



AVVISO ESPLORATIVO DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE
per la verifica di unicità del fornitore per la fornitura di un controller di pressione
a due canali (OB1) ex art. 63 c. 2, lett. b), punto 2 del Dls. N. 50/2016
CIG: Z333299286 CUP: D39C20000510005

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 eseguire l'acquisto di un controller di pressione a due canali (OB1);
- L'acquisto, richiesto dalla Prof.ssa Roberta Campardelli, è necessario per l'attività sperimentale relativa alla produzione di nanocarriers per drug delivery
- Il controller di pressione a due canali (OB1) che si intende acquistare deve avere le seguenti caratteristiche:
 - 2 channels pressure & flow control unit
 - Channel#1 = 0/2000 mbar/ Channel#2 = 0/2000 mbar
 - Upgradable: possibility to add 2 independent channel of any pressure range to this OB1
 - Includes one microfluidic air flow cleaner kit and one kit fitting starter pack luer
- La Prof.ssa Roberta Campardelli ha svolto approfondita ricerca sul mercato contattando diverse aziende, e all'esito è stata individuata la Ditta ELVEFLOW il cui prodotto risulterebbe essere unico nelle sue caratteristiche, in quanto consente, grazie ad una tecnologia brevettata, un controllo di pressione 20 volte più preciso, stabile e 10 volte più veloce rispetto ai controller di pressione presenti sul mercato.
- Vista l'offerta pervenuta dalla ditta ELVEFLOW datata 20 luglio u.s. per il materiale sopra elencato di € 4.420,40 + I.V.A..
- Accertata la disponibilità di bilancio alla copertura finanziaria della spesa che graverà sul budget 2021 del DICCA sul Progetto: 100024-2020-RC-CURIOSITY_001 - Campardelli - Bando Curiosity 2020

CONSIDERATO CHE

- Ricorrono i presupposti per affidare a ELVEFLOW 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 2 agosto 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



**Università
di Genova**

DICCA DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA CIVILE, CHIMICA
E AMBIENTALE

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.ssa Roberta Campardelli

Genova, 27 luglio 2021

Il Responsabile Amministrativo DICCA
Dott. Aldo Spalla

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