

## AVVISO

**INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE PREVENTIVI INFORMALI FINALIZZATI ALL’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI N. 1 “COLONNA TELESCOPICA GIANT STEADY SU RIMORCHIO” PROGETTO TECH4YOU “TECHNOLOGIES FOR CLIMATE CHANGE ADAPTATION AND QUALITY OF LIFE IMPROVEMENT” - SPOKE 3 - AZIONE 3.2.1, MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 1.5 DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) - CUP: B83C22003980006**

### PREMESSE E FINALITA’

Si informa che l’Istituto per i Sistemi Agricoli e Forestali del Mediterraneo del Consiglio Nazionale delle Ricerche, (nel seguito denominato “CNR-ISAFOM”), intende procedere, a mezzo della presente indagine esplorativa, all’individuazione di un operatore economico a cui affidare eventualmente la fornitura di cui all’oggetto, ai sensi dell’art. 1, comma 2, della Legge n. 120/2020 così come modificata dall’art. 51, comma 1, lettera a), punto 2.1, del DL n. 77/2021 e dell’art. 50, comma 1 del d.lgs. 36/2023.

Il presente avviso, predisposto nel rispetto dei principi di libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità e pubblicità, non costituisce invito a partecipare a gara pubblica, né un’offerta al pubblico (art. 1336 del codice civile) o promessa al pubblico (art. 1989 del codice civile), ma ha lo scopo di esplorare le possibilità offerte dal mercato al fine di affidare direttamente la fornitura.

L’indagine in oggetto non comporta l’instaurazione di posizioni giuridiche od obblighi negoziali. Il presente avviso, pertanto, non vincola in alcun modo questa Stazione Appaltante che si riserva, comunque, di sospendere, modificare o annullare il presente avviso esplorativo e di non dar seguito al successivo procedimento di affidamento diretto, senza che i soggetti proponenti possano vantare alcuna pretesa.

I preventivi ricevuti si intenderanno impegnativi per il fornitore per un periodo di massimo 60 giorni di calendario, mentre non saranno in alcun modo impegnativi per la Stazione Appaltante, per la quale resta salva la facoltà di procedere o meno a successive e ulteriori richieste di offerte volte all’affidamento della fornitura in di cui all’oggetto.

### OGGETTO DELLA FORNITURA

L’oggetto della fornitura è:

- **N. 1 COLONNA TELESCOPICA GIANT STEADY**

Colonna pneumatica telescopica in alluminio anodizzato di colore grigio, diam. 250 mm. a 10 sfilì codice CG..NA-4 completa di testa 4 fori, pattini antirotazione su ogni sfilo.

**CARATTERISTICHE RICHIESTE**

Bloccaggio manuale meccanico a fascia metallica su ogni sfilo per garantire l’estensione massima della colonna anche in assenza di aria al suo interno e possibilità di poter utilizzare la colonna anche ad altezze intermedie.

Altezza massima colonna sfilata mm. 25.038.

---

CNR – ISAFOM

Sede Centrale/Headquarter: Piazzale E. Fermi 1 - 80055 Portici (NA) – Italy;

Sedi Secondarie/ Branches: Via Empedocle, 58 - 95128 Catania (CT); Via Cavour, 4/6 - 87036 Rende (CS);  
Via Madonna Alta 128, 06128 Perugia (PG)

P. IVA 02118311006 - C.F. 80054330586

www.isafom.cnr.it – E-mail: [segreteria.na@isafom.cnr.it](mailto:segreteria.na@isafom.cnr.it) – E-mail PEC: [protocollo.isafom@pec.cnr.it](mailto:protocollo.isafom@pec.cnr.it)

Altezza minima colonna chiusa mm. 3.590.

Massimo carico sostenibile colonna con peso baricentrato kg. 50.

Massima resistenza al vento indicativa 100 km/h con superficie 0,7 m<sup>2</sup> con n. 03 livelli per corde e peso baricentrato sull'asse neutro della colonna, con flangia posizionata a 3.050 mm. circa.

Cavo interno spiralato assente.

Peso colonna kg. 230/240 circa.

Diametro ultima sezione 102 mm.

Set 3 golfari fissi per fissaggio corde di posizionamento alla testa della colonna.

Set 3 golfari fissi per fissaggio corde di posizionamento lungo la colonna.

Set 3 golfari fissi per fissaggio corde di posizionamento lungo la colonna.

Limitatore di pressione 2 bar.

Staffa rinforzata per fissaggio superiore.

Staffa di fissaggio per fissaggio a parete.

Accessori per colonna

Compressore monofase lubrificato coassiale Ciao 230 volt 5 A, 179 lt./min., capacità serbatoio lt. 6, pressione massima 8 bar completo di gruppo comando con molla di sicurezza sia in salita che in discesa e spegnimento automatico a colonna estesa.

Accessorio non utilizzabile durante precipitazioni.

Kit composto da n. 09 passacavo diam. 48 mm. per guida cavo esterno alla colonna.

Kit composto da n. 09 picchetti per fissaggio corde controventatura al terreno

Kit composto da n. 03 corde da mt. 30 in poliestere per controventatura, composto da telaio avvolgifune, tensionatore e moschettoni.

Kit composto da n. 03 corde da mt. 25 in poliestere per controventatura, composto da telaio avvolgifune, tensionatore e moschettoni.

Kit composto da n. 03 corde da mt. 20 in poliestere per controventatura, composto da telaio avvolgifune, tensionatore e moschettoni.

### **CON ANNESSO RIMORCHIO**

Rimorchio monoasse, lunghezza piano di carico cm. 302 circa e larghezza cm. 166, massa complessiva stimata kg. 1230, piedino di parcheggio anteriore e freni a repulsione.

Realizzazione struttura in acciaio elettrosaldato composta da basamento longitudinale munito di alloggiamenti per n. 02 piedini stabilizzatori posteriori e n. 02 anteriori.

Struttura di sostegno colonna con gruppo di scorrimento longitudinale ed innalzamento della colonna stessa con sistema idraulico azionato da centralina elettroidraulica e blocchi di sicurezza.

Fornitura e fissaggio cassa per alloggiamento compressore più seconda cassa per alloggiamento materiali vari.

Fornitura n. 06 pannelli fotovoltaici 150 W con fissaggio da definirsi e relativi n. 03 regolatori e n. 03 batterie al piombo (materiale di fornitura Esco Elettronica).

Posizionamento compressore con relativo impianto di alimentazione aria.

Trattamento anticorrosivo con adeguato ciclo di fondo epossidico e smalto finale.

Realizzazione impianto aria compressa più impianto elettrico per alimentazione compressore.

### **Collaudo M.C.T.C.**

Collaudo M.C.T.C. carrello allestito con colonna fari basculante per rilascio nuovo certificato di approvazione immatricolazione inclusa e trasporto a carico del Ditta.

**Garanzia di 24 mesi.**

Il luogo di consegna è presso l'Istituto CNR ISAFOM, Istituto per i Sistemi Agricoli e Forestale del Mediterraneo sede di Rende (CS), via Cavour 4/6 87036 Rende (CS).

## REQUISITI

Possono inviare il proprio preventivo gli operatori economici in possesso dei:

- requisiti di ordine generale di cui al Capo II, Titolo IV del D.lgs. 36/2023;
- requisiti d'idoneità professionale come specificato all'art. 100, comma 3 del D.lgs. n. 36/2023: iscrizione nel registro della camera di commercio, industria, artigianato e agricoltura o nel registro delle commissioni provinciali per l'artigianato o presso i competenti ordini professionali per un'attività pertinente anche se non coincidente con l'oggetto dell'appalto. All'operatore economico di altro Stato membro non residente in Italia è richiesto di dichiarare ai sensi del testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa, di cui al decreto del Presidente della Repubblica del 28 dicembre 2000, n. 445;
- pregresse e documentate esperienze analoghe anche se non coincidenti con quelle oggetto dell'appalto;

## VALORE DELL'AFFIDAMENTO

La Stazione Appaltante ha stimato per l'affidamento di cui all'oggetto un importo massimo pari ad € **60.600,00 (Sessantamilaseicento/00 euro) oltre IVA.**

## MODALITA' DI PRESENTAZIONE DEL PREVENTIVO

I soggetti in possesso dei requisiti sopra indicati potranno inviare il proprio preventivo **entro e non oltre le ore 15 del giorno 24/11/2023 a mezzo PEC** all'indirizzo all'indirizzo PEC **protocollo.isafom@pec.cnr.it** riportando in oggetto la seguente dicitura: **"Manifestazione di interesse per la fornitura di Colonna Telescopica Giant Steady su Rimorchio"** presentando la relazione tecnica descrittiva della proposta ed il preventivo [*ed eventuali allegati: brochure, ...*];

La relazione tecnica comprendente il preventivo dovrà essere sottoscritta digitalmente con firma qualificata da un legale rappresentante/procuratore in grado di impegnare il soggetto.

## INDIVIDUAZIONE DELL'AFFIDATARIO

L'individuazione dell'affidatario sarà operata discrezionalmente dalla Stazione Appaltante, nel caso in cui intenda procedere all'affidamento, a seguito dell'esame dei preventivi e delle relazioni tecniche ricevuti entro la scadenza:

- La rispondenza della proposta, in termini di caratteristiche/funzionalità tecniche, ai fini del soddisfacimento delle necessità della Stazione Appaltante;
- Economicità: l'elemento prezzo verrà preso in considerazione laddove le relazioni tecniche vengano considerate sostanzialmente equivalenti da un punto di vista tecnico.

Non saranno presi in considerazione preventivi di importo superiore a quanto stimato dalla Stazione Appaltante.

## OBBLIGHI DELL'AFFIDATARIO

L'operatore economico individuato sarà tenuto, prima dell'invio della lettera ordine, a fornire la seguente documentazione:

---

CNR – ISAFOM

Sede Centrale/Headquarter: Piazzale E. Fermi 1 - 80055 Portici (NA) – Italy;

Sedi Secondarie/ Branches: Via Empedocle, 58 - 95128 Catania (CT); Via Cavour, 4/6 - 87036 Rende (CS);

Via Madonna Alta 128, 06128 Perugia (PG)

P. IVA 02118311006 - C.F. 80054330586

www.isafom.cnr.it – E-mail: [segreteria.na@isafom.cnr.it](mailto:segreteria.na@isafom.cnr.it) – E-mail PEC: [protocollo.isafom@pec.cnr.it](mailto:protocollo.isafom@pec.cnr.it)

- DGUE;
- Dichiarazione sostitutiva integrativa al DGUE;
- Dichiarazione DNSH;
- Patto di integrità;
- Comunicazione cc dedicato ai sensi della Legge 136/2010;
- Dichiarazione obblighi assunzionali;
- Dichiarazione titolare effettivo;
- Assolvimento dell'imposta di bollo;
- *PassOE* (Servizio FVOE, ANAC);

### **SUBAPPALTO**

Non è consentito il subappalto della prestazione prevalente oggetto dell'affidamento, fermi restando i limiti e le condizioni di ricorso al subappalto per le prestazioni secondarie o accessorie.

### **CHIARIMENTI**

Per eventuali richieste di natura tecnica relative alla fornitura e chiarimenti di natura procedurale/amministrativa l'operatore economico dovrà rivolgersi ai referenti della Stazione appaltante, Dr. Tommaso Caloiero, email [Tommaso.caloiero@cnr.it](mailto:Tommaso.caloiero@cnr.it) e Dott. Nicola RICCA, e-mail: [nicola.ricca@cnr.it](mailto:nicola.ricca@cnr.it).

### **TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI**

I dati raccolti saranno trattati in conformità alla normativa vigente e in particolare al GDPR 2016/679 esclusivamente nell'ambito del presente avviso.

**La Responsabile CNR ISAFOM  
sede di Rende (CS)  
Dott.ssa Sonia VIVONA**

---

CNR – ISAFOM

Sede Centrale/Headquarter: Piazzale E. Fermi 1 - 80055 Portici (NA) – Italy;  
Sedi Secondarie/ Branches: Via Empedocle, 58 - 95128 Catania (CT); Via Cavour, 4/6 - 87036 Rende (CS);  
Via Madonna Alta 128, 06128 Perugia (PG)  
P. IVA 02118311006 - C.F. 80054330586  
www.isafom.cnr.it – E-mail: [segreteria.na@isafom.cnr.it](mailto:segreteria.na@isafom.cnr.it) – E-mail PEC: [protocollo.isafom@pec.cnr.it](mailto:protocollo.isafom@pec.cnr.it)