



**AVVISO ESPLORATIVO DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE
per la verifica di unicità del fornitore per la fornitura di strumentazione per il
Laboratorio di Strutture e Geotecnica come da elenco*, ex art. 63 c. 2, lett. b),
punto 2 del Dls. N. 50/2016**

PREMESSO CHE

- È intenzione del Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale dell'Università degli Studi di Genova ai sensi dell'art. 63 c. 2, lett. b), punto 2 del D. Lgs n. 50/2016 per la fornitura di strumentazione per il Laboratorio di Strutture e Geotecnica come da elenco sotto riportato;
- L'acquisto, richiesto dalla Prof.ssa Chiara Calderini, è necessario per poter eseguire le prove di laboratorio di Strutture e Geotecnica del DICCA
- *Il materiale è il seguente:

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, $\pm 60V$, 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 $\pm 5-24 V$, 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

Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale

dicca.unige.it

P. IVA 00754150100

+39 010 3352491

Via Montallegro 1, 16145 Genova

direttore@dicca.unige.it



NI PS-14 Power Supply, 24 1
VDC, 3.3 A, 100-
240VAC/110-300VDC Input
Programma di servizio standard per sistemi
CompactDAQ

- La Prof.ssa Chiara Calderini ha dichiarato che i componenti che intende acquistare vanno ad integrare della strumentazione già presente in laboratorio precisando che la società MeasureIT Srl di Padova è l'unico rivenditore autorizzato in Italia per la National Instruments.
- Vista l'offerta Quote_IT_2002.0003 del 03/02/2020 pervenuta dalla ditta MeasureIT Srl con sede a Padova (PD) Via Elena Valmarana, 3 - per la fornitura del materiale di cui all'elenco precedente ad un prezzo di € 8.794,62 (Iva esclusa)
- Accertata la disponibilità di bilancio alla copertura finanziaria della spesa che graverà sul budget 2020 del DICCA sui Progetti: Aer Prof.ssa C. Calderini (€ 2.931,54 + I.V.A.); Podestà_Parco Archeologico Colosseo_C.2019 (€ 2.931,54 + I.V.A.) e Prof. Brencich Prestazioni c/terzi clienti vari - Laboratorio Materiali (€ 2.931,45 + I.V.A.)
- Tale avviso di manifestazione di interesse viene pubblicato sul sito del DICCA in esecuzione alla disposizione del Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale;

CONSIDERATO CHE

- Ricorrono i presupposti per affidare a MeasureIT Srl il contratto d'appalto per la fornitura del materiale elencato tramite procedura negoziata, senza previa pubblicazione di un bando di gara, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. B) punto 2: *“quando i lavori, le forniture o i servizi possono essere forniti unicamente da un determinato operatore economico per una delle seguenti ragioni:[...] punto 2: “la concorrenza è assente per motivi tecnici”*
- Ai sensi del medesimo articolo sopracitato occorre che sia comprovato che *“non esistono altri operatori economici o soluzioni alternative ragionevoli e l'assenza di concorrenza non è il risultato di una limitazione artificiale dei parametri dell'appalto”*;
- La partecipazione è subordinata all'assenza dei motivi di esclusione in capo all'impresa di cui all'art. 80 del D.Lgs n. 50/2016.



TUTTO CIO' PREMESSO E CONSIDERATO

Si rende noto che obiettivo del presente avviso è quello di verificare se vi siano altri operatori economici, oltre a quello individuato da questa Università, che possano effettuare tale fornitura

Modalità e trasmissione della manifestazione di interesse

La manifestazione di interesse dovrà essere sottoscritta dal legale rappresentante, corredata da fotocopia di un documento di identità e trasmessa al seguente indirizzo PEC: dicca@pec.unige.it, entro le ore 12,00 del 4 Marzo 2020 (mercoledì). Le richieste pervenute oltre il sopracitato termine, non verranno tenute in considerazione.

Nel caso in cui venga confermata la circostanza secondo cui l'azienda sopra indicata costituisce l'unico operatore in grado di svolgere la fornitura descritta, questa Università intende altresì manifestare l'intenzione di concludere un contratto, previa negoziazione delle condizioni contrattuali, ai sensi dell'art. dell'art. 63 c. 2, lett.b), punto 2 del D.Lgs n. 50/2016 con l'operatore economico che, allo stato attuale, risulta l'unico in grado di garantire la fornitura richiesta per i motivi sopra indicati.

Ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs n. 196/2003 e ss.mm.ii. si informa che i dati raccolti saranno utilizzati esclusivamente per le finalità connesse alla gestione della procedura in oggetto, anche con l'ausilio di mezzi informatici. L'invio della manifestazione di interesse presuppone l'esplicita autorizzazione al trattamento dei dati e piena accettazione delle disposizioni del presente avviso.

L'invito a presentare l'offerta verrà trasmesso a mezzo PEC.

Riferimenti:

RUP - Responsabile Unico
del Procedimento:

Dott. Aldo Spalla Responsabile Amministrativo DICCA
email: segretario@dicca.unige.it Tel. 0103359618

Referente pratica:

Prof.sa Chiara Calderini

Genova, 26 Febbraio 2020

Il Responsabile Amministrativo DICCA

Dott. Aldo Spalla