

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

Il Richiedente: LORETTA DEL MERCATO

DIPENDENTE CNR Sì No MATRICOLA N. 11917 / ASSOCIATO (solo se titolare di progetto)**Chiede che vengano acquisiti i seguenti beni/servizi nell'ambito del progetto "TECNOMED":**

Q.tà	Descrizione [1] (indicare le specifiche tecniche/funzionali senza marchi/modelli)	Codice MePA [2] (Opzionale)	Costo unitario presunto	Costo totale
1	Microscopio Ottico in Super Risoluzione Lattice SIM dotato di 4 laser su stativo rovesciato (ZEISS Elyra7 su Axio Observer 7)		€ 463.000,00	€ 463.000,00

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. LORETTA DEL MERCATO Tel. 328 4679354

C.A. STEFANIA D'AMONE Tel. 0832 319204

Importo massimo stimato: € 463.000,00 oltre IVA da impegnare sul Progetto "TECNOMED" – Tecnopolo di nanotecnologia e Fotonica per la medicina di precisione – GAE P0000076, CUP B83B17000010001, voce di bilancio 22010.

Motivo della fornitura: La attrezzatura richiesta è necessaria per scopi di ricerca all'interno del Progetto "TECNOMED"- Tecnopolo di nanotecnologia e Fotonica per la medicina di precisione, nello specifico per l'acquisizione di immagini sia su campioni fissati ed in live-imaging, da effettuare con un sistema che combini simultaneamente super-risoluzione, velocità e qualità di immagine, ed sia comprensivo di meccanismi che consentano sia l'acquisizione ad elevata sensibilità ed elevata risoluzione di preparati a basso ingrandimento, sia l'acquisizione di immagini in super-risoluzione con elevata velocità di acquisizione, basse potenze laser ed elevata sensibilità in fluorescenza al fine di non danneggiare il campione, senza però sacrificare il potere di penetrazione all'interno del volume del campione stesso. La tecnologia richiesta deve essere compatibile con metodi standard di preparazione del campione e consentire l'uso di un'ampia gamma di fluorocromi classici che spazino dal vicino ultravioletto fino al rosso lontano, senza che si renda necessario l'uso di composti per limitare i danni da esposizione a laser o limitare lo stato di tripletto.

La scelta dell'operatore economico Carl ZEISS SpA con Socio Unico – Via Varesina, 162 – 20122 Milano, **motivo della scelta** attrezzatura con carattere di infungibilità ed unico operatore in grado di fornire l'attrezzatura indicata.

 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 TOTALE 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:

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.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 **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:

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

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, 23/04/2020

Il Richiedente

F.to* Loretta Laureana Del Mercato

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

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