

AVVISO DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

Avviso di manifestazione di interesse finalizzato alla selezione di operatori economici da invitare alla procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara per l'affidamento della fornitura di 1 Microscopio Elettronico a Scansione con sorgente ad Emissione di Campo (FEG) nell'ambito del progetto SAMOTHRACE - codice progetto ECS_00000022 - CUP B63C 22000 62000 5 - finanziato nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Componente 2 Investimento 1.5.

Rif. Decisione di contrattare prot. n. 203279 del 30/06/2023

SCADENZA 31 LUGLIO 2023, ORE 14:00

Premesse e finalità

L'Istituto per lo Studio dei Materiali Nanostrutturati (ISMN) del Consiglio Nazionale delle Ricerche sede secondaria di Palermo, intende procedere, a mezzo della presente indagine esplorativa, all'individuazione di un operatore economico a cui affidare 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 b), punto 2.2, del DL n. 77/2021.

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 favorire la consultazione di operatori economici, mediante acquisizione di espressa manifestazione d'interesse da parte degli stessi ad essere invitati alla successiva procedura di richiesta di offerta.

Descrizione della fornitura

Microscopio Elettronico a Scansione con sorgente ad Emissione di Campo (FEG) utilizzato per effettuare l'analisi morfologica di superficie a risoluzione nanometrica per materiali di varia natura chimica, biologica e strutturale.

Garanzia

Minima 24 (ventiquattro) mesi.

Stazione appaltante

Istituto per lo Studio dei Materiali Nanostrutturati (CNR) Sede di Palermo
Partita Iva: 02118311006 - Codice Fiscale: 80054330586
Via Ugo La Malfa 153
Palermo

Luogo di consegna e installazione

URT di Messina dell'Istituto per lo Studio dei Materiali Nanostrutturati ubicato presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali dell'Università degli Studi di Messina (UNIME), Viale F. D'Alcontres 31, Villa S. Agata (ME)

Procedura di acquisizione

Procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara Affidamento ai sensi dell'art. 1, comma 2, della Legge n. 120/2020 così come modificata dall'art. 51, comma 1, lettera b), punto 2.2, del DL n. 77/2021.

Criterio per l'individuazione dell'operatore economico

Offerta economicamente più vantaggiosa, individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo (art.95 del D. Lgs. 50/2016).

Importo presunto a base d'asta

€ 209.000,00 (duecentonovemila/00) Iva esclusa.

Responsabile Unico del Procedimento

Ing. Giuseppe Pantaleo

Requisiti dell'operatore economico

L'aggiudicatario della procedura negoziata dovrà essere in possesso dei requisiti generali previsti dall'art. 80 del D. Lgs. 50/2016.

Trasmissione della domanda di partecipazione

Gli operatori economici interessati dovranno presentare le proprie domande di invito (conformemente al modello allegato) entro e non oltre le ore 09:00 di lunedì 31/07/2023 a mezzo PEC all'indirizzo: protocollo.ismn@pec.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 Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Giuseppe Pantaleo