

AVVISO

INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE PREVENTIVI INFORMALI FINALIZZATI ALL’AFFIDAMENTO DI Materiale per laboratorio 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 Materiale da laboratorio come da tabella allegata:

Descrizione articolo	Quantità
Pipette Pasteur in polietilene (PE) cap. 3 mL. lungh.150 mm, graduate, drop 50 uL (500 pz)	1
Micropipetta a volume variabile Accumax AFV20, range 2 - 20 µl ad assistenza magnetica, volume bloccabile, display 4 cifre, autoclavabile (1pz)	2

Micropipetta a volume variabile Accumax AFV100, range 10 - 100 µl a assistenza magnetica, volume bloccabile, display 4 cifre, autoclavabile (1pz)	2
Micropipetta a volume variabile Accumax AFV1000, range 100 - 1000 µl ad assistenza magnetica, volume bloccabile, display 4 cifre, autoclavabile (1pz)	2
Puntali monouso Diamond D200V range 2 - 200 µL EcoPack, in busta (1000 pz)	1
Puntali monouso Diamond D1000V range 100 - 1000 µL EcoPack, in busta (1000 pz)	1
Supporto da banco a carosello 6 posti per micropipette Accumax	2
Box contenitori in plastica cap. 70 litri, con coperchio ermetico (1 pz)	2
Sacchetti con zip in plastica PE 120 x 80 mm (100 pz)	5
Cuvette in quarzo quadrate per spettrofotometria Macro 3.5mL, cammino ottico da 10mm, con tappo (2 pz)	1
Gelbox with gel coating in bottom 2 x 2 x 1/4", area 1.75 x 1.75", clearance 0.165" X0 (50 pz)	1
Scatolette portacampioni in plastica con coperchio incernierato 65 x 45 x 24 mm (24 pz)	5
Penna a punta diamantata fine dritta lungh.17 cm (1 pz)	3
Piastre Petri per batteriologia Biocult diam. 90 mm, polistirene, ventilate aseptiche (500 pz)	1
Piastre Petri per batteriologia Biocult diam. 60 mm, polistirene, ventilate aseptiche (500 pz)	1
Bicchieri in vetro borosilicato 3.3 cap. 50 mL graduato con becco forma bassa (10 pz)	1
Bicchieri in vetro borosilicato 3.3 cap. 25 mL graduato con becco forma bassa (10 pz)	1
Bicchieri in vetro borosilicato 3.3 cap. 150 mL graduato con becco forma bassa (10 pz)	1

Pennarello indelebile punta 0.75 mm, colore nero (1 pz)	10
Microprovette BioTube Premium 1,5 mL, graduate, tappo piatto, fondo conico, DNase RNase free (500 pz)	1
Essiccatore in vetro borosilicato, diam. 329 mm, a tenuta di vuoto, coperchio con rubinetto 24/29, completo di piastra in porcellana diam. 240 mm (1 pz)	2
Pompa da vuoto a membrana, vuoto finale 99 mbar, portata 20 Lt/min, regolazione vuoto, valvola di sicurezza, 220 volts	1
Salviettine per la pulizia ottica microscopi, antistatiche (280 pz)	1

Vetrini portaoggetto dim. 26x76mm, bordi tagliati, qualità extra (50 pz)	2
Pinzette da vuoto lungh. 150 mm (1 pz)	1
Silver conductive paste (25 g)	1
Silver printable ink (100 g)	1
Grafite powder (1 kg)	1
Expandable Graphite (2,5 kg)	1
Grafite flakes (2,5 Kg)	1
Polyvinylpyrrolidone average mol wt 40,000 (100 g)	2
Sodium carboxymethyl cellulose (100 g)	1
Ethyl cellulose (250 g)	1
Sulfuric acid ACS reagent, 95.0-98.0% (1 Lt)	2
Hydrochloric acid ACS reagent, 37% (500 ml)	2
Ancorette magnetiche in PTFE cilindriche 3 x 13 mm (1 pz)	3
Ancoretta magnetica, dim. 6 x 35 mm, politetrafluoroetilene (PTFE), cilindrica (1 pz)	3
Ancoretta magnetica, dim. 8 x 40 mm, politetrafluoroetilene (PTFE), cilindrica (1 pz)	3
Bisturi monouso con manico in plastica, lama in acciaio nr. 10, sterili singolarmente (10 pz)	1
Parafilm "M" dim. 10cm x 38mt rotolo	3
Dispensatore da banco per rotolo Parafilm M, in ABS con taglierina a scorrimento, per rotoli larghezza 10cm	1
Potassium permanganate ACS reagent, >99.0% (500 g)	1
Etanolo assoluto p.a. ACS, ISO, Reag. (2,5 Lt)	2
Fiaconi in vetro borosilicato 3.3 con tappo a vite blu e anello salvagoccia. Cap. 500 ml. Graduati, autoclavabili (10 pz)	1
Fiaconi in vetro borosilicato 3.3 chiaro, con tappo a vite blu e anello salvagoccia. Cap. 1000 ml. Graduati, Autoclavabile (10 pz)	1
Nastro Kapton 19 x 30 mt (2 rotoli)	1
Carbon tape 3 cm x 3 mt (1 rotolo)	1
Rotoloni asciugatutto professionali in bobine 2 veli, 25 cm, 800 strappi (2 rotoli)	3
Portarotolo a carrello da pavimento con sistema di taglio a lama seghettata. Dim. 370x1160 (Lxh mm.)	6
Calcium D-gluconate (100 g)	1
Portaprovette in plastica rigida ad alta resistenza XL, 40 posti, per provette Ø 20 mm (4 x 10), colore bianco, autoclavabile (1 pz)	3

Provette in vetro fondo rotondo, tappo a vite GL18, dim. 18 x 180 mm, cap. 30 mL (100 pz)	1
Vials in vetro 22 mL con tappo a vite nero fenolico, liner alluminio (100 pz)	1
PTFE film diam. 2.5 mm x 50 cm (1 pz)	1
LDPE Low Density Polyethylene film thickness 0.05 mm, size 30x30 cm (1 pz)	1
PET Polyethylene Terephthalate thickness 2 mm, size 30 × 30 cm (1 pz)	1
Boron Nitride Powder 10 micron (50 g)	1
Kit aerografo con compressore (1 pz)	2
Aerografo 0.3 mm (1 pz)	1
Provette per centrifuga 50 mL, fondo conico, tappo piatto a vite, PP polipropilene, graduate, area di scrittura, apirogene sterili in buste (500 pz)	1
Methanol puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., >99.8% (GC) (2,5 L)	1
2-Propanol puriss. p.a. ACS reagent reag. ISO reag. Ph Eur.>99.8% (GC) (2,5 Lt)	1
(3-aminopropil)trimetossisilano (500 mL)	2
(3-Glycidioxypropyl)trimethoxysilane (1 lt)	2
(3-PHENYLPROPYL)SILANE (50 mg)	1
Trimethoxy(octyl)silane (25 mL)	1
Hexamethyldisilazane (1 Lt)	1
Etilenglicole (2,5 Lt)	2
Dodecylbenzenesulfonic acid solution (500 mL)	1
Divinyl sulfone (100 g)	1
Pinzetta in acciaio tipo Mini M2A, punte piatte, lungh. 70 mm (1 pz)	1
Clevios PH1000 (1 kg)	1
Carbon tape aluminium foil core 8 mm x 20 m (1 roll)	2
Camgraph G1 (20 g)	1
Pasta d'argento adesiva conduttiva (0,5 mL)	2
2-Propanol puriss. p.a. ACS reagent reag. ISO reag. Ph Eur.>99.8% (GC) (2,5 Lt)	2
Ceylon Graphite (2Kg)	1
Nastro in rame adesivo 1 cm x 5 mt (1 rotolo)	1

Il luogo di consegna della fornitura è l'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 € 18.000 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 11/09/2023 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 f.f.