

RICHIESTA DI ACQUISTO PER BENI/SERVIZI

Richiesta ordinativo di spesa per: Materiale di consumo Beni inventariabili Servizi

Richiedente: ILARIA ELENA PALAMA'

DIPENDENTE CNR Sì No MATRICOLA N. 15817 / ASSOCIATO (solo se titolare di progetto)

MOTIVAZIONE DELL'ACQUISTO

Richiesta di acquisto di strumentazione come da elenco, per attività 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	Sistema per acquisizione ed analisi di immagini nel visibile, UV, chemiluminescenza e multifuorescenza		25,500.00	25,500.00
1	Sistema per acquisizione ed analisi di immagini nel visibile, UV e chemiluminescenza		19,500.00	19,500.00
1	Sistema per l'amplificazione degli acidi nucleici e rilevazione della fluorescenza in tempo reale – PCR Real Time		15,900.00	15,900.00
1	Sistema per elettroforesi orizzontale		450.00	450.00
1	Sistema per elettroforesi verticale		700.00	700.00
1	Apparato per il trasferimento rapido di proteine su membrana		1,500.00	1,500.00

Da consegnare consegnare e installare eseguire presso:

CNR NANOTECH - Istituto di Nanotecnologia - VIA MONTERONI c/o CAMPUS UNIVERSITARIO ECOTEKNE - 73100 LECCE - Alla cortese attenzione di ILARIA ELENA PALAMA' Tel. 3208668073 o STEFANIA D'AMONE Tel. 0832 319204: Tutti i prodotti tranne Sistema per acquisizione ed analisi di immagini nel visibile, UV e chemiluminescenza

CNR NANOTECH - Istituto di Nanotecnologia - c/o Dipartimento di Fisica "Fermi" Università La sapienza, P.le A. MORO, 2 – 00185 ROMA - alla c.a. di BARBARA CORTESE Tel. 329.1171375: Sistema per acquisizione ed analisi di immagini nel visibile, UV e chemiluminescenza

Importo massimo stimato: € 63.550,00 oltre IVA (inserire eventuale art. esenzione IVA.....percentuale.....) da impegnare sul Progetto "TECNOMED"- Tecnopolo di nanotecnologia e Fotonica per la medicina di precisione GAE P0000076, CUP B83B17000010001, voce di bilancio 22010.

Fabbisogno: L'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'amplificazione, quantificazione di acidi nucleici tramite real time PCR, loro separazione su gel e successiva analisi tramite l'acquisizione di immagini nel visibile, UV, chemiluminescenza e multifuorescenza.
- la separazione di campioni complessi di proteine su gel, loro trasferimento rapido di proteine su membrana e successiva analisi tramite l'acquisizione di immagini nel visibile, UV, chemiluminescenza e multifuorescenza.

La tecnologia richiesta deve essere compatibile con metodi standard di preparazione del campione e consentire l'uso di un'ampia gamma di fluorocromi classici.

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

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 (stampare la videata del MePA da cui si vince 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 vince che i beni/servizi non sono disponibili sul mercato elettronico);
 - A.3.2** Affidamento diretto al seguente operatore economico di cui all'allegata dichiarazione;
 - A.3.3** Affidamento diretto al seguente operatore economico _____ per cause derivanti da **SOMMA URGENZA**² di cui all'allegata dichiarazione;
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 € 1.000,00 oltre IVA** ed allega la documentazione a supporto dell'indagine di mercato (allegare i preventivi di spesa 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 per il ricorso a unico operatore economico);
- A.4** Hanno un prezzo complessivo presunto **pari o superiore a € 40.000,00** e pertanto richiede di procedere mediante gara a procedura negoziata a mezzo di cottimo fiduciario.

B. Di procedere all'**aggiudicazione secondo il criterio**:

- B.1** Del massimo ribasso rispetto al prezzo a base di gara;
- B.2** Dell'offerta economicamente più vantaggiosa sulla base dei criteri definiti nel capitolato allegato.

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

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

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 28/1/2020

Il Richiedente
F.to* Ilaria Elena Palamà

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 Cosenza

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

amministrazione.rende@nanotec.cnr.it