuale chassis, NI PXIe-1073, in uso presso il Laboratorio di Dinamica delle Strutture per la gestione di sistemi di monitoraggio basati su sensori intelligenti, denominati "Smart brick".

A seguito di una indagine di mercato, il sottoscritto dichiara che le componenti oggetto di acquisto saranno fornite da MeasureIT Srl Unipersonale in quanto rivenditore autorizzato, ed esclusivo in Italia nei confronti di istituzioni accademiche e di ricerca, di materiale National Instruments, come specificato nel documento allegato a questa richiesta.

Il sottoscritto richiede altresì che l'acquisto venga caricato sui fondi inerenti al Progetto PRIN2015 "SMART-BRICK: Novel strain-sensing nanocomposite clay brick enabling self-monitoring masonry structures" (Protocol No. 2015MS5L27).

Restando a disposizione per qualsiasi necessità di chiarimento porgo cordiali saluti,

Prof. Ing. Filippo Ubertini



MeasureIT Srl Unipersonale
Via Elena Valmarana, 3
35133 Padova

Assago, 25 giugno 2020

Oggetto: Rivenditore Autorizzato per Prodotti e Servizi National Instruments

Egregi Signori,

National Instruments Italy Srl ("NI") con la presente dichiara di essere una società sussidiaria di National Instruments Corporation (una società statunitense; "NIC") in Italia.

Tutti i prodotti di marca National Instruments ("Prodotti NI") sono progettati e fabbricati da NIC, dalle sue sussidiarie e/o dai suoi appaltatori nel mondo. Attualmente, NI è l'operatore economico, che per primo rilascia in commercio i Prodotti NI nel territorio italiano.

NI dichiara che relativamente alla vendita nei confronti delle istituzioni accademiche* e di ricerca**, il rivenditore autorizzato per i Prodotti e Servizi NI (tra cui, a titolo esemplificativo, la riparazione) in Italia è la società:

MeasureIT Srl Unipersonale, Via Elena Valmarana, 3 - 35133 Padova

La presente lettera è valida fino al 31/12/2020.

NI si riserva il diritto di modificare o revocare la presente lettera in qualsiasi momento.

Nonostante l'autorizzazione di cui sopra, MeasureIT Srl agisce in assoluta autonomia, non è agente di NI e non ha i poteri di rappresentanza nei confronti di NI o NIC.

In merito a qualsiasi domanda relativa a questa lettera Vi preghiamo di contattare: riccardo.susini@ni.com

Cordiali saluti,



National Instruments Italy S.r.l.
Centro Dir. Milano Fiori Nord - Palazzo U4
Via del Bosco Rinnovato, 8 - 20090 Assago (MI)
Partita Iva 09777310153

National Instruments Italy Srl
Fabio Cortinovis
Legale
Rappresentante

*Università, Licei, Scuole Medie Superiori, Istituti Tecnici, Istituti Professionali e affini.
** Centro Nazionale di Ricerca (CNR), Consorzio RFX, Fondazione Bruno Kessler e Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN) **con l'esclusione di** Laboratori Nazionali del Sud (LNS), Laboratori Nazionali di Legnaro (LNL), Laboratori Nazionali di Gran Sasso (LNGS), Laboratori Nazionali di Frascati (LNF).

Visitate: ni.com/italy Email: ni.italy@ni.com

National Instruments Italy – Centro Direzionale Milanofiori Nord - Palazzo U4, Via del Bosco Rinnovato, 8 - 20090 Assago (MI) – Tel. +39 02 41.309.1 – Fax +39 02 41.309.215

ni.com