

AVVISO

INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE PREVENTIVI INFORMALI FINALIZZATI ALL'ACQUISTO DI MATERIALE ELETTRICO PER LABORATORI DEDICATI ALLA PROTOTIPAZIONE NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4, "ISTRUZIONE E RICERCA", COMPONENTE 2, "DALLA RICERCA ALL'IMPRESA INVESTIMENTO 3.1, "FONDO PER LA REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA INTEGRATO DI INFRASTRUTTURE DI RICERCA E INNOVAZIONE", PROGETTO INTEGRATED INFRASTRUCTURE INITIATIVE IN PHOTONIC AND QUANTUM" [I-PHOQS], CUP [B53C22001750006]

PREMESSE E FINALITA'

La Stazione Appaltante URT LabSens di Beyond Nano (DSFTM-Messina) del CNR 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/servizio.

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/servizio di cui all'oggetto.

OGGETTO DELLA FORNITURA/SERVIZIO

L'oggetto della fornitura è come da tabella allegata:

Descrizione articolo	Quantità
ANEMOMETRO 405	1
MANOMETRO PORTATILE 512-2	1

RACK PER CAVO NERO 10 APERT	2
CAVI DI TEST RS PRO 500MM	1
KIT CAVI TEST RS PRO 1.2M	1
TERMOCOPPIA TIPO K 150MM	1
TERMOCOPPIA TIPO K 1M	1
ALIMENTATORE TELEDYNE LECROY	1
CAVO CLIP 500MA	5
CAVO DI PROVA 4MM ROSSO	3
CAVO DI PROVA 4MM NERO	3
CLIP A COCCODRILLO PRO 5	10
CLIP A COCCODRILLO PRO 5	10
MORSA DA BANCO 100 mm.	1
CAVO COLLEG. HEW HEINZ 1.5 5	2
CAVO COLLEG. HEW HEINZ 1.5 5	2

MULTIMETRO FLUKE 116	2
SET PUNTE TRAPANO 170PZ	1
SET PUNTE TRAPANO 25PZ	1
FACOM CHIAVI SET 12P	1
USAG PANNELLO PORTA UTENSILI	1
FACOM CHIAVI A CRICC.12P	1
FACOM SET 5 GANCI	10
FLUKE BAG	2
KIT UTENS. ELETTRON. FACOM 12	1
SALDATORE ANTEX 25W	2
PUNTA SALDATORE ANTEX	1
GEWISS PRESA BIVAL. COMPON.	300
GEWISS PRESA 16A 2P+T	150
GEWISS SPINA 3P+N+T 16A	5

GEWISS SPINA 3P+T 16A 4	5
GEWISS CONTEN.12P VUOTO VERTICALE	5
GEWISS CONTENIT.16P ORIZZONTALE.	10
GEWISS SPINA 16A 2P+T BIANCA	20
GEWISS INTER.AUT.MAG.1P+N C10 2 POLI	20
GEWISS CONTEN. 8P VUOTO ORIZZONTALE.	20
PRESA VOLANTE BI.SCHUKO	10
GEWISS SPINA 2P+T 16A 2	10
LAMP.RICAR.60 LED PARETE	5
GEWISS SPINA 10A 2P+T BIANCA	20
CAVO FLESS.3X1.5mm.	300
CAVO FLESS.3X2.5 mm	200
LAMPADA BEGHELLI LED SE8 11W 8H	5
TUBO LED T8 22W 6500K 120CM	25

DURACELL SIMPLY BL. 8 STILO	20
DURACELL SIMPLY BL. 8 MINISTILO	30
NASTRO ISOLANTE 25X19 NERO	20
RIDUTT.PRESSIONE AZOTO 2 MANOMETRI.	1
RIDUTT.PRESSIONE MISCELA ARGON CO2	1
SCALA ALLUMINIO 8 GRADINI	1
SCALA ALLUMINIO MT.5.5 GR.5+5	1
AVVOLGICAVO MT.10 4 PRESE UNIV.+ PROT.	1
AVVOLGICAVO MT.25+PROTEZ.	1
TICINO MAGNETOT 4P CURVA C 32A 6	1
TICINO BDA G2 63A 4P 30MA AC	1
COND BUTILE FLESS.5X6	200
COND BUTILE FLESS.5X4	400
COND BUTILE FLESS.2X1.5	300

Il luogo di consegna della fornitura è presso i laboratori al piano 0 dell'URT LabSens di Beyond Nano (DSFTM-Messina) del CNR presso dipartimento ChiBioFarAm (Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche, ed Ambientali) dell'Università di Messina, Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres, 31, I-98166, Messina (ME).

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;
- [eventuale] requisiti di capacità economico-finanziaria e/o tecnico-professionale;

VALORE DELL'AFFIDAMENTO

La Stazione Appaltante ha stimato per l'affidamento di cui all'oggetto un importo massimo pari ad €12.000 oltre IVA.

MODALITA' DI PRESENTAZIONE DEL PREVENTIVO

Gli operatori economici in possesso dei requisiti sopra indicati potranno inviare il proprio preventivo, corredato della dichiarazione attestante il possesso dei requisiti, entro e non oltre il giorno 14/11/2023 a mezzo PEC all'indirizzo protocollo-ammcen@pec.cnr.it e in Copia Conoscenza a alessia.irrera@cnr.it e a urt-me.dsftm@cnr.it riportando in oggetto la seguente dicitura: DSFTM Partecipazione Avviso Indagine di Mercato PNRR I-PHOQS. corredato da idonea relazione tecnica descrittiva della proposta [ed eventuali allegati: brochure, ...];

Il preventivo e la relazione tecnica dovranno essere sottoscritti digitalmente con firma qualificata da un legale rappresentante/procuratore in grado di impegnare l'operatore economico.

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.

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

OBBLIGHI DELL'AFFIDATARIO

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

- DGUE;
- Dichiarazione sostitutiva integrativa al DGUE;
- Dichiarazione sostitutiva senza DGUE;
- Dichiarazione DNSH;
- Patto di integrità;
- Comunicazione cc dedicato ai sensi della Legge 136/2010;
- Dichiarazione obblighi assunzionali;
- Dichiarazione titolare effettivo;
- [eventuale] Assolvimento dell'imposta di bollo;
- [eventuale] 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 al referente della Stazione appaltante dott.ssa **Alessia Irrera** all'indirizzo email alessia.irrera@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.

Il Direttore