

AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO

AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO FINALIZZATO ALL'ACQUISIZIONE DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER L'INDIVIDUAZIONE DI OPERATORI ECONOMICI INTERESSATI A PARTECIPARE ALLA SOTTOSCRIZIONE DI UN ACCORDO QUADRO AI SENSI DELL'ART. 59 DEL D.LGS. 36/2023 PER LA DURATA DI 36 MESI CON PROCEDURA NEGOZIATA SOTTOSOGLIA SENZA BANDO, PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI "Gas tecnici e azoto liquido"

1. Oggetto dell'appalto

Oggetto dell'appalto è la sottoscrizione di un accordo quadro per l'affidamento della fornitura di "Gas tecnici e azoto liquido" necessari per la corretta realizzazione di processi chimico-fisici e la corretta funzionalità di laboratori e macchine dedicate per fabbricazione e studio di materiali innovativi e piattaforme nanostrutturate.

La fornitura dovrà comprendere, come specificato di seguito,

- A. azoto liquido refrigerato di elevata purezza (>99,9990%);
- B. gas tecnici e miscele riportate in seguito.

La fornitura dovrà comprendere la messa a disposizione in comodato d'uso gratuito e la gestione di N. 4 serbatoi di stoccaggio per azoto liquido con caratteristiche precisate nel seguito, il ritiro dei vuoti per quanto concerne i gas tecnici e le miscele.

Il luogo di consegna della fornitura è presso l'Istituto CNR NANOTECH, sede di Lecce, c/o Campus Ecotekne, via per Monteroni, 73100 Lecce.

Le specifiche della fornitura richiesta sono di seguito riportate.

A. AZOTO LIQUIDO REFRIGERATO

SPECIFICHE DEL PRODOTTO

L'azoto liquido dovrà essere fornito ad elevata purezza in conformità alle seguenti specifiche:

- Prodotto: azoto liquido (LN₂);
- Tipo: Processi nanotecnologici, criopreservazione;
- Grado: 5;
- Titolo: > 99,9990%;
- Contenuto ossigeno (O₂): < 2 ppm;
- Contenuto di acqua (H₂O): < 5 ppm;
- Campo di applicazione: Analisi – cromatografia – gas campione – laser.

Il Contraente si obbliga a garantire, nel prezzo di offerta, la consegna del prodotto entro 72 (settantadue) ore dalla richiesta (a mezzo e-mail) della fornitura e dovrà garantire la fornitura di azoto liquido refrigerato per una quantità presunta di circa litri 10.000 in media al mese, per complessivi 36 (TRENTASEI) mesi, per un totale presunto nel triennio pari a circa litri 350.000 (trecentocinquanta) e comunque fino alla concorrenza di Euro 155.750.00 oltre IVA, nonché la messa a disposizione, in comodato d'uso gratuito e la gestione di n. 4 (quattro) serbatoi di stoccaggio e distribuzione del gas ai laboratori di ricerca, c/o la sede di Lecce del CNR-NANOTECH, meglio descritti al successivo ART. 4;

I quantitativi presunti sopra indicati devono ritenersi meramente indicativi e potranno variare, in media per il 20% (venti per cento), in difetto o in eccesso, rispetto alle quantità sopra indicate, in relazione alle effettive esigenze del CNR-NANOTECH, senza che perciò il Contraente abbia a pretendere variazioni di prezzo e/o avanzare alcuna eccezione o reclamo a riguardo. La fornitura dovrà pertanto essere regolarmente eseguita sia per quantitativi minori che per quantitativi maggiori.

DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO

1. n. 1 serbatoio di taglia almeno 5.000 lt con Vaporizzatore da 80 mc/h ad una pressione di 10-12 bar da collegare ad una Linea esistente, sulla quale a monte della stessa, ci sono da installare opportuni filtri;

Istituto di Nanotecnologia

Partita IVA IT 02118311006 – C.F. 80054330586 | PEC: protocollo.nanotec@pec.cnr.it | Sito web: <http://nanotec.cnr.it>

Sede di Lecce

c/o Campus Ecotekne
Via Monteroni – 73100 Lecce
☎ +39 0832 319801

amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Bari

Via Amendola, 122/D
70126 Bari
☎ +39-080 5929501

amministrazione.bari@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Roma

c/o Dip.di Fisica N.E. Università Sapienza
Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA
☎ +39-06 49913720

amministrazione.roma@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Rende (CS)

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
87036 Rende (CS)
☎ +39-0984 496008

antonio.bozzarello@cnr.it

2. n. 1 serbatoio di taglia almeno 5.000 lt uso liquido ad una pressione max 3 bar corredato anche da apposita manichetta di spillamento in piazzola per riempimento Dewar e da collegarsi ad una linea sottovuoto esistente;
3. n. 1 serbatoio di taglia almeno 5.000 lt con Vaporizzatore da 80 mc/h ad una pressione di 10-12 bar e da collegare ad una Linea esistente;
4. n. 1 serbatoio di taglia almeno 3.000 lt con Vaporizzatore da 80 mc/h ad una pressione di 10-12 bar e da collegare ad una Linea esistente.

Per i serbatoi indicati ai nn. 1 e 3, si dovrà provvedere anche al collegamento all'apposita Centrale di Backup esistente corredata da un pacco bombole di Azoto Puro.

I serbatoi dovranno avere le seguenti caratteristiche ed accessori:

- serbatoi nn. 1 – 3 – 4 (utilizzo gassoso):
 1. serbatoio termicamente isolato;
 2. sistema di vaporizzazione;
 3. sistema di protezione da infragilimento per freddo (DPF);
 4. sistema di regolazione della pressione;
 5. limite di batteria.

- serbatoio n° 2 (utilizzo solo liquido)
 1. serbatoio termicamente isolato;
 2. limite di batteria.

Il comodato d'uso gratuito include la dotazione per tutti i serbatoi del sistema di telerilevamento come specificato nel successivo ART. 7.

DESCRIZIONE DEI COMPONENTI DEL SERBATOIO

Il serbatoio deve essere costituito da:

1. recipiente interno ed involucro calorifugo dotato di disco di sicurezza (per evitare sovrappressioni all'interno dell'involucro) e valvola di intercettazione per la messa sottovuoto dello spazio isolato e per il controllo del vuoto;
2. vaporizzatore (serbatoi n. 1, 3, 4);
3. circuito di rimessa in pressione per permettere il mantenimento della pressione all'interno del serbatoio criogenico al di sopra del valore minimo, dotato di valvola regolatrice;

Inoltre, per i serbatoi il cui uso del prodotto è in fase gassosa, deve essere prevista una valvola sfioratrice (economizzatore), per la regolazione della pressione massima.

- Circuito di messa all'aria composto da:

1. una valvola di troppo pieno;
2. due valvole di sicurezza intercettabili con una valvola deviatrice a tre vie, calcolata per lo smaltimento dell'intera portata di gas eventualmente generatasi all'interno del serbatoio per evaporazione dovuta ad irraggiamento per incendio esterno;
3. due dischi di rottura intercettabili tramite una valvola a tre vie.

- Sistema di protezione dal freddo "cold protection" (serbatoi nn. 1 – 3 - 4).

Il fornitore deve utilizzare un dispositivo, costituito da:

1. Una sonda di rilevazione della temperatura adeguata;
2. Quadro elettrico di controllo e comando con specifica logica di intervento;
3. Una valvola pneumatica di blocco che utilizzi direttamente il fluido di processo per il suo funzionamento.

Tutto il sistema deve essere certificato come dispositivo di sicurezza di IV Categoria secondo Direttiva Europea 97/23/CE.

Istituto di Nanotecnologia

Partita IVA IT 02118311006 – C.F. 80054330586 | PEC: protocollo.nanotec@pec.cnr.it | Sito web: <http://nanotec.cnr.it>

Sede di Lecce

c/o Campus Ecotekne
Via Monteroni – 73100 Lecce
☎ +39 0832 319801

amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Bari

Via Amendola, 122/D
70126 Bari
☎ +39-080 5929501

amministrazione.bari@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Roma

c/o Dip.di Fisica N.E. Università Sapienza
Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA
☎ +39-06 49913720

amministrazione.roma@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Rende (CS)

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
87036 Rende (CS)
☎ +39-0984 496008

antonio.bozzarello@cnr.it

SERVIZIO DI TELERILEVAMENTO—INDICATORE DI LIVELLO DIGITALE

Circuito di controllo digitale per la misura del volume di liquido esistente nel recipiente e per la sua pressione assemblato in un contenitore metallico, con grado di protezione IP55 e composto da:

1. un display LCD, per consentire la lettura sul posto (in %, litri, kg o m³);
2. una cella di misura per la pressione differenziale e per la pressione statica;
3. un manometro con valvola di intercettazione;
4. batterie tampone per garantire la misurazione e la visualizzazione dei dati anche in caso di sbalzi o cali di tensione elettrica.

La logica di intervento deve garantire:

- predisposizione per l'eventuale invio in postazione definita dal CNR dello stato del sistema tramite segnali analogici;
- trasmettitori di temperatura di rapida sostituzione (minimizzazione del blocco nell'erogazione di gas).

Il sistema, collegato ad una linea telefonica GSM fornita dall'aggiudicatario, dovrà garantire la TELESORVEGLIANZA del serbatoio criogenico da parte del fornitore, che consiste:

- nella visualizzazione periodica dei valori di volume e pressione del prodotto contenuto e nella loro registrazione nel server centrale dedicato;
- nella segnalazione tempestiva da parte del sistema di ogni eventuale scostamento dai parametri predefiniti della pressione o del volume del prodotto contenuto, al fine di garantire la sicurezza e l'efficienza delle apparecchiature presso il CNR.

Tali segnalazioni saranno recepite e prese in carico da una squadra di tecnici del fornitore dedicata alla telesorveglianza degli impianti di stoccaggio criogenico e che interverranno per risolvere le eventuali anomalie entro massimo 24 ore dalla segnalazione da parte del CNR.

La lettura periodica del volume di prodotto nel serbatoio criogenico deve permettere al fornitore la gestione delle consegne in funzione dell'analisi dei consumi del CNR.

Deve essere altresì garantito al CNR l'accesso 24 ore al giorno e 7 giorni alla settimana ad una linea telefonica dedicata per effettuare richieste urgenti di consegna in caso di necessità specifiche.

Dovrà essere garantito al CNR l'accesso ai dati registrati dal SISTEMA DI TELESORVEGLIANZA tramite un collegamento via Internet ad un sito dedicato.

Su ogni serbatoio criogenico dovrà essere installata una cella di lettura. Tali celle di rilevamento saranno collegate tra loro al fine di consentire il controllo su un unico terminale.

A carico del CNR sarà la fornitura di una linea elettrica per l'alimentazione di ognuna delle celle di lettura; In fase di installazione il fornitore dovrà produrre la relativa scheda tecnica ed il manuale.

MANUTENZIONE PREVENTIVA

Il fornitore avrà l'obbligo di eseguire, a propria cura e spese:

- la manutenzione ordinaria delle apparecchiature;
- la manutenzione straordinaria delle apparecchiature.

Durante la manutenzione ordinaria del serbatoio sarà garantita la verifica della funzionalità e della taratura dei componenti costituenti le apparecchiature dell'impianto di stoccaggio ed erogazione liquido criogenico. Sarà garantita la sostituzione dei componenti che non siano più efficienti o manutenzionabili, secondo la periodicità prevista dal piano di manutenzione

Istituto di Nanotecnologia

Partita IVA IT 02118311006 – C.F. 80054330586 | PEC: protocollo.nanotec@pec.cnr.it | Sito web: <http://nanotec.cnr.it>

Sede di Lecce

c/o Campus Ecotekne
Via Monteroni – 73100 Lecce
☎ +39 0832 319801

amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Bari

Via Amendola, 122/D
70126 Bari
☎ +39-080 5929501

amministrazione.bari@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Roma

c/o Dip.di Fisica N.E. Università Sapienza
Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA
☎ +39-06 49913720

amministrazione.roma@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Rende (CS)

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
87036 Rende (CS)
☎ +39-0984 496008

antonio.bozzarello@cnr.it

preventiva.

A seguito di ogni intervento di manutenzione ordinaria preventiva, il fornitore dovrà consegnare:

- un rapporto tecnico di intervento (verbale riassuntivo firmato dal tecnico esecutore dell'intervento e da parte del tecnico referente di CNR per accettazione);
- una check-list compilata, specifica alla manutenzione preventiva del serbatoio, riportante la frequenza prevista per ogni singola attività e l'azione eseguita/da eseguire per il ripristino dell'efficienza dei vari componenti.

Inoltre:

- I serbatoi dovranno essere installati ed ancorati in apposite piattaforme già predisposte;
- Il fornitore dovrà allegare opportuna CHECK LIST e cadenza delle manutenzioni;
- Il fornitore dovrà garantire l'erogazione continuativa dell'azoto liquido per 365 giorni l'anno per un corretto funzionamento delle strumentazioni scientifiche. La consegna dell'azoto liquido sarà quindi scaglionata secondo i consumi rilevati dal sistema di telesorveglianza;
- Il fornitore dovrà garantire il trasporto, la consegna nonché il travaso dell'azoto liquido franco i serbatoi di stoccaggio;

B: FORNITURA DI GAS TECNICI/ MISCELE

Il Contraente si obbliga a garantire, nel prezzo di offerta, la consegna del prodotto ed il ritiro dei vuoti a seconda della ns necessità, si precisa inoltre che le richieste di consegna e di ritiro saranno ripartite durante il contratto e saranno inoltrate via e-mail da parte del referente del contratto.

I quantitativi presunti indicati devono ritenersi meramente indicativi e potranno variare, in media per il 30% (trenta per cento), in difetto o in eccesso, rispetto alle quantità indicate, in relazione alle effettive esigenze del CNR-NANOTECH, senza che perciò il Contraente abbia a pretendere variazioni di prezzo e/o avanzare alcuna eccezione o reclamo a riguardo. La fornitura dovrà pertanto essere regolarmente eseguita sia per quantitativi minori che per quantitativi maggiori

I gas tecnici richiesti dovranno rispondere ai requisiti di titolo e di grado purezza indicati. Tali caratteristiche dovranno essere documentate dalla Ditta con la presentazione in fase di offerta delle relative schede tecniche dei prodotti riportanti le specifiche di qualità garantite.

Per tutti i gas tecnici dovrà essere assicurata la tracciabilità dei lotti di produzione e l'etichettatura dei recipienti (etichetta indicante il nome del gas, nome del fornitore e del riempitore, numero di lotto, officina di produzione) secondo quanto previsto dall'attuale normativa vigente A.D.R.

Qualora la Ditta aggiudicataria non fosse produttrice di uno o più gas oggetto della presente gara dovrà presentare una dichiarazione, redatta secondo la normativa vigente in materia di autocertificazione, contenente la ragione sociale del produttore primario da cui è stata prelevata la fornitura in esame.

Il prezzo di offerta deve essere onnicomprensivo di oneri e spese di trasporto.

QUANTITÀ	TIPOLOGIA GAS	GRADO DI PUREZZA	CONTENUTO DEL RECIPIENTE	VALVOLA
8	ELIO	5.0	8 m3	UNI 11144-8
60	ELIO	6.0	8 m3	UNI 11144-8
160	ARGON	6.0	8,8 m3	UNI 11144-8
30	MISCELA ARGON/H2 (95/5)		8,8 m3	UNI 11144-1

Istituto di Nanotecnologia

Partita IVA IT 02118311006 – C.F. 80054330586 | PEC: protocollo.nanotec@pec.cnr.it | Sito web: <http://nanotec.cnr.it>

Sede di Lecce

c/o Campus Ecotekne
Via Monteroni – 73100 Lecce
☎ +39 0832 319801

amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Bari

Via Amendola, 122/D
70126 Bari
☎ +39-080 5929501

amministrazione.bari@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Roma

c/o Dip.di Fisica N.E. Università Sapienza
Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA
☎ +39-06 49913720

amministrazione.roma@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Rende (CS)

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
87036 Rende (CS)
☎ +39-0984 496008

antonio.bozzarello@cnr.it

55	MISCELA AZOTO/H2 (95/5)		8 m3	UNI 11144-5
10	OSSIGENO	5.0	8,75 m3	UNI 11144-2
20	ARIA COMPRESSA	99,999%	8 m3	UNI 11144-6
6	IDROGENO	99,999%	8 m3	UNI 11144-1
15	AZOTO	6.0	8 m3	UNI 11144-5
15	Co2 TUBO PESCANTE	4.0	30 kg	UNI 11144-2
55	Co2	4.8	30 kg	UNI 11144-2

L'importo previsto per la parte di gas tecnici è di 47.015,00 euro oltre IVA.

Il luogo di consegna della fornitura è l'Istituto di Nanotecnologia, c/o Campus Ecotekne, Via per Monteroni, 73100 Lecce.

Si precisa, inoltre, che con riferimento alla fornitura oggetto di tale Accordo Quadro, poiché alcuni ordini saranno effettuati su progetti PNRR e/o PNC, il presente acquisto dovrà risultare conforme alle prescrizioni contenute nella scheda DNSH, selezionata dalla Stazione Appaltante in conformità alla "Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente" di cui alla circolare RGS nr.33 del 13/10/2022 e successivo aggiornamento circolare RGS n. 22 del 14/05/2024.

2. Importo

L'importo complessivo presunto dell'affidamento per l'intera fornitura di Azoto Liquido e Gas Tecnici è pari a euro 202.765,00 oltre IVA.

3. Luogo di esecuzione

Il luogo di esecuzione dell'appalto è l'Istituto di Nanotecnologia, c/o Campus Ecotekne, Via per Monteroni, 73100 Lecce.

4. Procedura di affidamento

Poiché il valore presunto della procedura comprensivo del costo della manodopera è pari ad Euro 765,00, inferiore alla soglia di rilevanza comunitaria di cui all'art. 14 del D.lgs 36/2023, l'affidamento può essere effettuato ricorrendo alla procedura negoziata di cui all'art. 50 comma 1 lettera e) del D.lgs 36/2023.

Le condizioni ed i requisiti di partecipazione saranno indicati nei documenti di gara. Alla procedura potranno partecipare solo gli Operatori Economici che avranno manifestato interesse secondo le modalità indicate nel presente avviso e che riceveranno la lettera di invito.

5. Criterio di aggiudicazione

L'appalto sarà aggiudicato utilizzando il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuato sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo i cui criteri saranno disciplinati nella documentazione di gara.

6. Requisiti di partecipazione

Possono manifestare interesse i soggetti di cui all'art. 65 D.lgs. n. 36/2023, che dichiarano di possedere:

- i requisiti di ordine generale di cui agli art. 94 e 95 del D.lgs. 36/2023;
- i requisiti d'idoneità professionale di cui all'art. 100, comma 3 del D.lgs. n. 36/2023 come appresso elencati:
 - 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;
 - i seguenti requisiti di capacità economico-finanziaria e/o tecnico-professionale: esecuzione negli ultimi 5 anni dalla data d'indizione della procedura di gara di una o più forniture analoghe a quella in affidamento di importo minimo pari a € 60.000,00 Euro, svolti per conto di committenti pubblici o privati;
- i requisiti previsti dalle norme emanate per effettuare gli acquisti nel rispetto dei principi stabiliti nel PNRR;

Istituto di Nanotecnologia

Partita IVA IT 02118311006 – C.F. 80054330586 | PEC: protocollo.nanotec@pec.cnr.it | Sito web: <http://nanotec.cnr.it>

Sede di Lecce

c/o Campus Ecotekne
Via Monteroni – 73100 Lecce
☎ +39 0832 319801

amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Bari

Via Amendola, 122/D
70126 Bari
☎ +39-080 5929501

amministrazione.bari@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Roma

c/o Dip.di Fisica N.E. Università Sapienza
Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA
☎ +39-06 49913720

amministrazione.roma@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Rende (CS)

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
87036 Rende (CS)
☎ +39-0984 496008

antonio.bozzarello@cnr.it

- i requisiti previsti dall'art. 47 del decreto 77/2021, convertito con modificazioni con la legge 108/2021, emanato al fine di effettuare gli acquisti nel rispetto dei principi stabiliti nel PNRR;
- l'iscrizione e l'abilitazione sulla Piattaforma di Approvvigionamento Digitale (PAD) della Pubblica Amministrazione – Acquisti in Rete, CONSIP – Bando Beni/Services – per la seguente categorie merceologiche “Antisettici e disinfettanti, prodotti chimici, reagenti non diagnostici e gas tecnici”;

7. Termini e modalità di presentazione della manifestazione di interesse

La manifestazione di interesse indirizzata all'Istituto di Nanotecnologia del CNR, redatta sul modulo allegato al presente avviso dovrà pervenire, esclusivamente tramite piattaforma telematica ASP di CONSIP entro e non oltre le ore **18:00** del **12/06/2025**. Nella manifestazione di interesse l'OE dovrà dichiarare espressamente di possedere tutti i requisiti elencati al precedente paragrafo 6.

La manifestazione di interesse dovrà essere sottoscritta dal legale rappresentante dell'OE (in caso di RTI, consorzio o GEIE non ancora costituiti o di aggregazione in rete, sprovvista di organo comune o dotata di organo comune privo del potere di rappresentanza: dal legale rappresentante di ogni impresa costituenda) con firma digitale per gli operatori italiani o stranieri residenti in Italia ovvero con firma autografa, corredata dalla fotocopia di un documento di identità in corso di validità del sottoscrittore, per gli OE stranieri. Resta inteso che l'istanza di manifestazione di interesse non costituisce prova di possesso dei requisiti qui richiesti i quali dovranno essere dichiarati ed esplicitati dall'interessato in occasione della procedura negoziata di affidamento ed accertati dalla Stazione Appaltante.

In caso di partecipazione alla presente procedura di Consorzi, RTI e GEIE, gli eventuali requisiti speciali (di capacità economico finanziaria e tecnica professionale) devono essere posseduti e comprovati come specificato all'art. 97 del D.lgs. n. 36/2023.

8. Esclusione dalla procedura di selezione

Le manifestazioni di interesse pervenute dopo il termine sopra indicato saranno automaticamente ritenute irricevibili; il recapito tempestivo rimane in ogni caso ad esclusiva cura dell'operatore economico ed il CNR non è tenuto ad effettuare alcuna indagine circa i motivi di ritardo nel recapito.

Non saranno ammesse istanze incomplete o sottoscritte con modalità non conformi a quanto indicato.

9. Procedura di selezione e di gara

Le manifestazioni di interesse pervenute saranno esaminate dal RUP successivamente al termine ultimo stabilito dal presente Avviso per la presentazione delle domande.

La presente Manifestazione di interesse è finalizzata a selezionare gli operatori economici in possesso dei requisiti richiesti nel presente Avviso rispondenti ai seguenti criteri di selezione indicati nella decisione di contrattare:

- Gli operatori devono dimostrare di avere le capacità tecniche ed economiche necessarie per la fornitura di Gas tecnici e Azoto liquido che saranno accertate dal RUP consultando la visura camerale;
- Gli operatori devono dimostrare di rispettare tutte le normative di settore, ambientali e di sicurezza, garantendo che le forniture siano conformi alle leggi vigenti.

A tal proposito si precisa che, qualora dovesse manifestare interesse a partecipare anche il contraente uscente, in deroga al principio di rotazione, lo stesso sarà invitato a presentare offerta se in possesso dei requisiti e criteri stabiliti nel presente Avviso, in conseguenza della particolare struttura del mercato e dell'effettiva assenza di alternative e avendo accertato che ha svolto accuratamente il precedente contratto garantendo altresì la qualità della prestazione resa.

Pertanto, il successivo invito verrà inoltrato a tutti gli operatori economici selezionati come sopra indicato. La procedura negoziata sarà gestita mediante l'utilizzo di un sistema telematico, conforme all'art. 25 del D.lgs. n. 36/2023 e nel rispetto delle disposizioni di cui al d.lgs. n. 82/2005.

La S.A. si avvale del Sistema informatico Acquisto in rete – Consip per l'espletamento della presente fase di indagine e per l'indizione della successiva procedura di gara.

La S.A. ai sensi dell'art. 71 del DPR 445/2000, si riserva la possibilità di verificare la veridicità dei dati indicati nella manifestazione di interesse e di richiedere in qualsiasi momento i documenti giustificativi poiché la manifestazione di interesse non vale come certificazione delle competenze in essa dichiarate.

Istituto di Nanotecnologia

Partita IVA IT 02118311006 – C.F. 80054330586 | PEC: protocollo.nanotec@pec.cnr.it | Sito web: <http://nanotec.cnr.it>

Sede di Lecce

c/o Campus Ecotekne
Via Monteroni – 73100 Lecce
☎ +39 0832 319801

amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Bari

Via Amendola, 122/D
70126 Bari
☎ +39-080 5929501

amministrazione.bari@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Roma

c/o Dip.di Fisica N.E. Università Sapienza
Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA
☎ +39-06 49913720

amministrazione.roma@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Rende (CS)

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
87036 Rende (CS)
☎ +39-0984 496008

antonio.bozzarello@cnr.it

10. Richiesta di informazioni

Le informazioni di carattere amministrativo e/o tecnico potranno essere richieste esclusivamente tramite la piattaforma telematica.

11. Trattamento dei dati personali:

I dati forniti dai soggetti proponenti saranno trattati ai sensi del Regolamento UE 679/2016 e, per quanto applicabile, ai sensi del D.lgs. 196/2003, come modificato dal D.lgs. 101/2018, esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento della presente procedura.

12. Altre informazioni:

Il presente avviso ha finalità esclusivamente esplorativa e di indagine preliminare rispetto all'avvio della gara, che avverrà con l'invio della lettera di invito. Pertanto, il presente avviso non implica la costituzione di posizioni giuridiche soggettive o obblighi negoziali a carico del CNR, che si riserva, a proprio insindacabile giudizio, di sospendere, modificare o annullare, totalmente o parzialmente, l'indagine di mercato, senza che i candidati possano avanzare pretese di alcun genere.

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.

13. Pubblicità legale:

Il presente avviso, unitamente agli allegati, viene pubblicato sul sito istituzionale del CNR, nella sezione Amministrazione Trasparente sottosezione "Bandi di gara e Contratti" e sulla Banca dati nazionale dei contratti pubblici dell'ANAC, BDNCP.

Allegati:

n. 1 - Modulo "Istanza di manifestazione di interesse"

n. 2 - Informativa sul trattamento dei dati

Il Responsabile Unico del Progetto
Dott.ssa Milena De Giorgi

Il Direttore d'Istituto
Prof. Illuminati Fabrizio

Istituto di Nanotecnologia

Partita IVA IT 02118311006 – C.F. 80054330586 | PEC: protocollo.nanotec@pec.cnr.it | Sito web: <http://nanotec.cnr.it>

Sede di Lecce

c/o Campus Ecotekne
Via Monteroni – 73100 Lecce
☎ +39 0832 319801

amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Bari

Via Amendola, 122/D
70126 Bari
☎ +39-080 5929501

amministrazione.bari@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Roma

c/o Dip.di Fisica N.E. Università Sapienza
Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA
☎ +39-06 49913720

amministrazione.roma@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Rende (CS)

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
87036 Rende (CS)
☎ +39-0984 496008

antonio.bozzarello@cnr.it