



AVVISO ESPLORATIVO DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE
per la verifica di unicità del fornitore per l'acquisto di un "*deformometro removibile millesimale 250mm con comparatore digitale costruito in acciaio INOX con dima di riscontro in INVAR*" ex art. 63 c. 2, lett. b), punto 2 del Dls. N. 50/2016 - CIG: Z5C31A6B13

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 acquistare un deformometro removibile millesimale 250mm con comparatore digitale – in acciaio INOX con dima di riscontro in INVAR e relative basi di misura compatibili con analogo strumento già in possesso del Dipartimento;
- L'acquisto, richiesto dal Prof. Antonio Brencich, è necessario per effettuare delle campagne di monitoraggio eseguite dal laboratorio materiali del DICCA presso gli edifici di Ateneo.
- L'attrezzatura da acquistare deve avere le seguenti caratteristiche:
 - un deformometro removibile millesimale (con base nominale 250mm con comparatore digitale di corsa almeno 6 mm) costruito in acciaio INOX con dima di riscontro in INVAR e con puntali e lunghezza totale compatibili con quelli della strumentazione attualmente in uso presso il nostro Dipartimento, che sono stati costruiti su misura nel nostro laboratorio e quindi non reperibile in commercio.
- Il Prof. Antonio Brencich approfondita ricerca sul mercato contattando diverse aziende, è stata individuata la Ditta Pizzi Instruments S.r.l. per i seguenti motivi:
 - **CRITERI DI UNICITÀ ED ECONOMICITÀ:** in quanto la strumentazione deformometrica offerta (deformometro e basi di misura) costruita su misura dalla Ditta, dotata di ampia esperienza nel campo, andrebbe ad ampliare una pre-esistente dotazione di laboratorio costituita da dispositivi e sensori DELLO STESSO TIPO e, data la costruzione su misura, PERFETTAMENTE INTEGRABILE con essa. Scelte diverse rispetto alla costruzione su misura potrebbero condurre a malfunzionamenti e/o incompatibilità con la strumentazione già disponibile e quindi ad interrompere le campagne di misure in corso. Ove si dovesse ricorrere a sistemi di monitoraggio diversi, non solo l'interscambiabilità verrebbe meno, con evidenti contraccolpi sull'efficacia operativa, ma anche aumenterebbero i costi per l'acquisizione del materiale



integrativo, la sua installazione in sito in parallelo all'esistente e la formazione del personale sulla nuova strumentazione.

- Vista l'offerta pervenuta dalla ditta Pizzi Instruments S.r.l. datata 07 aprile u.s.:
 - per la realizzazione di un deformometro removibile millesimale 250mm con comparatore digitale – in acciaio INOX con dima di riscontro in INVAR ad un prezzo di € 1.850,00 (IVA esclusa)
- Accertata la disponibilità di bilancio alla copertura finanziaria della spesa che graverà sul budget 2021 del DICCA sul Progetto: 100024-2021-GRALTPRIVCOM_001 - Prof. Brencich Prestazioni c/terzi clienti vari - Laboratorio Materiali

CONSIDERATO CHE

- Ricorrono i presupposti per affidare a Pizzi Instruments S.r.l. il contratto d'appalto in oggetto 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”*;
- Tale circostanza può essere verificata con il presente avviso di manifestazione di interesse, rivolto a tutti gli operatori economici, pubblicato sul sito “Appalti Liguria” della Regione Liguria, sul sito dell'Università degli Studi di Genova e sul sito del DICCA in esecuzione alla disposizione del Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale;
- 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 la fornitura in oggetto.



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 13:00. del 03 giugno 2021. 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.

Riferimenti:

RUP - Responsabile Unico
del Procedimento:

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

Referente pratica:

Prof. Antonio Brencich
Ing. Giuseppe Riotto

Genova, 19 Maggio 2021

Il Responsabile Amministrativo DICCA
Dott. Aldo Spalla