

AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO

propedeutico all'indizione di una procedura di affidamento diretto, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lettera a) del D.L. 76/2020 convertito, con modificazioni, nella L. 120/2020, aggiornato dall'art. 51 del D. L. 31 maggio n. 77 convertito con modificazioni in L. 108/2021, per la realizzazione di una "struttura metallica posta all'ingresso esterno del Polo Tecnomed presso Nanotec CNR", nell'ambito del Progetto "Tecnopolo per la medicina di precisione Nanotec Lecce - Regione Puglia" dell'Istituto di Nanotecnologia del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-NANOTECH) sede di Lecce.

CIG: ZDE37B7108

CUP: B84I18000540002

CPV: 44221200-7 Porte - 44212380-6 Parti di strutture

Si informa che l'Istituto di Nanotecnologia sede di Lecce del Consiglio Nazionale delle Ricerche, (nel seguito "CNR-NANOTECH"), intende procedere con il presente avviso ad una indagine di mercato finalizzata ad individuare, nel rispetto dei principi di libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità e pubblicità, idonei Operatori Economici (nel seguito O.E.), per l'affidamento della fornitura in oggetto ai sensi dell'art. 1, comma 2 lettera a) del D.L. 76/2020 e s.m.i e delle disposizioni di cui al D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. (nel seguito "Codice").

Il presente "Avviso" persegue le finalità di cui all'art. 66, comma 1, del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. ed è finalizzato unicamente ad esperire una indagine di mercato e pertanto non costituisce proposta contrattuale e non comporta diritti di prelazione o preferenza, né impegni o vincoli di alcun tipo per il CNR-NANOTECH che, in qualunque momento, potrà interrompere la presente procedura ed intraprenderne di altre, senza che i soggetti istanti possano vantare alcuna pretesa.

L'indagine di mercato, di cui al presente avviso, ha lo scopo di favorire la consultazione e la partecipazione di operatori economici, mediante acquisizione di espressa manifestazione di interesse da parte degli stessi a partecipare alla procedura di affidamento.

Art. 1 - Oggetto della Fornitura

Realizzazione di struttura metallica posta all'ingresso esterno del polo Tecnomed presso Nanotec CNR, sede di Lecce, composta da:

- Porta centrale in cristallo temperato dello spessore di 8 mm, del tipo scorrevole a due ante, dotate di meccanismo per lo scorrimento automatico del tipo DITEC V ALOR L., con predisposizione dei controlli di apertura esterna con badge;
- Sottostruttura in metallo sciolto zincato, posizionata a ridosso dei muri a destra e sinistra della preesistente posta d'ingresso (vedi immagini dello stato di fatto, a corredo);
- Rivestimenti laterali su edificio esistente da realizzare in lamiera di alluminio verniciato conformato a fasce alte circa mm 1040, verniciate a polveri colore RAL 9010 bianco opaco politeflonato, completo di fughe tra pannellature e zoccolo inferiore in acciaio inox (Vedi particolari rendering 3);
- Rivestimento trave superiore esistente realizzato con sottostruttura in acciaio zincato, rivestita con laminato in acciaio INOX spazzolato;
- Portale in acciaio zincato con rivestimento in acciaio inox, conformato come da disegno allegato (Vedi rendering 1 e 2), realizzato con sottostruttura metallica ancorata alle pareti preesistenti. La struttura è conformata al fine di risultare autoportante, ma vincolata per motivi di sicurezza alle pareti dell'edificio preesistente.
- Insegna Tecnomed su DBond in alluminio sagomato, come da disegno allegato;
- Impianti elettrici di collegamento, N. 3 dispositivi illuminanti (faretti led da incasso) ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera in perfetta regola d'arte.

Si forniscono immagini dello stato di fatto e rendering della soluzione di progetto.

Art. 2 - Stazione Appaltante e luogo di esecuzione**Istituto di Nanotecnologia**

Sede di Lecce c/o Campus Ecotekne Via Monteroni – 73100 Lecce ☎ +39 0832 319702 – 319703 ☎ +39 0832 319901 amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it	Sede Secondaria Bari Via Amendola, 122/D 70126 Bari ☎ +39-080 5929501 ☎ +39-080 5929520 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 ☎ +39-06 49693308 amministrazione.roma@nanotec.cnr.it	Sede Secondaria Cosenza Ponte P. Bucci, Cubo 31/C 87036 Rende (CS) ☎ +39-0984 496008 ☎ +39-0984 494401 amministrazione.rende@nanotec.cnr.it
---	--	--	---

Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Nanotecnologia – Sede di Lecce, Via per Monteroni, 73100 Lecce.

Art. 3 - Valore dell'appalto

L'importo stimato dell'affidamento è pari ad Euro 18.000,00 (diciottomila/00) al netto dell'I.V.A.

Art. 4 – Procedura di selezione e criteri di valutazione dei preventivi

La procedura di scelta del contraente è quella dell'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 1, comma 2 lettera a), del D.L. 76/2020 s.m.i., da espletarsi, all'esito dell'indagine di mercato indetta con il presente avviso, tramite Trattativa Diretta su MePA con l'Operatore Economico in possesso dei requisiti indicati innanzi che avrà presentato il preventivo migliore, procedendo ad una valutazione comparativa delle relazioni tecniche (in formato libero) e dei preventivi utilizzando i seguenti criteri di valutazione, in ordine decrescente d'importanza:

- La rispondenza della proposta, in termini di caratteristiche/funzionalità tecniche, ai fini del soddisfacimento delle necessità della Stazione Appaltante;
- Economicità: l'elemento prezzo verrà preso in considerazione laddove le proposte vengano considerate sostanzialmente equivalenti da un punto di vista tecnico.

Il CNR-NANOTECH si riserva la facoltà di non procedere all'affidamento se nessun preventivo risulti conveniente od idoneo in relazione all'oggetto dell'appalto, senza che i concorrenti abbiano nulla a pretendere, neanche a titolo di responsabilità precontrattuale.

Si procederà:

- all'affidamento della fornitura anche in presenza di un solo preventivo valido, purché ritenuto congruo;
- al sorteggio in caso di parità;
- saranno esclusi preventivi incompleti, condizionati, in aumento, non firmati digitalmente dal legale rappresentante.

Art. 5 - Soggetti ammessi a partecipare

Sono ammessi a partecipare alla procedura di affidamento gli OE in possesso dei requisiti minimi di partecipazione di carattere generale e speciale qui di seguito indicati:

Requisiti di carattere generale:

- Gli O.E. non devono trovarsi nei casi di esclusione di cui all'art. 80 del Codice. Sono comunque esclusi gli operatori economici che abbiano affidato incarichi in violazione dell'art. 53, comma 16-ter, del d.lgs. del 2001 n. 165.
- Gli O.E. devono essere in possesso di pregresse e documentate esperienze analoghe a quelle oggetto di affidamento ex art. 1 comma 2 lettera a) del D.L. 76/2020 e s.m.i.

Requisiti di carattere speciale:

- Requisiti di idoneità professionale (art. 83, comma 1, lett. a) del Codice: gli O.E. devono essere iscritti alla C.C.I.A.A. o all'albo delle imprese artigiane, per le attività inerenti all'oggetto del presente appalto. Gli O.E. non residenti in Italia ma in altro Stato membro devono essere iscritti in uno dei registri professionali e commerciali istituiti nel Paese in cui sono residenti.

Art. 6 - Garanzie richieste

Per la partecipazione alla procedura di affidamento non sarà richiesta la garanzia provvisoria di cui all'art. 93 del Codice, come previsto dall'art. 1 comma 4 del D. L. 16 luglio 2020, n. 76.

Per la sottoscrizione del contratto non sarà richiesta una garanzia definitiva ai sensi dell'art. 103 del Codice nel rispetto dei criteri di economicità, efficacia ed efficienza dettati dalla Legge 241/1990.

Art. 7 - Procedura di partecipazione

Gli O.E. che ritengano di poter fornire quanto indicato all'art. 1, rispondente al fabbisogno ed ai requisiti manifestati da CNR-NANOTECH, dovranno far pervenire la propria manifestazione d'interesse, corredata da:

Istituto di Nanotecnologia

Sede di Lecce

c/o Campus Ecotekne
Via Monteroni – 73100 Lecce
☎ +39 0832 319702 – 319703
✉ +39 0832 319901

amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Bari

Via Amendola, 122/D
70126 Bari
☎ +39-080 5929501
✉ +39-080 5929520

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
✉ +39-06 49693308

amministrazione.roma@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Cosenza

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
87036 Rende (CS)
☎ +39-0984 496008
✉ +39-0984 494401

amministrazione.rende@nanotec.cnr.it

- Preventivo e relazioni tecniche (in formato libero) con indicazione delle caratteristiche tecniche, prezzi unitari, prezzo complessivo e tempi di consegna, **entro e non oltre le ore 12.00 del 14/10/2022** all'indirizzo PEC: protocollo.nanotec@pec.cnr.it riportando in oggetto la seguente dicitura: «Realizzazione di una "struttura metallica posta all'ingresso esterno del Polo Tecnomed presso Nanotec CNR", nell'ambito del Progetto "Tecnopolo per la medicina di precisione Nanotec Lecce - Regione Puglia" dell'Istituto di Nanotecnologia del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-NANOTECH) sede di Lecce. CIG: ZDE37B7108 - CUP: B84I18000540002».

Per i soli operatori economici non residenti in Italia l'invio della documentazione dovrà avvenire all'indirizzo di posta elettronica ordini.lecce@nanotec.cnr.it inderogabilmente entro il termine di scadenza indicato al precedente paragrafo. L'onere della prova dell'avvenuta ricezione nei tempi previsti è in capo all'operatore economico.

Nella manifestazione di interesse l'OE dovrà dichiarare espressamente di possedere i requisiti individuati dal presente avviso.

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.

Art. 8 - Responsabile Unico del Procedimento

Il Responsabile Unico del Procedimento, nominato ai sensi dell'art. 31 del D. Lgs. 50/2016, è il Prof. Giuseppe Gigli.

Art. 9 - Trattamento dei dati personali – Informativa ai sensi dell'art. 13 del Reg. UE 2016/679

a) Titolare, responsabile e incaricati

il Titolare del trattamento è il Consiglio Nazionale delle Ricerche – Piazzale Aldo Moro n. 7 – 00185 Roma. Il Responsabile Trattamento dati è il Direttore dell'Istituto di Nanotecnologia il cui dato di contatto è: protocollo.nanotec@pec.cnr.it (PEC). I dati di contatto del Responsabile della protezione dei dati sono: rpdc@cnr.it (e-mail), protocollo-ammcen@pec.cnr.it (PEC). L'elenco aggiornato dei responsabili e degli incaricati al trattamento è custodito presso la sede del Titolare del trattamento.

b) Base giuridica e finalità del trattamento dei dati

in relazione alle attività di competenza svolte dall'Amministrazione si segnala che i dati forniti dai concorrenti vengono acquisiti dall'Amministrazione per verificare la sussistenza dei requisiti necessari per la partecipazione alla procedura e, in particolare, delle capacità amministrative e tecnico-economiche di tali soggetti, richiesti per legge ai fini della partecipazione alla procedura, per l'affidamento nonché per la stipula del Contratto, per l'adempimento degli obblighi legali ad esso connessi, oltre che per la gestione ed esecuzione economica ed amministrativa del contratto stesso, in adempimento di precisi obblighi di legge derivanti dalla normativa in materia di appalti e contrattualistica pubblica.

c) Dati sensibili e giudiziari

Di norma i dati forniti dai concorrenti e dall'affidatario non rientrano tra i dati classificabili come "sensibili", ai sensi dell'articolo 4, comma 1, lettera d) del Codice privacy, né nelle "categorie particolari di dati personali" di cui all'art. 9 Regolamento UE. I dati "giudiziari" di cui all'articolo 4, comma 1, lettera e) del Codice privacy e i "dati personali relativi a condanne penali e reati" di cui all'art. 10 Regolamento UE sono trattati esclusivamente per valutare il possesso dei requisiti e delle qualità previsti dalla vigente normativa applicabile.

d) Modalità del trattamento

Il trattamento dei dati verrà effettuato dall'Amministrazione con strumenti prevalentemente informatici oppure analogici; i dati saranno trattati in modo lecito e secondo correttezza; raccolti e registrati per lo scopo di cui al punto 25.2; esatti e, se necessario, aggiornati; pertinenti, completi e non eccedenti rispetto alle finalità per le quali sono raccolti o successivamente trattati; conservati in una forma che consenta l'identificazione dell'interessato per un periodo di tempo non superiore a quello necessario agli scopi per i quali essi sono stati raccolti o successivamente trattati.

Istituto di Nanotecnologia

Sede di Lecce

c/o Campus Ecotekne
Via Monteroni – 73100 Lecce
☎ +39 0832 319702 – 319703
📠 +39 0832 319901

amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Bari

Via Amendola, 122/D
70126 Bari
☎ +39-080 5929501
📠 +39-080 5929520

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
📠 +39-06 49693308

amministrazione.roma@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Cosenza

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
87036 Rende (CS)
☎ +39-0984 496008
📠 +39-0984 494401

amministrazione.rende@nanotec.cnr.it

e) Ambito di diffusione e comunicazione dei dati

I dati potranno essere:

- Trattati dal personale della stazione appaltante che cura il procedimento o da quello in forza ad altri uffici che svolgono attività ad esso attinente e/o a terzi che prestino attività di consulenza od assistenza alla stazione appaltante;
- Comunicati all'Autorità Nazionale Anticorruzione, in osservanza a quanto previsto dalla vigente normativa

f) Conferimento dei dati

Il Concorrente è tenuto a fornire i dati all'Amministrazione, in ragione degli obblighi legali derivanti dalla normativa in materia di appalti e contrattualistica pubblica. Il rifiuto di fornire i dati richiesti potrebbe determinare, a seconda dei casi, l'impossibilità di ammettere il concorrente alla partecipazione alla procedura o la sua esclusione da questa o la decadenza dall'affidamento, nonché l'impossibilità di stipulare il contratto.

g) Conservazione dei dati

Il periodo di conservazione dei dati è di 10 anni dall'affidamento o dalla conclusione dell'esecuzione del contratto. Inoltre, i dati potranno essere conservati, anche in forma aggregata, per fini di studio o statistici nel rispetto degli artt. 89 del Regolamento UE e 110 bis del Codice Privacy.

h) Diritti dell'interessato

Per "interessato" si intende qualsiasi persona fisica i cui dati sono trasferiti dal Concorrente all'Amministrazione. All'interessato vengono riconosciuti i diritti di cui all'articolo 7 del Codice privacy e di cui agli artt. da 15 a 22 del Regolamento UE. In particolare, l'interessato ha il diritto di ottenere, in qualunque momento, presentando apposita istanza al punto di contatto di cui al paragrafo 25.1, la conferma che sia o meno in corso un trattamento di dati personali che lo riguardano e l'accesso ai propri dati personali per conoscere: la finalità del trattamento, la categoria di dati trattati, i destinatari o le categorie di destinatari cui i dati sono o saranno comunicati, il periodo di conservazione degli stessi o i criteri utilizzati per determinare tale periodo. Può richiedere, inoltre, la rettifica e, ove possibile, la cancellazione o, ancora, la limitazione del trattamento e, infine, può opporsi, per motivi legittimi, al loro trattamento. In generale, non è applicabile la portabilità dei dati di cui all'art. 20 del Regolamento UE. Se in caso di esercizio del diritto di accesso e dei diritti connessi previsti dall'art. 7 del Codice privacy o dagli artt. da 15 a 22 del Regolamento UE, la risposta all'istanza non perviene nei tempi indicati o non è soddisfacente, l'interessato potrà far valere i propri diritti innanzi all'autorità giudiziaria o rivolgendosi al Garante per la protezione dei dati personali mediante apposito reclamo.

Art. 10 - Esclusione della candidatura

La mancata presentazione della candidatura entro i termini e con le modalità sopra indicate, così come la non conformità e/o incompletezza sostanziale della documentazione prodotta, costituiranno motivo di esclusione dalla procedura di selezione.

Art. 11 - Pubblicazione avviso

Il presente avviso è pubblicato sul sito istituzionale www.urp.cnr.it sezione "Gare e Appalti" - "Gare in corso". Con la risposta al presente avviso l'operatore economico esprime il proprio consenso al trattamento dei dati personali. Il Responsabile del Procedimento

Il Direttore del CNR NANOTEC
Prof. Giuseppe Gigli

Allegati:

- Capitolato descrittivo
- N.3 foto rendering della struttura da realizzare
- N. 3 foto stato di fatto

Istituto di Nanotecnologia**Sede di Lecce**

c/o Campus Ecotekne
Via Monteroni – 73100 Lecce
☎ +39 0832 319702 – 319703
✉ +39 0832 319901

amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Bari

Via Amendola, 122/D
70126 Bari
☎ +39-080 5929501
✉ +39-080 5929520

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
✉ +39-06 49693308

amministrazione.roma@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Cosenza

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
87036 Rende (CS)
☎ +39-0984 496008
✉ +39-0984 494401

amministrazione.rende@nanotec.cnr.it