

AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO

PER L'INDIVIDUAZIONE DI OPERATORI ECONOMICI PER L'AFFIDAMENTO, AI SENSI DELL' ART. 1, COMMA 2, D.L. 76/2020 E SS.MM.II., DELLA FORNITURA DI UN "INSERTO A TEMPERATURA VARIABILE PER LE MISURE DI TRASPORTO SU MATERIALI SUPERCONDUTTORI ED INNOVATIVI" PER L'ISTITUTO SUPERCONDUTTORI, MATERIALI INNOVATIVI E DISPOSITIVI SEDE DI GENOVA

CUP: B55J19000360001

Scadenza: 29/10/2021 ore 18:00

Si rende noto che l'Istituto Superconduttori Materiali Innovativi e Dispositivi del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR - SPIN), sede di Genova, con il presente avviso intende acquisire preventivi finalizzati all'eventuale affidamento diretto ai sensi dell'art. 1, comma 2, lettera a) della L. 120/2020, per individuare l'operatore economico cui affidare la fornitura di un "Inserito a temperatura variabile per le misure di trasporto su materiali superconduttori ed innovativi" funzionalmente alle attività da svolgere nell'ambito del progetto di "Sviluppo delle Infrastrutture e Programma Biennale degli Interventi" del Consiglio Nazionale delle Ricerche.

Ente appaltante

CNR Istituto Superconduttori Materiali Innovativi Dispositivi (SPIN), C.so F.M. Perrone, 24 – 16152 Genova
protocollo.spin@pec.cnr.it

Responsabile Unico del Procedimento

Dott. Fabio Miletto Granozio e-mail: direttore@spin.cnr.it, Tel. 010-6598761

Descrizione della fornitura

L'affidamento riguarda la fornitura di un **"Inserito a temperatura variabile per le misure di trasporto su materiali superconduttori ed innovativi"** avente le caratteristiche di seguito indicate:

- L'inserito, "cryogen-free" a temperatura variabile con diametro interno di $\varnothing 60$ mm, sarà raffreddato con criorefrigeratore a flusso di gas elio;
- L'inserito dovrà essere inserito e utilizzato in un magnete superconduttore "cryogen-free" a solenoide con "bore" caldo avente diametro $\varnothing 85$ mm ed altezza di 700 mm;
- Il range di temperatura di utilizzo deve essere tra temperatura ambiente e 2 K;
- Il criorefrigeratore deve garantire un tempo di raffreddamento da circa 300 K a 2 K minore o uguale a 60 minuti e deve fornire una potenza refrigerante di almeno 1 W a 4 K;
- L'inserimento dei campioni deve avvenire dall'alto ed il criostato deve essere munito di una camera di equilibrio e di opportuna valvola a ghigliottina per permettere il cambio dei campioni mantenendo l'isolamento dello spazio di misura;
- L'apparecchiatura deve essere munita di un sistema di variazione e controllo della temperatura dello spazio di misura

Genova: C.so F. M. Perrone, 24 - 16152 - Genova - ☎ +39 010 6598710 - Fax: +39 010 6506302

L'Aquila: c/o Dip.to di Fisica - Via Vetoio - 67010 - Coppito (AQ) - ☎ +39 0862 433014 - Fax: +39 0862 433033

Napoli: c/o Dip.to di Fisica - Complesso di Monte S. Angelo - 80126 - Napoli - ☎ +39 081 676438 - Fax: +39 081 676446

Roma: Area della Ricerca di Tor Vergata - Via del Fosso del Cavaliere, 100 - 00133 - Roma - ☎ +39 06 45488392 - Fax: +39 06 45488018

Salerno: c/o Dip.to di Fisica - Via Giovanni Paolo II, 132 - 84084 - Fisciano (SA) ☎ +39 089 969146 - Fax: +39 089 969659

L'indagine esplorativa non è in alcun modo vincolante per la Stazione Appaltante; di conseguenza non costituisce né può essere interpretata in alcun modo quale impegno precontrattuale con la Stazione Appaltante, né può dare luogo ad alcuna forma di responsabilità pre-contrattuale in capo alla medesima. Trattandosi di indagine esplorativa del mercato non è indetta alcuna procedura di affidamento concorsuale o para-concorsuale e non sono previste né graduatorie di merito né attribuzione di punteggi.

La Stazione Appaltante sarà libera di sospendere, modificare o annullare in qualsiasi momento l'indagine avviata, senza che i soggetti partecipanti possano vantare alcuna pretesa.

Valore complessivo presunto dell'appalto

Il valore presunto dell'appalto è quantificato presumibilmente in € 106.000,00 Iva esclusa.

Luogo di consegna della fornitura

Istituto Superconduttori Materiali Innovativi del Consiglio Nazionale delle Ricerche, sede di Genova, C.so F. M. Perrone, 24 - 16152 – Genova

Termini e modalità di presentazione della manifestazione di interesse

Gli operatori economici che sono interessati a partecipare dovranno inviare richiesta entro le ore 18:00 del giorno 29 ottobre 2021.

L'operatore economico formula il proprio preventivo compilando il modulo "Manifestazione di interesse" fornito dalla Stazione appaltante, che dovrà essere firmato digitalmente (*gli operatori economici stranieri non residenti in Italia potranno apporre al documento firma olografa, allegando la copia di un documento di identità del sottoscrittore in corso di validità*) prima dell'invio all'indirizzo protocollo.spin@pec.cnr.it

Il preventivo presentato da ciascun operatore economico si intende formulato in base a calcoli e valutazioni di propria convenienza.

Criterio di valutazione del preventivo

La Stazione appaltante individuerà l'operatore economico cui eventualmente affidare la fornitura sulla base del prezzo più basso.

Trattamento dei dati personali

Ai sensi e per gli effetti del Regolamento (UE) 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali (GDPR), il Consiglio Nazionale delle Ricerche provvederà alla raccolta, registrazione, riordino, memorizzazione e utilizzo dei dati personali, sia con mezzi elettronici sia non, per le finalità funzionali allo svolgimento delle proprie attività istituzionali, ivi inclusa la gestione dell'indagine esplorativa di mercato, e per quelli connessi agli obblighi di Legge, relativamente ai quali il conferimento è obbligatorio. Per le suddette finalità tali dati personali potranno essere comunicati a terzi. Il titolare del trattamento dei dati personali è il CNR. Con l'invio del preventivo l'operatore economico esprime il proprio consenso al trattamento dei dati personali.

Il Responsabile Unico del Procedimento

Dr. Fabio Miletto Granozio