



**AVVISO ESPLORATIVO DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE**  
**per la verifica di unicità del fornitore per la configurazione elementi e**  
**l'adeguamento del kit del sistema di pull out 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/ procedere all'acquisto del servizio di configurazione degli elementi, sottostanti e l'adeguamento del kit del sistema di pull.out che costituiscono attività continuativa per il Laboratorio;
- Il servizio comprende la configurazione dei seguenti elementi:
  - Pompa elettrica a batteria (peso inferiore ai 6 kg) compresa di 3 batterie da almeno 4 Ah;
  - Tubo idraulico flessibile resistente fino a 700 bar;
  - Cilindro idraulico forato a singolo effetto con ritorno a molla da circa 60 ton@700 bar con corsa maggiore di 140 mm;
  - Manometro digitale di precisione tarato ACCREDIA da 700 bar di fondoscala, dotato di uscita dati "RS 232 con adattatore USB ", Classe di precisione  $\pm 0,05$  % fondo scala. Risoluzione 0,05 bar.
- L'acquisto è necessario per il miglioramento e l'ampliamento del medesimo sistema di esecuzione delle prove di pull out già in uso da parte del Laboratorio Materiali ed essenziale per la verifica della sicurezza strutturale di edifici; il sistema acquistato deve mantenere la compatibilità con il sistema già esistente sia in termini idraulici (attacchi filettati 3/8" NPT), sia in termini di pressione esercitabile (700 bar).
- Il Prof. Antonio Brencich ha precisato che, è stata individuata la società BOVIAR SpA di Casoria (NA) che è la società che ha costruito il sistema già in nostro possesso. Il Prof. Antonio Brencich inoltre dichiara che l'adeguamento di un sistema già presente è più economico dell'acquisto ex-novo di un'apparecchiatura di analoghe prestazioni e qualità;
- Vista l'offerta n° 129 del 04/04/2022 pervenuta dalla ditta BOVIAR SpA con sede a Casoria (NA) via Giacomo Puccini 12/a - per la configurazione degli elementi e l'adeguamento del kit del sistema di pull out ad un prezzo di € 5.850,00 (Iva esclusa)



- Accertata la disponibilità di bilancio alla copertura finanziaria della spesa che graverà sul budget 2022 del DICCA sul Progetto 100024-2021-GR\_ALTPRIVCOM\_001 Prof. Brencich Prestazioni c/terzi clienti vari - Laboratorio Materiali
- 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 BOVIAR Spa il contratto d'appalto per la fornitura per la configurazione degli elementi sopracitati e l'adeguamento del kit del sistema di pull out 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

---

Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale

[dicca.unige.it](http://dicca.unige.it)

P. IVA 00754150100

+39 010 3352491

Via Montallegro 1, 16145 Genova

[direttore@dicca.unige.it](mailto:direttore@dicca.unige.it)



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](mailto:dicca@pec.unige.it), entro le ore 12,00 del 6 maggio 2022. 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](mailto:segretario@dicca.unige.it) Tel. 0103352498

Referente pratica:

Ing. Giuseppe Riotto

Genova, 27 Aprile 2022

Il Responsabile Amministrativo DICCA  
Dott. Aldo Spalla