

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, CHIMICA E AMBIENTALE (DICCA)

Determina n. 1256 del 4 Marzo 2020

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO

PREMESSO	che si rende necessario provvedere all'acquisto di strumentazione per il Laboratorio di Strutture e Geotecnica come da richiesta della Prof.ssa Chiara Calderini;																						
VISTO	l'art. 36, comma 2, lett a) del D. Lgs. N. 50/2016 in base al quale è possibile procedere mediante affidamento diretto per affidamenti di importo inferiore a € 40.000;																						
VISTO	la dichiarazione della Prof.ssa Calderini sulla necessità di acquistare strumentazione avente caratteristiche uguali a quella già in uso c/o il Laboratorio;																						
VISTO	che la strumentazione già presente in Laboratorio è della National Instruments;																						
VISTO	che la Prof.ssa Calderini dichiara che l'unico rivenditore autorizzato per la National Instruments in Italia è la Società "Measure Srl";																						
VISTO	il preventivo fornito dalla Ditta Measure Srl per il seguente materiale:																						
	<table><tr><td><i>NI 9215 Spring Term, +/-10 V, 16-Bit, 100 kS/s/ch, 4-Ch AI Module</i></td><td>1</td></tr><tr><td><i>NI 9981, Strain Relief and Operator Protection (qty 1)</i></td><td>1</td></tr><tr><td><i>NI 9219 4 Ch-Ch Isolated, 24-bit, Â±60V,100S/s Universal AI Module</i></td><td>2</td></tr><tr><td><i>NI 9972 Backshell for 6-pos connector block (qty 4)</i></td><td>2</td></tr><tr><td><i>NI 9237 4-Ch 50 kS/s/Ch, 24-Bit Bridge AI Module</i></td><td>2</td></tr><tr><td><i>NI 9949 RJ-50 (female) to Screw Terminal Adaptor (Qty 4)</i></td><td>2</td></tr><tr><td><i>RJ50 Cable, 10-Pin Modular Plug to 10-Pin Modular Plug, 2M (Qty 4)</i></td><td>2</td></tr><tr><td><i>NI 9411 6-Ch Â±5-24 V, 1 MHz, Diff./SE DI Module</i></td><td>1</td></tr><tr><td><i>DB15F-DB15M, 15-Pin Female to Male DSUB I/O Cable, 1M</i></td><td>1</td></tr><tr><td><i>cDAQ-9178, CompactDAQ chassis (8 slot USB)</i></td><td>1</td></tr><tr><td><i>Power cord,240V,EuroClass</i></td><td>1</td></tr></table>	<i>NI 9215 Spring Term, +/-10 V, 16-Bit, 100 kS/s/ch, 4-Ch AI Module</i>	1	<i>NI 9981, Strain Relief and Operator Protection (qty 1)</i>	1	<i>NI 9219 4 Ch-Ch Isolated, 24-bit, Â±60V,100S/s Universal AI Module</i>	2	<i>NI 9972 Backshell for 6-pos connector block (qty 4)</i>	2	<i>NI 9237 4-Ch 50 kS/s/Ch, 24-Bit Bridge AI Module</i>	2	<i>NI 9949 RJ-50 (female) to Screw Terminal Adaptor (Qty 4)</i>	2	<i>RJ50 Cable, 10-Pin Modular Plug to 10-Pin Modular Plug, 2M (Qty 4)</i>	2	<i>NI 9411 6-Ch Â±5-24 V, 1 MHz, Diff./SE DI Module</i>	1	<i>DB15F-DB15M, 15-Pin Female to Male DSUB I/O Cable, 1M</i>	1	<i>cDAQ-9178, CompactDAQ chassis (8 slot USB)</i>	1	<i>Power cord,240V,EuroClass</i>	1
<i>NI 9215 Spring Term, +/-10 V, 16-Bit, 100 kS/s/ch, 4-Ch AI Module</i>	1																						
<i>NI 9981, Strain Relief and Operator Protection (qty 1)</i>	1																						
<i>NI 9219 4 Ch-Ch Isolated, 24-bit, Â±60V,100S/s Universal AI Module</i>	2																						
<i>NI 9972 Backshell for 6-pos connector block (qty 4)</i>	2																						
<i>NI 9237 4-Ch 50 kS/s/Ch, 24-Bit Bridge AI Module</i>	2																						
<i>NI 9949 RJ-50 (female) to Screw Terminal Adaptor (Qty 4)</i>	2																						
<i>RJ50 Cable, 10-Pin Modular Plug to 10-Pin Modular Plug, 2M (Qty 4)</i>	2																						
<i>NI 9411 6-Ch Â±5-24 V, 1 MHz, Diff./SE DI Module</i>	1																						
<i>DB15F-DB15M, 15-Pin Female to Male DSUB I/O Cable, 1M</i>	1																						
<i>cDAQ-9178, CompactDAQ chassis (8 slot USB)</i>	1																						
<i>Power cord,240V,EuroClass</i>	1																						
	è di € 8.794,62 + IVA																						
CONSIDERATO	che, al fine di verificare la presenza di altri fornitori interessati, si è provveduto a pubblicare un avviso esplorativo di manifestazione di interesse per la verifica di unicità del fornitore, per la fornitura di cui sopra, in data 26 febbraio 2020, con scadenza per le eventuali proposte fissate per 4 marzo 2020 alle ore 12.00;																						
VISTO	che alla scadenza prevista dal suddetto avviso esplorativo non è pervenuta alcuna manifestazione di interesse;																						
RILEVATO	che sono stati condotti accertamenti volti ad appurare l'esistenza di rischi da interferenza nell'esecuzione della fornitura in oggetto che non essendo stati riscontrati i suddetti rischi, non è necessario provvedere alla redazione del DUVRI e conseguentemente non sussistono costi per la sicurezza;																						
PRECISATO	che:																						

- con l'acquisto di cui trattasi questa Amministrazione intende soddisfare la seguente esigenza: ricerca;
- il contratto ha per oggetto: la fornitura della strumentazione:

NI 9215 Spring Term, +/-10 V, 16-Bit, 100 kS/s/ch, 4-Ch AI Module	1
NI 9981, Strain Relief and Operator Protection (qty 1)	1
NI 9219 4 Ch-Ch Isolated, 24-bit, $\hat{A}\pm 60V$, 100S/s Universal AI Module	2
NI 9972 Backshell for 6-pos connector block (qty 4)	2
NI 9237 4-Ch 50 kS/s/Ch, 24-Bit Bridge AI Module	2
NI 9949 RJ-50 (female) to Screw Terminal Adaptor (Qty 4)	2
RJ50 Cable, 10-Pin Modular Plug to 10-Pin Modular Plug, 2M (Qty 4)	2
NI 9411 6-Ch $\hat{A}\pm 5-24 V$, 1 MHz, Diff./SE DI Module	1
DB15F-DB15M, 15-Pin Female to Male DSUB I/O Cable, 1M	1
cDAQ-9178, CompactDAQ chassis (8 slot USB)	1
Power cord, 240V, EuroClass	1

VISTO

- il D.lgs. n. 50/2016 Codice appalti, ed in particolare l'articolo 36, comma 2, lett. a);
- Le Linee Guida n. 4, di attuazione del D. Lgs. 50/2016, 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" approvate dal Consiglio dell'Autorità (ANAC) con delibera n. 1097 del 26 ottobre 2016;
- Le Linee Guida n. 3, di attuazione del D. Lgs. 50/2016, recanti "Nomina, ruolo e compiti del Responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni", approvate dal Consiglio dell'Autorità (ANAC) con delibera n. 1096 del 26 ottobre 2016;
- il D.P.R. n. 207/2010 per quanto applicabile e non in contrasto con il D.Lgs 50/2016;
- il D. lgs. 81/2008 ed in particolare l'art. 26 comma 6;
- l'art. 26 della legge n. 488/1999 e l'art. 1 comma 449 della L. 296/2006;
- la determinazione dell'Autorità per la vigilanza n. 3 del 5 marzo 2008;
- l'art. 9 della legge n. 102/2009 concernente i pagamenti delle pubbliche amministrazioni e le direttive organizzative impartite dall'amministrazione in materia di pagamenti recepita con il decreto legislativo 9 ottobre 2002, n. 231 modificato dal D. lgs. 192/2012.

DETERMINA

1. di provvedere, per i motivi indicati in premessa, all'acquisto della strumentazione come da elenco riportato – CIG Z612C32A67;
2. di affidare, considerata la valutazione di congruità dell'offerta accertata dal RUP, per le ragioni espresse, e a garanzia di efficienza e tempestività, il servizio la fornitura suddetta alla ditta MEASUREIT S.R.L. P.IVA 04681810281 per l'importo di euro 8.794,62 IVA esclusa; accertato che la ditta aggiudicataria ha presentato l'autocertificazione inerente l'assenza di motivi di esclusione dalle procedure di appalto di cui all'art. 80 del d.lgs. n. 50/2016 debitamente sottoscritti e che si è provveduto alle relative verifiche ai sensi dell'art. 71 D.P.R. 445/2000;
3. di provvedere al pagamento su presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;
4. di imputare la spesa complessiva di euro 10.729,43 IVA compresa, equamente ripartita, sui progetti Aer Prof.ssa C. Calderini; Podestà_Parco Archeologico Colosseo_C.2019 e Prof. Brencich Prestazioni c/terzi clienti vari - Laboratorio del budget 2020;

5. di dare atto che non sussistono costi della sicurezza per rischio da interferenza, in quanto non sono state rilevate interferenze;
6. di assegnare le funzioni di RUP a Dott. Aldo Spalla.

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Aldo Spalla', written in a cursive style.