

## AVVISO

**INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE PREVENTIVI INFORMALI FINALIZZATI ALL’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI ARREDI TECNICI PER LABORATORIO NELL’AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 04 "ISTRUZIONE E RICERCA" COMPONENTE 2 "DALLA RICERCA ALL’IMPRESA" INVESTIMENTO 3.1 "RAFFORZAMENTO E CREAZIONE DI IR NELL’AMBITO DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA" PROGETTO iENTRANCE@ENL CUP B33C22000710006**

### PREMESSE E FINALITA’

La Stazione Appaltante Istituto di Scienze e Tecnologie per l’Energia e la Mobilità Sostenibili (STEMS) 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 sono arredi tecnici da laboratorio aventi le caratteristiche di seguito riportate. La fornitura deve includere:

- **N.1 -Cappa chimica da terra a filtrazione** avente dimensioni indicative 120x75x150cm dotata di n°2 filtro a carboni attivi per usi generici/solventi h100mm, n°2 filtro a carboni attivi per acidi h60mm, n°1 piano lavoro gres monolitico, n°1 vaschetta pp x p.gres, n°1 erogatore collo di cigno acqua, n°1 quadro elettrico ip55 n.2 prese schuko/unel, n°1 quadro elettrico ip55 n.1 interruttore, n°1 sensore per infiammabili per controllo efficienza filtrazione. La fornitura deve comprendere la posa in opera, la messa in servizio e le verifiche di funzionamento con anemometro certificato.



- **N 1.** Cappa walk inn/Box aspirato, misure minime 800x600x16000 ante con magneti di chiusura, mensola a 60 cm da terra (max 100 kg), Foro superiore per tubo d.100 cm, Fori per passaggio cavi e tubazioni, Filtri a carboni attivi (n.2 in serie), Aspiratore in linea (resistente a reagenti chimici e a tenuta stagna), Condotto di aspirazione ed impianto di alimentazione elettrica, Fornitura in opera, messa in servizio, verifica del funzionamento e certificazione
- **N1.** Gruppo di lavaggio **con Alzata Tecnica**
  - con lavello in Polipropilene, Acciaio Inox o Gres Monolitico.
    - Dimensioni : 600, mm
    - 1 vasca e sgocciolatore
    - Miscelatore a canna girevole per acqua calda e fredda montato sulla barra preforata a livello del piano di lavoro
- **N.1 Lavandino piccolo** (Lunghezza complessiva: 600 Profondità: 750 Altezza piano di lavoro: 900 mm), con Piano in polipropilene, solo acqua fredda, lavaocchi da banco, anta singola;
- **N.1 Lavandino grande** (Lunghezza complessiva: 1200 Profondità complessiva: 900, Altezza piano di lavoro: 900 Profondità piano di lavoro: 750, Altezza modulo tecnico: 1170 Profondità modulo tecnico: 150 Altezza colonne verticali: 2000), con Piano in polipropilene, acqua calda e fredda, colatoio a pioli, mensole e 2 ante.
- **N.2 Armadio di sicurezza per infiammabili** dimensioni ingombro indicative mm (LxPxH) 1180x650x1985h dotato di chiusura porte a battente con ritorno automatico, sistema di ventilazione interno non forzato per i vapori, completo di due valvole tali da garantire la fuoriuscita automatica delle sostanze in presenza di elevate temperature, come da norma. Ripiani interni regolabili in altezza, eventuale ripiano a vaschetta per la raccolta di eventuali spanti causati da rotture accidentali dei recipienti. Ripiani estraibili con blocco anticaduta con regolazione in altezza. Portata del ripiano > kg. 50. Sistema di chiusura di sicurezza che mantiene chiuse le porte in caso di incendio.
- **N.1 Armadio sicurezza chimici 2 porte** certificato secondo le normative vigenti con divisorio centrale e completo di elettroaspiratore e filtro a carbone attivo, dimensioni esterne di ingombro indicative mm. 1140 x 600 x 1900 h (1600+300)
- **N.1 mensola porta-oggetti singola** completa di maniglie anti-caduta. Altezza regolabile, Profondità 350 mm compatibile con banco Momowork Plus da 1200 mm.
- **N.1 Modulo banco bifronte** con un vano passante a giorno tra il piano di lavoro e la parete tecnica dalle seguenti dimensioni (mm): Lunghezza complessiva: 3900; Profondità complessiva: 1350; Altezza piano di lavoro: 900; Profondità piano di lavoro: 600; Altezza modulo tecnico: 1170; Profondità modulo tecnico: 150; Altezza colonne verticali: 2000. Il modulo tecnico porta impianti deve essere realizzato con colonne verticali e fasce di unione in estruso di alluminio e adatto a contenere e distribuire al suo interno tutti gli impianti di alimentazione e scarico, facilmente ispezionabili tramite pannelli inferiori scorrevoli a sgancio rapido. Deve inoltre essere predisposto per l'aggancio di strutture banco anteriori, pannelli porta utenze, travi multiuso, mensole porta reagenti e accessori vari. L'alzata porta servizi, organizzata su livelli componibili, deve essere allestita con pannelli tecnologici modulari per l'alloggiamento delle utenze necessarie. Il banco anteriore (asportabile) deve essere composto da una robusta struttura autoportante in tubolare



metallico, modulare e componibile, dotata di regolatori di livello a pavimento. Le spalle laterali devono essere predisposte per l'aggancio al modulo tecnico, il supporto piani di lavoro e l'inserimento di mobiletti su ruote o fissi. Tutte le parti metalliche devono essere trattate per la protezione dalla corrosione. La portata massima deve essere di Kg. 500 per ogni struttura. In particolare, è richiesto il seguente allestimento:

- 2 Colonne verticali h.2000
- 2 Prolunghe Colonna verticale (h 700 mm)
- 2 Colonne verticali h.2000 passante
- 1 Modulo tecnico base centrale da 1800 ribassato
- 1 Modulo tecnico base centrale da 1200 ribassato
- 1 Modulo tecnico base centrale da 900 ribassato
- 1 Copertura HPL/PRO da 1800
- 1 Copertura HPL/PRO da 1200
- 1 Copertura HPL/PRO da 900
- 1 Alzata portaservizi vano passante da 1800
- 1 Alzata portaservizi vano passante da 1200
- 1 Alzata portaservizi vano passante da 900
- 6 pannelli per 4 prese schuko/bipasso IP65 1 magnetotermico 16A
- 6 pannelli portautenze da 600
- 2 pannelli portautenze da 300
- 1 Portareagenti da 1800 centrale con vassoio in metallo - fondo in laminato HPL
- 1 Portareagenti da 1200 centrale con vassoio in metallo - fondo in laminato HPL
- 1 Portareagenti da 900 centrale con vassoio in metallo - fondo in laminato HPL
- 1 Mensola da 1800 centrale in melaminico con trave multiuso
- 1 Mensola da 1200 centrale in melaminico con trave multiuso
- 1 Mensola da 900 centrale in melaminico con trave multiuso
- 2 Strutture banco da 1800x600
- 2 Strutture banco da 1200x600
- 2 Strutture banco da 900x600
- 2 Chiusure laterali banco P.600
- 2 Piani in laminato HPL 1800x600 - Labgrade®
- 2 Piani in laminato HPL 1200x600 - Labgrade®
- 2 Piani in laminato HPL 900x600 - Labgrade®
- 1 Predisposizione per frigo/freezer
- 1 Presa elettrica schuko - 220V 2P-T
- 1 Mobiletto da 1130 a 2 ante e 1 ripiano su ruote
- 1 Mobiletto da 530 a 1 anta e 1 ripiano su ruote
- 2 Mobiletti da 600 a 4 cassette antiribaltamento su ruote



**N.2 Banchi da lavoro rinforzati** con ingombro di massima 180x80x90 predisposti per l'inserimento di mobiletti su ruote o fissi. Tutte le parti metalliche devono essere trattate per la protezione dalla corrosione.

**N.2 Mobiletti** - da 530mm a 1 anta e 1 ripiano su ruote per stoccaggio reagenti a corredo dei banchi da lavoro 180x80x90

**N.1 Mobiletti** da 1130 a 2 ante e 1 ripiano su ruote a corredo dei banchi da lavoro 180x80x90

**N1. Banco da laboratorio 180x75x90H** piano in laminato in materiale conforme alle normative vigenti per la destinazione d'uso completo di N. 2 cassettiere su ruote con 4 cassette -mis. cm 60x43x72h

**N.1 - Mobiletto anta e cassetto cm 60x43x70H** su ruote piano di appoggio cm 180x75 e 2 Pannelli tamponamento laterali in materiali conforme alle normative vigenti per la destinazione d'uso

**N.2 Banco da laboratorio 120x75x90H** piano in laminato d completo di 2 Mobiletti anta e cassetto cm 60x43x70H su ruote piano di appoggio cm 120x75 e 2 Pannelli tamponamento laterali in materiale conforme alle normative vigenti per la destinazione d'uso

**N.1 Lavello 1 vasca in polipropilene cm 60x83x90/170H** predisposto per essere posizionato a parete completo di Mobiletto sotto lavello cm 60x43x70H su ruote, alzata porta servizi, gruppo acqua miscelatore comando a leva

**N.1 Vetrina a parete 60x30x60H** con staffe posteriori per muro regolabili. Ante in vetro scorrevoli su guide 1 - Ripiano interno

La fornitura deve inoltre includere la spedizione e l'installazione di tutte le componenti richieste.

Il luogo di consegna ed installazione della fornitura è l'Istituto di Scienze e Tecnologie per l'Energia e la Mobilità Sostenibili (CNR-STEMS), Sede Secondaria di Napoli, Piazzale V. Tecchio, 80, 80125 Napoli per tutti gli oggetti della fornitura ad esclusione del N.1 Modulo banco bifronte che dovrà essere consegnato ed installato presso la sede principale dell'Istituto di Scienze e Tecnologie per l'Energia e la Mobilità Sostenibili (CNR-STEMS), Via Guglielmo Marconi, 4, 80125 Napoli, ed degli ultimi 4 oggetti che devono essere consegnati presso la sede secondaria in via Pietro Metastasio, 17 80125 Napoli

## 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 a: 66.000,00 (sessantaseimila) 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 27 dicembre 2023 alle ore 12:00 a mezzo PEC all'indirizzo [protocollo.stems@pec.cnr.it](mailto:protocollo.stems@pec.cnr.it) insieme ad idonea relazione tecnica descrittiva della proposta [ed eventuali allegati: brochure, ...] riportando in oggetto la seguente dicitura: **"INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO PNRR – iENTRANCE@ENL – Arredi tecnici di laboratorio"**.

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;
- [in alternativa ai 2 punti precedenti] Dichiarazione sostitutiva<sup>1</sup> senza DGUE;
- Dichiarazione DNSH;
- Patto di integrità;
- Comunicazione cc dedicato ai sensi della Legge 136/2010;
- Dichiarazione obblighi assunzionali;
- Dichiarazione titolare effettivo;

<sup>1</sup> La scelta di quale alternativa applicare (DGUE + Dichiarazione integrativa oppure Dichiarazione sostitutiva) è rimessa alla Stazione appaltante





- Dichiarazione assenza conflitto interessi titolare effettivo;
- Dichiarazione DPCM 187 1991;
- [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 Ing. Giovanna Ruoppolo all'indirizzo email [giovanna.ruoppolo@stems.cnr.it](mailto:giovanna.ruoppolo@stems.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 facente funzioni  
Dr.ssa Bianca Maria Vaglieco**

