

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

Il Richiedente: Prof. Giuseppe GIGLI

Direttore CNR

Chiede che vengano acquisiti i seguenti beni/servizi nell'ambito del progetto "TECNOMED Regione Puglia e Tecnomed FISR MIUR":

Q.tà	Descrizione [1] (indicare le specifiche tecniche/funzionali senza marchi/modelli)	Codice MePA [2] (Opzionale)	Costo unitario presunto	Costo totale
1	<p>Assegnazione di incarico di progettazione preliminare ed esecutiva sulla base di planimetrie ed elaborati grafici già esistenti per riqualificazione e riorganizzazione, modifica e adattamento degli spazi per collocazione di arredi ad uso ufficio presso il centro TecnoMED dell'Istituto di Nanotecnologia del CNR, sede di Lecce. Direzione dei Lavori e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione.</p> <p>L'incarico è finalizzato all'elaborazione della documentazione necessaria per l'espletamento di una procedura negoziata, il cui importo <u>presunto</u> corrisponde ad € 200.000,00 oltre IVA, per fornitura e montaggio di arredi ad uso ufficio per i medesimi spazi.</p> <p><i>Dettaglio dei servizi in allegato</i></p>			€18.400,00

Da consegnare consegnare e installare eseguire presso:

CNR-NANOTECH, sede di Lecce, c/o Università del Salento - Campus Ecotekne, Via Monteroni - 73100 Lecce

C.A. Maiorano Vincenzo

Importo massimo stimato: € 18.400,00 oltre IVA e oneri previdenziali per compensi professionali, da impegnare sui Progetti:

1. "TECNOMED Regione Puglia" – GAE P0000125, CUP B84I18000540002, voce di bilancio 13085 (Altre prestazioni professionali e specialistiche);
2. "Tecnomed FISR MIUR" – GAE P0000076, CUP B83B17000010001 voce di bilancio 13085 (Altre prestazioni professionali e specialistiche);

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

Motivo della fornitura (fabbisogno): Necessità di avvalersi di una figura professionale esperta di interior design per riqualificazione e riorganizzazione, modifica e adattamento degli spazi per collocazione di arredi ad uso ufficio presso il centro TecnoMED.

Aggiudicatario: AIKU Srl - P. IVA, C.F. 10623061008 – sede legale in Via della Giustiniana 203 - 00188 Roma
La scelta dell'operatore economico, a seguito di inesistenza di professionalità simili interne all'istituto e all'Ente, è scaturita da un'indagine informale di mercato che ha prodotto n. 5 preventivi, dalla cui comparazione, la società AIKU Srl è risultata essere la più competitiva oltre ad avere un portfolio professionale rispondente alle caratteristiche richieste.

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;
- 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 URGENZA**² 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 _____

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.

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

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

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 (Referenti: Maria Giovanna Santoro mariagiovanna.santoro@nanotec.cnr.it; Eugenio Vocaturo eugenio.vocaturo@nanotec.cnr.it).

B. Di procedere all'**aggiudicazione mediante**:

- 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

- Dovranno essere inventariati con una matricola per ogni oggetto;
- Andranno ad incrementare il valore patrimoniale della matricola _____;
- 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:

- 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, 24 luglio 2020

Il Richiedente e Responsabile del GAE
Giuseppe GIGLI

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