

A TUTTI GLI OPERATORI ECONOMICI

AVVISO PUBBLICO

INDAGINE DI MERCATO EX ART. 36 COMMA 7 DEL D.LGS. 18 APRILE 2016, N. 50, SECONDO QUANTO STABILITO DALLE LINEE GUIDA N. 4 DI ANAC, APPROVATE DAL CONSIGLIO DELL'AUTORITÀ CON DELIBERA N. 1097, DEL 26 OTTOBRE 2016

FINALIZZATA ALL'INDIVIDUAZIONE DI OPERATORI ECONOMICI PER L'ACQUISIZIONE DI STRUMENTAZIONE VOLTA ALL'ALLESTIMENTO DELLA SEZIONE PROTOTIPAZIONE RAPIDA, REVERSE ENGINEERING, E GRAFICA/MODELLAZIONE DEL FABLAB DI CONSORZIO INNOVA FVG.

Con il presente avviso il Presidente di Consorzio Innova FVG dà avvio ad una indagine di mercato al fine di individuare, nel rispetto dei principi di libera concorrenza, parità di trattamento, non discriminazione e trasparenza, gli operatori economici interessati a presentare offerta per la fornitura della strumentazione in oggetto.

1. Stazione Appaltante

Denominazione: Consorzio Innova FVG.

Indirizzo: Via Jacopo Linussio n.1, 33020 Amaro (UD).

Responsabile unico del procedimento: t.i. CLEVA Maurizio.

Posta elettronica certificata: innovafvg@legalmail.it

Indirizzo internet amministrazione aggiudicatrice: www.innovafvg.it.

2. Procedura di affidamento

L'affidamento avverrà ai sensi dell'art.36 c.2 lettera a) del D.lgs. n. 50/2016 nel rispetto delle linee guida n. 4 di ANAC, approvate dal Consiglio dell'Autorità con delibera n. 1097, del 26 ottobre 2016 per l'affidamento e l'esecuzione di lavori, servizi e forniture importo inferiore a 40.000,00 euro. L'onere motivazionale richiesto dalla linea guida n.4 di ANAC, relativo all'economicità dell'affidamento e al rispetto dei principi di concorrenza, verrà soddisfatto mediante la valutazione comparativa dei preventivi di spesa forniti da due o più operatori economici.

3. Oggetto e importo presunto della fornitura

L'intera iniziativa sarà suddivisa in n. 6 lotti funzionali e gli operatori economici avranno l'opportunità di partecipare per uno o più lotti.

Oggetto della procedura è la fornitura, posa in opera, assistenza tecnica in fase di collaudo e formazione all'utilizzo delle seguenti attrezzature:

SEZIONE PROTOTIPAZIONE RAPIDA

Lotto 1	TAGLIO LASER CO ₂ IMPORTO PRESUNTO € 14.205,44 + IVA
Lotto 2	STAMPANTE 3D CON DUE ESTRUSORI IMPORTO PRESUNTO € 3.799,00 + IVA
Lotto 3	FRESA 4 ASSI IMPORTO PRESUNTO € 9.000,00 + IVA

SEZIONE REVERSE ENGINEERING

Lotto 4	SCANNER 3D IMPORTO PRESUNTO € 800,00 + IVA
---------	---

SEZIONE GRAFICA/MODELLAZIONE

Lotto 5	TERMOPRESSA IMPORTO PRESUNTO € 780,00 + IVA
Lotto 6	PLOTTER DA TAGLIO IMPORTO PRESUNTO € 1.098,00 + IVA

Le caratteristiche e la tipologia della strumentazione oggetto della presente manifestazione di interesse è dettagliata nell'allegato documento tecnico (Allegato B).

Si precisa che tale documento viene reso pubblico con la esclusiva finalità di informare gli operatori economici interessati sulle esigenze di massima del Consorzio Innova FVG; l'Allegato B, entro la data in cui verrà inviato agli operatori, potrà subire aggiornamenti e modifiche.

4. Requisiti.

L'operatore economico deve essere in possesso dei requisiti di carattere generale di cui all'art. 80 d.lg.50/2016 nonché dei requisiti minimi di:

- idoneità professionale. In proposito, potrebbe essere richiesto all'operatore economico di attestare l'iscrizione al Registro della Camera di Commercio, industria, agricoltura e artigianato o ad altro Albo, ove previsto, capace di attestare lo svolgimento delle attività nello specifico settore oggetto del contratto;
- capacità economica e finanziaria. Al riguardo, potrebbe essere richiesta la dimostrazione di livelli minimi di fatturato globale, proporzionati all'oggetto dell'affidamento tali da non compromettere la possibilità delle micro, piccole e medie imprese di risultare affidatarie. In alternativa al fatturato, per permettere la partecipazione anche di imprese di nuova costituzione, può essere richiesta altra documentazione considerata idonea, quale un sufficiente livello di copertura assicurativa contro i rischi professionali;
- capacità tecniche e professionali, stabiliti in ragione dell'oggetto e dell'importo dell'affidamento, quali a titolo esemplificativo, l'attestazione di esperienze maturate nello specifico settore, o in altro settore ritenuto assimilabile, nell'anno precedente o in altro intervallo temporale ritenuto significativo ovvero il possesso di specifiche attrezzature e/o equipaggiamento tecnico.

5. Modalità di presentazione della manifestazione di interesse.

I soggetti interessati alla presente indagine di mercato dovranno far pervenire, a mezzo posta elettronica certificata (PEC) all'indirizzo innovafvg@legalmail.it oppure a mezzo fax al n. 0433 486 500, l'istanza di partecipazione di cui all'Allegato A - entro le ore 13.00 del 06 marzo 2017.

Si evidenzia che all'istanza:

- i. dovrà essere allegata una fotocopia del documento di identità del sottoscrittore;
- ii. NON dovrà essere allegata alcuna offerta economica.

Resta inteso che l'istanza non costituisce prova di possesso dei requisiti generali e speciali richiesti per l'affidamento del servizio, che invece dovranno essere dichiarati dall'interessato ed accertati da Consorzio Innova FVG in capo ai soggetti invitati in occasione della procedura di affidamento ed in conformità delle prescrizioni contenute nella lettera invito della procedura stessa.

6. Esame ed eventuale selezione delle candidature

Le istanze pervenute saranno esaminate a cura del Responsabile unico del procedimento (RUP), il quale provvederà a verificarne la conformità con quanto richiesto dal presente avviso.

Qualora il numero di operatori interessati allo stesso lotto funzionale dovesse essere superiore a 10 (dieci), il RUP si riserva la facoltà di operare una selezione mediante sorteggio, effettuato in seduta pubblica, di almeno n. 5 (cinque) soggetti a cui sarà successivamente rivolto invito a formulare offerta.

L'eventuale sorteggio si terrà il 06 marzo 2017, alle ore 14.00 presso la sede di Consorzio Innova FVG in Via Jacopo Linussio, 1 - 33020 Amaro (UD).

Qualora il numero di operatori interessati allo stesso lotto funzionale risulti inferiore a due, il RUP potrà provvedere ad individuare altri operatori economici, fino ad arrivare ad un numero minimo complessivo di tre operatori per lotto funzionale, sempre che risultino sussistenti in tale numero soggetti idonei.

7. Trattamento dei dati personali

Con l'invio della manifestazione d'interesse l'operatore economico dichiara, ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 196/2003, di essere informato che:

1. le finalità e le modalità del trattamento dei dati conferiti riguardano esclusivamente lo svolgimento delle funzioni istituzionali dell'Amministrazione appaltante, nei limiti stabiliti dal Titolo III del citato Decreto, anche in relazione alla diversa natura dei dati, nonché dalla legge e dai regolamenti;
2. il conferimento dei dati ha natura obbligatoria; il rifiuto di rispondere comporterà l'impossibilità di partecipare all'indagine di mercato da parte dell'operatore economico.

Per informazioni telefonare al n. 0433 486 111 Ing. Flavio Zortea.

Consorzio Innova FVG

Il Presidente

Prof. Michele Morgante



Allegati alla presente manifestazione di interesse:

Allegato A: Istanza di partecipazione

Allegato B: documento tecnico

MANIFESTAZIONE D'INTERESSE FINALIZZATA ALL'INDIVIDUAZIONE DEGLI OPERATORI ECONOMICI DA INVITARE ALLA PROCEDURA EX ART.36 COMMA 2 LETTERA A) DEL DECRETO LEGISLATIVO 18 APRILE 2016, N.50 PER L'ACQUISIZIONE DI STRUMENTAZIONE VOLTA ALL'ALLESTIMENTO DELLA SEZIONE PROTOTIPAZIONE RAPIDA, REVERSE ENGINEERING, GRAFICA/MODELLAZIONE DEL FABLAB DI CONSORZIO INNOVA FVG SITO IN MANIAGO.

ISTANZA DI PARTECIPAZIONE ALL'INDAGINE DI MERCATO

A CONSORZIO INNOVA FVG

Via Jacopo Linussio, 1

33020 Amaro (UD)

Il sottoscritto/a

Nato/a a prov. () il

in qualità di

dell'impresa

con sede in prov. (), via/piazza civico n°

telefono fax PEC

con codice fiscale n. con partita IVA n.

MANIFESTA IL PROPRIO INTERESSE ALLA PROCEDURA IN OGGETTO E PERTANTO CHIEDE DI PARTECIPARE ALL'INDAGINE DI MERCATO INDICATA, CON SPECIFICA ISTANZA PER IL:

- LOTTO 1: TAGLIO LASER CO₂
- LOTTO 2: STAMPANTE 3D CON DUE ESTRUSORI
- LOTTO 3: FRESA 4 ASSI
- LOTTO 4: SCANNER 3D
- LOTTO 5: TERMOPRESSA
- LOTTO 6: PLOTTER DA TAGLIO

NB: [spuntare una o più caselle di selezione a seconda dell'interesse.](#)

PER LA QUALE DICHIARA DI ESSERE A CONOSCENZA DEI REQUISITI CHE DOVRANNO POSSEDERE LE IMPRESE INVITATE A PRESENTARE OFFERTA.

Il sottoscritto dichiara di essere informato che:

1. le finalità e le modalità del trattamento dei dati conferiti riguardano esclusivamente lo svolgimento delle funzioni istituzionali dell'Amministrazione appaltante, nei limiti stabiliti dal Titolo III del citato Decreto, anche in relazione alla diversa natura dei dati, nonché dalla legge e dai regolamenti;

2. il conferimento dei dati ha natura obbligatoria; il rifiuto di rispondere comporterà l'impossibilità di partecipare all'indagine di mercato da parte dell'operatore economico;
3. i dati potranno essere comunicati e/o diffusi unicamente ai fini delle comunicazioni obbligatorie per legge ovvero necessarie, ai sensi delle vigenti disposizioni legislative e regolamentari, al fine della verifica della veridicità di quanto dichiarato;
4. in relazione al trattamento, il concorrente potrà esercitare presso le competenti sedi i diritti previsti dall'art. 7 del citato Decreto;
5. il titolare del trattamento dei dati conferiti è Consorzio Innova FVG, con sede in Via Jacopo Linussio, 1 – 33020 Amaro (UD).

LUOGO e DATA

FIRMA

N.B.: ALLEGARE FOTOCOPIA DEL DOCUMENTO DI IDENTITÀ DEL SOTTOSCRITTORE.

Consorzio Innova FVG - Ente pubblico economico soggetto all'attività di Direzione e coordinamento della Regione autonoma Friuli Venezia Giulia C.F. 80014930327

Iscritto al Registro Imprese di Udine al n. 02740620303 – Iscrizione R.E.A. n. 284437

Sede: Via Jacopo Linussio n. 1 – 33020 Amaro (UD) - Tel. 0433/486111 Fax: 0433/486500 Amaro (UD)

e-mail: info@innovafvg.it PEC: innovafvg@legalmail.it

DOCUMENTO TECNICO

Di seguito si descrivono le caratteristiche tecniche e prestazionali minime che la strumentazione oggetto della presente manifestazione di interesse deve soddisfare.

SEZIONE PROTOTIPAZIONE RAPIDA

Lotto 1	<p>TAGLIO LASER CO2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Macchina per taglio o incisione di materiali come legno, vetro, plexiglass, PVC, gomma, carta, cartone, pelle, tessuto, corian, bachelite, metalli non riflettenti, pietra, etc • Potenza laser: 80w o superiore • Testa laser con possibilità di alloggiare diversi tipi di lente (incisione, taglio, taglio+incisione). • Cuscinetti a scorrimento su guida circolare • Altezza massima pezzo in lavorazione: 200 mm o superiore • Tolleranza ± 0.05 mm o inferiore • Chiller per il raffreddamento ad acqua (se necessario) • Software di gestione compatibile con Windows XP/Vista/7/8/8.1/10 a 32/64 bit • Piano di lavoro a strisce • Piano di lavoro a nido d'ape. • Autofocus automatico • Sistema rotativo (4°asse) motorizzato per lavorazioni su oggetti cilindrici, conici e sferici • Piano di lavoro minimo: 600mm x 900 mm • Alimentazione: 220v • Pannello di controllo LCD • Sistema di sicurezza per l'apertura accidentale sportello • Sistema di sicurezza per bloccaggio macchina • Sistema aspirazione fumi con filtro compreso • Garanzia e assistenza on site 24 mesi. • Certificazione CE • Consegna, installazione e corso di formazione presso la sede secondaria di Consorzio INNOVA FVG in Maniago (UD) <p>IMPORTO PRESUNTO € 14.205,44 + IVA</p>
Lotto 2	<p>STAMPANTE 3D CON DUE ESTRUSORI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Area di stampa: 300x300x300 o superiore • 2 estrusori • Diametro ugello: 0,35 mm standard • Diametro filamento: 1,75 mm • Materiali stampabili: PLA, ABS, NYLON, PVA • Risoluzione di stampa: 50 micron o superiore • Formato di stampa: STL • Piatto riscaldato • Pannello di controllo LCD • Software di gestione compatibile con Windows XP/Vista/7/8.1/10 a 32/64 bit • Alimentazione: 220v • Connettività: wireless, USB 3.0 • Certificazione CE • Garanzia e assistenza on site 24 mesi. • Consegna, installazione e corso di formazione presso la sede secondaria di Consorzio

	INNOVA FVG in Maniago (UD) IMPORTO PRESUNTO € 3.799,00 + IVA
Lotto 3	FRESA 4 ASSI <ul style="list-style-type: none"> • Possibilità di lavorare materiali quali ABS, cere, resine, legno chimico, acrilici, PVC, POM, legno ecc. • L'area di lavoro senza 4 asse: 305 x 305 x 105 mm • Possibilità di lavorare su materiale con diametro sino a 120 mm e lunghezza di 270 mm sul quarto asse • Interfaccia: USB 2.0 • Mandrino da 100W ad alta velocità da 4500 a 15000 rpm; • risoluzione meccanica: 0,002 mm/passaggio • Stop d'emergenza e copertura di sicurezza • Software di gestione compatibile con Windows XP/Vista/7/8.1/10 a 32/64 bit • Certificazione CE • Garanzia e assistenza on site 24 mesi. • Consegna, installazione e corso di formazione presso la sede secondaria di Consorzio INNOVA FVG in Maniago (UD) IMPORTO PRESUNTO € 9.000,00 + IVA

SEZIONE REVERSE ENGINEERING

Lotto 4	SCANNER 3D <ul style="list-style-type: none"> • Volume di scansione : 20 cm altezza, 20 cm diametro • Tolleranza ± 2 mm o inferiore • Tavola rotante • Software di gestione compatibile con Windows XP/Vista/7/8.1/10 a 32/64 bit • Alimentazione: 220v • Connettività: USB 2.0 • Formato immagini: STL • Alimentazione: 220v • Certificazione CE • Garanzia e assistenza on site 24 mesi. • Consegna, installazione e corso di formazione presso la sede secondaria di Consorzio INNOVA FVG in Maniago (UD) IMPORTO PRESUNTO € 800,00 + IVA
---------	---

SEZIONE GRAFICA/MODELLAZIONE

Lotto 5	TERMOPRESSA <ul style="list-style-type: none"> • Superficie di lavoro: 40cm x 50 cm • Apertura automatica al termine della stampa • Regolatore di temperatura digitale • Regolatore tempo di pressatura • Contatore • Possibilità di utilizzare diversi dischi rimovibili in diversi formati
---------	--

	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentazione: 220v • Certificazione CE • Garanzia e assistenza on site 24 mesi. • Consegna, installazione e corso di formazione presso la sede secondaria di Consorzio INNOVA FVG in Maniago (UD) <p>IMPORTO PRESUNTO € 780,00 + IVA</p>
<p>Lotto 6</p>	<p>PLOTTER DA TAGLIO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiali utilizzabili: vinili, vinili adesivi e termotrasferibili, vinili riflettenti, vinili fluorescenti, vinili glitter, floccati, materiali speciali tra i quali supporti magnetici e cartoncini. • Larghezza massima materiale caricabile: 700 mm • Meccanismo: trascinamento del materiale da taglio • Motore: servomotore a controllo digitale • Sensore ottico per determinare automaticamente crocini o punti di registro stampati con una comune stampante laser o inkjet a colori. • Pannello di controllo LCD • Risoluzione meccanica: 0,0125 passo passo • Precisione di ripetizione: ±0.1 mm • Interfaccia: USB 2.0 • Software di gestione compatibile con Windows XP/Vista/7/8.1/10 a 32/64 bit • Alimentazione: 220v • Certificazione CE • Garanzia e assistenza on site 24 mesi. • Consegna, installazione e corso di formazione presso la sede secondaria di Consorzio INNOVA FVG in Maniago (UD) <p>IMPORTO PRESUNTO € 1.098,00 + IVA</p>

Ogni ulteriore informazione sulla procedura di selezione e sui documenti richiesti ovvero sullo documento tecnico potrà essere richiesta contattando l'Ufficio Tecnico di Consorzio Innova FVG dal lunedì al venerdì dalle ore 8.30 alle 13.00 e dalle ore 14.00 alle 17.30, tel.: 0433 486111, fax: 0433 486500.