

RICHIESTA DI ACQUISTO PER BENI/SERVIZIRichiesta ordinativo di spesa per: ☐ Materiale di consumo ☒ Beni inventariabili ☐ Servizi

Il Richiedente: Dott.ssa ALESSIA CEDOLA, Responsabile delegato alla gestione della sede secondaria di ROMA del CNR-NANOTEC

DIPENDENTE CNR ☒ Sì ☐ No MATRICOLA N. ____8457____ / ASSOCIATO ☐ (solo se titolare di progetto)**Chiede che vengano acquisiti i seguenti beni/servizi nell'ambito del Progetto** TECNOMED: Tecnopolo di Nanotecnologia e Fotonica per la Medicina di Precisione - M.I.U.R. - F.I.S.R. - Delibera CIPE n. 78/2017 B83B17000010001

Q.tà	Descrizione [1] (indicare le specifiche tecniche/funzionali senza marchi/modelli)	Codice MePA [2] (Opzionale)	Costo unitario presunto	Costo totale
	<p>Impianti di aerazione, termoventilazione e condizionamento relativo ai laboratori TECNOMED siti al piano interrato della Facoltà di Fisica (Ed. Marconi) presso l'Università degli studi "La Sapienza" come da allegato capitolato tecnico.</p> <p>In Particolare:</p> <p>Impianto di Condizionamento</p> <p>5 Unità esterne:</p> <p>n.2 Unità motocondensante a Portata Variabile di Refrigerante Pot. Nom. Raffr. 28 kW (EER 3.84) Pot. Nom. Risc. 31.5 kW (COP 4.67) Livello Pressione Sonora (max) 58 dB(A)</p> <p>n.1 Unità motocondensante a Portata Variabile di Refrigerante Pot. Nom. Raffr. 12.1 kW (EER 3.60) Pot. Nom. Risc. 12.1 kW (COP 4.17) Livello Pressione Sonora (max) 52 dB(A)</p> <p>n.1 Unità motocondensante a Portata Variabile di Refrigerante Pot. Nom. Raffr. 14 kW (EER 3.50) Pot. Nom. Risc. 14 kW (COP 4.12) Livello Pressione Sonora (max) 55 dB(A)</p> <p>n.1 Unità motocondensante a Portata Variabile di Refrigerante Pot. Nom. Raffr. 15.5 kW (EER 3.75) Pot. Nom. Risc. 18 kW (COP 4.15) Livello Pressione Sonora (max) 53 dB(A)</p>			

Istituto di Nanotecnologia**Sede di Lecce**

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

Sede Secondaria Bari

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

Sede Secondaria Roma

c/o Dip. di Fisica N.E.-Università Sapienza
Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA
☎ +39-06 49913720
📠 +39-06 49693308

Sede Secondaria Rende (CS)

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

	<p>17 Unità interne:</p> <p>n.1 Unità canalizzabile a media prevalenza Pot. Nom. Raffr. 14 kW Pot. Nom. Risc. 16 kW Livello Pressione Sonora (max) 37 dB(A)</p> <p>n.6 Unità a pavimento Pot. Nom. Raffr. 5.6 kW Pot. Nom. Risc. 6.3 kW Livello Pressione Sonora (max) 40 dB(A)</p> <p>n.3 Unità a pavimento Pot. Nom. Raffr. 2.2 kW Pot. Nom. Risc. 2.5 kW Livello Pressione Sonora (max) 32 dB(A)</p> <p>n.1 Unità a pavimento Pot. Nom. Raffr. 3.6 kW Pot. Nom. Risc. 4.0 kW Livello Pressione Sonora (max) 37 dB(A)</p> <p>n.1 Unità a pavimento Pot. Nom. Raffr. 5.6 kW Pot. Nom. Risc. 4.5 kW Livello Pressione Sonora (max) 39 dB(A)</p> <p>n.1 Unità a parete Pot. Nom. Raffr. 2.8 kW Pot. Nom. Risc. 3.2 kW Livello Pressione Sonora (max) 29 dB(A)</p> <p>n.2 Unità a pavimento Pot. Nom. Raffr. 2.8 kW Pot. Nom. Risc. 3.2 kW Livello Pressione Sonora (max) 36 dB(A)</p> <p>n.1 Unità canalizzabile a tutt'aria esterna Pot. Nom. Raffr. 14.0 kW Pot. Nom. Risc. 8.9 kW Livello Pressione Sonora (max) 42 dB(A)</p> <p>n.1 Unità canalizzabile alta prevalenza Pot. Nom. Raffr. 18.0 kW Pot. Nom. Risc. 20.0 kW Livello Pressione Sonora (max) 40 dB(A)</p> <p>Impianto di Ventilazione Meccanica</p>			
--	---	--	--	--

Istituto di Nanotecnologia
Sede di Lecce

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

Sede Secondaria Bari

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

Sede Secondaria Roma

c/o Dip. di Fisica N.E.-Università Sapienza
Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA
☎ +39-06 49913720
✉ +39-06 49693308

Sede Secondaria Rende (CS)

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

	2 Unità: n.2 Recuperatori di Calore a flussi incrociati Port. Aria 2100 mc/h Prevalenza 100 Pa Tubature e sistemi di controllo			
--	--	--	--	--

Da consegnare ☒ consegnare e installare ☒ eseguire ☐ presso:

CNR-NANOTEC, sede Roma c/o Università Sapienza, Piazzale Aldo Moro – Dipartimento di Fisica (ed. Marconi)

C.A. Cedola Alessia Tel. +39-06-49913337

Importo massimo stimato: € 73.770,00 oltre IVA da impegnare sul **Progetto** “TECNOMED: Tecnopolo di Nanotecnologia e Fotonica per la Medicina di Precisione - M.I.U.R. - F.I.S.R. - Delibera CIPE n. 78/2017”, CUP B83B17000010001, GAE P0000076 voce di bilancio 22009, impianti

[Inserire qui la motivazione dell'acquisto e il fine che si intende perseguire nell'ambito del progetto e descrivere brevemente eventuale indagine di mercato]

- . Motivo della fornitura (fabbisogno): miglioramento della salubrità degli ambienti al fine miglioramento della salubrità degli ambienti al fine di proteggere la strumentazione dall'umidità e dagli sbalzi di temperature nonché di rendere salubre l'ambiente ai ricercatori e tecnici.
- . La scelta dell'operatore economico _____ ditta _____, _____ motivo della scelta _____.

☐ Si richiede l'applicazione dell'esenzione IVA pari al 100% ex art. 72 DPR 633/72 in quanto l'acquisto ricade nelle spese rendicontabili del progetto “_____” ☐ _____% / ☐ CALCOLARE AMMORTAMENTO

Pertanto, consapevole di quanto disposto all'art. 1, c. 8, L. 6 Luglio 2012, n. 94, dichiara sotto la propria responsabilità:

di aver preso visione dei cataloghi disponibili sul sito <http://www.acquistinretepa.it>

A. che i beni/servizi di cui alla presente richiesta possono essere acquisiti tramite:

- ☐ **A.1** Convenzione CONSIP _____ (indicare nome);
- ☐ **A.2** Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione – MePA – poiché gli stessi non sono disponibili attraverso le convenzioni CONSIP (non vi sono convenzioni attive o sono esaurite ovvero sono disponibili, ma con ordinativi minimi superiori alle esigenze programmabili):
- ☐ **A.2.1** OdA – Ordine diretto di Acquisto a carrello (allegare screen shot della vetrina MePA da cui si evince l'economicità del fornitore selezionato);
- ☐ **A.2.2** Trattativa Diretta;
- ☒ **A.2.3** RdO – Richiesta di Offerta, poiché sono disponibili come Metaprodotto¹;

¹ Il catalogo del MePA è organizzato in categorie, suddivise in classi sempre più dettagliate. L'ultimo livello - "Metaprodotto" - rappresenta la tipologia merceologica che comprende tutti gli articoli con gli stessi attributi specifici descritti nel capitolato tecnico della categoria di riferimento.

Istituto di Nanotecnologia

Sede di Lecce

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

Sede Secondaria Bari

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

Sede Secondaria Roma

c/o Dip. di Fisica N.E.-Università Sapienza
Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA
☎ +39-06 49913720
☎ +39-06 49693308

Sede Secondaria Rende (CS)

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

- ☐ **A.3 Affidamento diretto sul mercato libero**, poiché i beni/servizi non sono disponibili come Metaprodotto nei bandi attivi MePA:
- ☐ **A.3.1 Sono reperibili da più operatori economici** ed è stata effettuata un'indagine informale di mercato, pertanto, si affida al seguente operatore economico _____
(*allegare i preventivi di spesa a supporto dell'indagine di mercato e la stampa del MePA da cui si evince che i beni/servizi non sono disponibili sul mercato elettronico*);
 - ☐ **A.3.2 Affidamento diretto al seguente operatore economico** di cui all'allegata dichiarazione di unicità;
 - ☐ **A.3.3 Affidamento diretto al seguente operatore economico** _____ per cause derivanti da **SOMMA URGENZA²** di cui all'allegata dichiarazione di unicità;
Ovvero
 - ☐ **A.3.4 Affidamento diretto sul mercato libero al seguente operatore economico** _____ ai sensi della Legge n. 208/2015 - art. 1, commi 502-503, poiché **l'importo massimo stimato è inferiore a € 5.000,00 oltre IVA ed allega la documentazione a supporto dell'indagine di mercato**;
 - ☐ **A.3.5 Affidamento diretto sul mercato libero al seguente operatore economico** _____ ai sensi del D.Lgs. 25 novembre 2016 n. 218 poiché trattasi di **beni/servizi funzionalmente destinati all'attività di ricerca** pertanto non vi è l'obbligo di procedere tramite MePA (allegare sintetica esplicitazione e i preventivi di spesa a supporto dell'indagine di mercato ovvero specifica dichiarazione di unicità per il ricorso a unico operatore economico);
- ☐ **A.4** Hanno un prezzo complessivo presunto **pari o superiore a € 40.000,00** e pertanto si richiede l'indizione di una gara (*Referente: Maria Giovanna Santoro mariagiovanna.santoro@nanotec.cnr.it*);

B. Di procedere all'aggiudicazione mediante:

X B.1 Criterio del massimo ribasso rispetto al prezzo a base di gara;

- ☐ **B.2 Criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa** sulla base dei criteri definiti nel capitolato allegato;
- ☐ **B.3 Procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando, di cui all'allegata dichiarazione di unicità.**

Dichiara inoltre

C. Per la fornitura di beni:

C.1 Se materiale di consumo

- ☐ Appartengono ad una delle seguenti categorie – Radioattivo, Cancerogeno, Tossico, Biologico, Infiammabile, altro _____ – per cui sarà obbligatorio predisporre le idonee misure per l'uso in sicurezza del materiale medesimo;
- ☐ Non appartengono a nessuna delle categorie di cui sopra;

C.2 Se materiale inventariabile

X Dovranno essere inventariati con una matricola per ogni oggetto;

- ☐ Andranno ad incrementare il valore patrimoniale della matricola _____;

Nel caso la RdO vada deserta, dovrà essere ripresentata a tutti i fornitori abilitati, prima del ricorso al mercato libero.

² Somma urgenza: derivante da cause imprevedibili non imputabili alla stazione appaltante. Devono essere adeguatamente esplicitate sia le cause che hanno determinato l'urgenza sia le necessità cui si intende far fronte e le motivazioni che hanno portato all'individuazione dell'operatore.

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 Rende (CS)

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

amministrazione.rende@nanotec.cnr.it

☐ Altro: _____;

D. Per l'installazione di beni, per i lavori e per i servizi (es: manutenzioni e/o riparazioni in loco), di aver contattato il Servizio di Prevenzione e Protezione e che:

X Non sia necessaria la redazione del DUVRI;

☐ Sia necessaria la redazione del DUVRI e gli oneri stimati per la prevenzione dei rischi da interferenza siano pari a € oneri.

Lecce, 04/02/2021

Il Richiedente

F.to* Alessia Cedola

Il Responsabile del GAE

F.to* Giuseppe Gigli

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D. Lgs n.39/93

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 Rende (CS)

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

amministrazione.rende@nanotec.cnr.it