

AVVISO ESPLORATIVO

PER VERIFICA DI UNICITÀ DEL FORNITORE AI FINI DELL’AFFIDAMENTO DIRETTO AI SENSI DEL COMBINATO DISPOSTO DEGLI ART. 63, C.2, LETT. B) SENZA PREVIA INDIZIONE DI UN BANDO DI GARA ED ART.36, C.2, LETT.A), D.LGS. N.50/2016, COSÌ COME MODIFICATO DALL’ART.51 D.L. n.77/2021, CONV. IN L.108/2021, PER LA FORNITURA DI UNA PINZA PORTA AGHI MINIATURIZZATA CON CAPACITÀ DI ROTOLAMENTO DELL’AGO - CODICE C.I.G.: ZE536F48F3

PREMESSO

1) che l’art.63, comma 2, lett. b) nn. 2 del D.Lgs. n.50/2016, consente alle pubbliche amministrazioni di procedere all’espletamento di una procedura negoziata con un unico operatore economico quando “la concorrenza è assente per motivi tecnici”. E che pertanto, in ossequio al dettato dell’art. 30 del D. Lgs. n. 50/2016 ss.mm.ii., con particolare riguardo al principio di libera concorrenza, è necessaria una preventiva verifica circa l’effettiva unicità dell’operatore economico individuato;

2) che il Dipartimento d’Ingegneria elettrica e Tecnologie dell’Informazione dell’Università degli Studi di Napoli Federico II (DIETI),

- con il presente avviso non pone in essere alcuna procedura concorsuale, para concorsuale, di gara di appalto e di procedura negoziata;

- non prevede graduatorie, attribuzioni di punteggi o altre classificazioni di merito, ma effettua semplicemente una indagine di mercato conoscitiva finalizzata alla verifica dell’esclusività del fornitore a mezzo pubblicazione di un avviso esplorativo volto all’acquisizione di eventuali manifestazioni d’interesse;

3) che il DIETI in esecuzione della determina a contrarre n. 74/2022, intende procedere all’acquisizione della seguente fornitura di strumentazione meccanica:

- *n. 1 pinza porta- aghi miniaturizzata con capacità di rotolamento dell’ago, con polso a 3 gradi di libertà e in grado di imprimere un moto di rotolamento agli oggetti afferrati al suo interno attraverso un movimento fluido di tutte le sue parti;*

Al fine di consentire la specifica funzione richiesta, la fornitura deve essere dotata delle seguenti caratteristiche tecniche specifiche:

1. Dimensioni Diametro pinza: 8.32mm, Lunghezza pinza (escluso tubo e box): 28mm;
2. Gradi di libertà: 5;
3. Tipo di attuazione: *Tendini attuati da servomotori con meccanismo a pulegge;*
4. Materiale pinza: *Acciaio Inox AISI 316 realizzato mediante tecnica di stampa 3D a sinterizzazione laser;*
5. Materiale tubo: *Fibra di carbonio;*
6. Materiale box di attuazione: *Plastica realizzato mediante tecnica di stampa 3d FDM;*
7. Motori: *Servomotori con controllo PW;*

La fornitura richiesta deve inoltre presentarsi caratterizzata dai seguenti componenti principali:

1. *Pinza porta aghi composta da 10 elementi meccanici in acciaio inox AISI 316 stampati mediante tecnologia di stampa 3D a sinterizzazione metallica;*
2. *Tubo in fibra di carbonio di lunghezza 500mm;*
3. *Tendini realizzati in acciaio intrecciato finalizzati all’attuazione del meccanismo;*
4. *Box di attuazione comprendente 5 motori servo;*

necessaria allo svolgimento delle attività di ricerca del Progetto:"000010--ALTRO_R_2021-F-FICUCIELLO_001_001---Programma #NOACRONYM_ DI VALORIZZAZIONE DI BREVETTI_PoC - Progetto PACMAN"- Responsabile, Ing. F. Ficuciello; CUP: C26I20000040004;

4) che il DIETI, sulla base del preventivo espletamento di un'indagine informale di mercato, ha individuato nell'operatore economico S4E IMPIANTI S.R.L., con sede in Via dei Mille n. 16 - 80121- Napoli - P.IVA: 08462981211, il produttore - distributore che risulterebbe essere l'unico in grado di fornire il bene dotato di tutte le caratteristiche tecniche richieste, funzionali al progetto di ricerca;

TANTO PREMESSO

Si invitano gli interessati, in possesso dei requisiti di partecipazione previsti dall'art. 80 D. Lgs. n. 50/2016 ss.mm.ii.e dichiarati ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 e ss.mm.ii., oppure a mezzo DGUE, a presentare la propria eventuale manifestazione di interesse, la quale dovrà pervenire esclusivamente a mezzo PEC al seguente indirizzo: uff.contabilita.dieta@pec.unina.it, entro e non oltre **le ore:12,00 del giorno 14 luglio 2022**, con oggetto: "Avviso per verifica di unicità del fornitore per l'affidamento diretto ai sensi del combinato disposto degli art. 63, c.2, lett. b) ed art.36, c.2, lett.a), D.Lgs. n.50/2016, così come modificato dall'art.51 D.L. n.77/2021, conv. in L.108/2021, della fornitura di: *n. 1 pinza porta- aghi miniaturizzata con capacità di rotolamento dell'ago, con polso a 3 gradi di libertà e in grado di imprimere un moto di rotolamento agli oggetti afferrati al suo interno attraverso un movimento fluido di tutte le sue parti* - Codice C.I.G.: ZE536F48F3".

Le richieste pervenute oltre il sopraccitato termine non verranno prese in considerazione.

Allo scopo di verificare la conformità del proprio prodotto alle specifiche esigenze del Dipartimento, l'operatore economico interessato dovrà allegare alla propria manifestazione d'interesse:

- autodichiarazione resa ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 e ss.mm.ii., dal legale rappresentante pro tempore, dalla quale risulti il possesso dei requisiti di carattere generale di cui all'articolo 80 del Codice dei contratti pubblici e speciale, ove previsti, relativa all'assenza delle cause di esclusione di cui all'art.80 del D. Lgs. 50/2016, oppure DGUE;
- dichiarazione adeguatamente motivata in merito alla capacità di fornire la seguente strumentazione meccanica: *n. 1 pinza porta- aghi miniaturizzata con capacità di rotolamento dell'ago, con polso a 3 gradi di libertà e in grado di imprimere un moto di rotolamento agli oggetti afferrati al suo interno attraverso un movimento fluido di tutte le sue parti*, in modo completamente conforme alle caratteristiche tecniche più sopra descritte;
- valorizzazione economica;

Eventuali chiarimenti potranno essere richiesti unicamente al Responsabile del procedimento, a mezzo PEC all'indirizzo: uff.contabilita.dieta@pec.unina.it. Richieste presentate in modo difforme non verranno riscontrate.

La pubblicazione del presente invito e la ricezione delle manifestazioni di interesse non comportano alcun obbligo o impegno per il DIETI nei confronti degli interessati e, per questi ultimi, alcun diritto o pretesa nei confronti del Dipartimento medesimo a qualsiasi titolo.

Il DIETI si riserva ogni decisione in merito alla valutazione delle manifestazioni di interesse, nonché ad eventuali diverse e successive determinazioni; si riserva inoltre di sospendere,

interrompere, annullare o revocare, in ogni momento, la procedura esplorativa di cui alla determina n. 74/2022, senza che, in detti casi, gli interessati possano avanzare nei confronti del DIETI alcuna pretesa a titolo risarcitorio o indennizzo per le spese sostenute, neppure per mancato guadagno ovvero per costi correlati alla presentazione della manifestazione di interesse.

ESITO

Nel caso in cui, all'esito della presente esplorazione di mercato trovi conferma l'unicità dell'operatore economico individuato in grado di fornire la seguente strumentazione meccanica:
- n. 1 pinza porta- aghi miniaturizzata con capacità di rotolamento dell'ago, con polso a 3 gradi di libertà e in grado di imprimere un moto di rotolamento agli oggetti afferrati al suo interno attraverso un movimento fluido di tutte le sue parti; dotata delle seguenti caratteristiche tecniche specifiche:

8. Dimensioni Diametro pinza: 8.32mm, Lunghezza pinza (escluso tubo e box): 28mm;
9. Gradi di libertà: 5;
10. Tipo di attuazione: *Tendini attuati da servomotori con meccanismo a pulegge;*
11. Materiale pinza: *Acciaio Inox AISI 316 realizzato mediante tecnica di stampa 3D a sinterizzazione laser;*
12. Materiale tubo: *Fibra di carbonio;*
13. Materiale box di attuazione: *Plastica realizzato mediante tecnica di stampa 3d FDM;*
14. Motori: *Servomotori con controllo PW;*

La fornitura richiesta deve inoltre presentarsi caratterizzata dai seguenti componenti principali:

2. *Pinza porta aghi composta da 10 elementi meccanici in acciaio inox AISI 316 stampati mediante tecnologia di stampa 3D a sinterizzazione metallica;*
2. *Tubo in fibra di carbonio di lunghezza 500mm;*
3. *Tendini realizzati in acciaio intrecciato finalizzati all'attuazione del meccanismo;*
4. *Box di attuazione comprendente 5 motori servo;*

necessaria allo svolgimento delle attività di ricerca del predetto Progetto di Ricerca: "Programma #NOACRONYM_ DI VALORIZZAZIONE DI BREVETTI_PoC - Progetto PACMAN", il DIETI, in esecuzione della determina a contrarre n. 74/2022, intende contestualmente manifestare con il presente avviso l'intenzione di affidare la suddetta fornitura, ai sensi del combinato disposto art. 63, comma 2, lett. b) ed art. 36, c.2, lett.a), D.Lgs. n.50/2016 ss.mm.ii, così come modificato dall'art.51 D.L. n.77/2021, conv. in L.108/2021, con l'operatore economico che, allo stato attuale, risulta l'unico in grado di garantire la fornitura richiesta per i motivi sopra indicati.

Il presente avviso è pubblicato sul sito internet di Ateneo.

Il RUP del Procedimento: Dott.ssa Cinzia Cannizzaro

tel: 081 - 7683817/ 081- 7683830

Indirizzo PEC: uff.contabilita.dieta@pec.unina.it.

Napoli, li

IL DIRETTORE
Prof. Fabio Villone