



*Consiglio Nazionale delle Ricerche
Dipartimento di Scienze Fisiche e Tecnologie della Materia*

AVVISO DI PREINFORMAZIONE PER INDIZIONE DI GARA

(D.Lgs. 50/2016, art. 70 comma 2)

AFFIDAMENTO MEDIANTE PROCEDURA RISTRETTA, AI SENSI DELL'ART. 61 DEL D.LGS. 50/2016, DELL'APPALTO DI FORNITURA, INSTALLAZIONE E RESA OPERATIVA DI UN SISTEMA PER LA DEPOSIZIONE DI STRATI DI ETEROSTRUTTURE EPITASSIALI BASATE SU NITRURO DI GALLIO (Metalorganic vapour-phase epitaxy - MOVPE)

(CODICE CIG 7912475CEB - CODICE CUP B56C18000510009)

RUP: Dr. Guglielmo Fortunato

A seguito della Determina prot. n. 35140 del 17.05.2019 nel rispetto dei principi dell'art. 1 del D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016 e ss.mm e ii, il Dipartimento di Scienze Fisiche e Tecnologie della Materia del Consiglio Nazionale delle Ricerche, allo scopo di individuare le ditte da invitare alla successiva fase di selezione per partecipare alla procedura ristretta, ai sensi dell'art. 61 del D.Lgs. 50/2016, per l'affidamento della fornitura, installazione e resa operativa di un sistema per la deposizione di strati di eterostrutture epitassiali basate su nitruro di gallio (Metalorganic vapour-phase epitaxy - MOVPE), pubblica il seguente avviso:

AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE:

Dipartimento di Scienze Fisiche e Tecnologie della Materia del Consiglio Nazionale delle Ricerche
Piazzale A. Moro n. 7 - 00185 Roma (RM)

Tipo di amministrazione: Organismo di diritto pubblico

Principale attività esercitata: Altre attività - ricerca scientifica

Codice NUTS: ITE43

Codice ISTAT: 058091

Recapiti: Tel. Segreteria 0649937424 – email: segreteria.dsftm@cnr.it

Indirizzo internet: www.dsftm.cnr.it

L'appalto non rientra nell'ambito di applicazione dell'AAP

CODICE CPV (vocabolario comune per gli appalti):

38970000-5 Ricerca, sperimentazione e simulatori tecnico-scientifici

L'appalto sarà espletato con un unico lotto.



Consiglio Nazionale delle Ricerche
Dipartimento di Scienze Fisiche e Tecnologie della Materia

OGGETTO DELLA FORNITURA:

Affidamento della fornitura, installazione e resa operativa di un sistema per la deposizione di strati di eterostrutture epitassiali basate su nitruro di gallio (Metalorganic vapour-phase epitaxy - MOVPE), secondo quanto indicato nell'allegato tecnico.

LUOGO DI CONSEGNA E INSTALLAZIONE

La fornitura dovrà essere consegnata e installata presso il costituendo polo CNR dell'infrastruttura aperta di ricerca NanoMicroFAB, ubicato presso la sede di Leonardo S.p.a. di Roma, Via Tiburtina Km. 12.400.

REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

Saranno ammessi alla successiva fase di invito alla gara i soggetti di cui all'art. 45 del D.L.gs. 50/2016, che non si trovino in alcuna delle cause di esclusione di cui all'art. 80 del medesimo D.Lgs.

Ai sensi dell'art. 91, saranno selezionati e invitati a presentare l'offerta gli operatori economici che, ai sensi dell'art. 83, risultino possedere i seguenti requisiti minimi:

- Requisiti di idoneità professionale
 - o Iscrizione nel registro tenuto dalla Camera di commercio industria, artigianato e agricoltura oppure nel registro delle commissioni provinciali per l'artigianato per attività coerenti con quelle oggetto della presente procedura di gara.
Il concorrente non stabilito in Italia ma in altro Stato Membro o in uno dei Paesi di cui all'art. 83, comma 3 del Codice, presenta dichiarazione giurata o secondo le modalità vigenti nello Stato nel quale è stabilito.
- Requisiti di capacità economica e finanziaria
 - o Fatturato globale minimo annuo riferito a ciascuno degli ultimi n. 3 (tre) esercizi finanziari disponibili, di € 2.000.000,00 (duemilioni/00) IVA esclusa;
 - o Possesso, ai sensi dell'art. 83, comma 4 lett. c) del Codice, della copertura assicurativa di responsabilità civile per un massimale non inferiore a n. 2 (due) volte l'importo presunto a base di gara;
- Requisiti di capacità tecnica e professionale
 - o Esperienza, negli ultimi tre anni, di una fornitura relativa a sistemi di deposizione di strati di eterostrutture epitassiali basate su nitruro di gallio;

Il possesso dei requisiti suddetti dovrà essere dimostrato mediante la presentazione di dichiarazione sostitutiva di atto notorio, ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 445/2000, compilando il modulo allegato.

Saranno invitati a partecipare alla procedura di gara tutti gli operatori economici che manifesteranno l'interesse a partecipare.



*Consiglio Nazionale delle Ricerche
Dipartimento di Scienze Fisiche e Tecnologie della Materia*

CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE:

L'appalto sarà aggiudicato in base al criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell'art. 95, comma 2 del Codice.

La determinazione avverrà secondo una modalità di calcolo, che verrà indicata nella successiva lettera di invito, in funzione dell'offerta economica e dell'offerta tecnica.

CONTRIBUTI AVCP: € 140,00 (centoquaranta/00) da versare solo in caso di partecipazione alla gara.

TEMPI DI CONSEGNA

Il tempo utile per la consegna e la messa in funzione della fornitura non può superare 240 (duecentoquaranta) giorni, naturali e consecutivi a decorrere dalla data di stipula del contratto.

STIMA DEL VALORE ECONOMICO:

L'importo presunto stimato per la fornitura in oggetto è di € 1.230.000,00 (unmilione duecentotrentamila/00), oltre IVA e costi della sicurezza che saranno valutati nella successiva lettera di invito.

PROCEDURE DI RICORSO

Tribunale Amministrativo Regione Lazio

INTERESSE A PARTECIPARE:

Le ditte interessate alla selezione dovranno inviare:

- La manifestazione di interesse **secondo il modulo A** allegato, in cui dovranno essere autocertificati il possesso dei requisiti di idoneità professionale sopra riportati;
- fotocopia di un valido documento di identità del legale rappresentante della ditta;

entro la seguente data: 15 luglio 2019 ore 23:00

La manifestazione di interesse dovrà essere prodotta in lingua italiana.

La suddetta documentazione dovrà essere spedita all'indirizzo di Posta Elettronica Certificata: protocollo.imm@pec.cnr.it

Per i soli operatori economici non collocati in Italia, l'invio della documentazione dovrà avvenire all'indirizzo di posta elettronica ordinaria segreteria.dsftm@cnr.it entro la data di scadenza indicata. L'onere della prova dell'avvenuta ricezione nei tempi previsti è in capo all'operatore economico.

La pubblicazione del presente avviso e la manifestazione d'interesse delle ditte non vincola in alcun modo l'Amministrazione a inviare l'invito per procedere alla successiva fase di gara.

L'Amministrazione appaltante si riserva la facoltà di revocare, sospendere, modificare, e di non aggiudicare la stipula del contratto qualora ne ravvisi l'opportunità, dandone comunicazione alle imprese concorrenti, che non avranno pertanto titolo ad alcun indennizzo o compenso.



*Consiglio Nazionale delle Ricerche
Dipartimento di Scienze Fisiche e Tecnologie della Materia*

I dati raccolti saranno utilizzati e trattati ai soli fini del presente procedimento e nel rispetto del D.Lgs 196/2003 dal regolamento generale UE sulla protezione dei dati 2016/679, secondo quanto indicato nell'informativa sulla privacy consultabile all'indirizzo internet www.cnr.it.

Il presente Avviso è pubblicato sul sito internet della stazione appaltante: www.urp.cnr.it, nella sezione gare e appalti, sulla Gazzetta Ufficiale Europea e sulla Gazzetta Ufficiale Italiana, ed è finalizzato esclusivamente a ricevere manifestazioni di interesse; le manifestazioni di interesse non vincolano in alcun modo l'Amministrazione, in quanto hanno come unico scopo quello di prendere atto della disponibilità dei soggetti interessati ed in possesso dei requisiti ad essere invitati a presentare l'offerta.

La presentazione della domanda da parte del soggetto interessato non attribuisce allo stesso alcun interesse qualificato o diritto in ordine all'eventuale partecipazione alla procedura di affidamento della fornitura, né comporterà l'assunzione di alcun obbligo specifico da parte della stazione appaltante.

Roma,

Il Direttore
Dr. Rosario Corrado Spinella

Allegati: - modulo A: Domanda di partecipazione;
 - Scheda tecnica;