



Avviso pubblico

Manifestazione di interesse per la partecipazione alla procedura negoziata a mezzo cottimo fiduciario ex art. 125 D. LGS del 12/04/2006 per il servizio di:

Trasferimento del Laboratorio CNR Nanotec dalla sede attuale c/o Dipartimento di Chimica alla nuova sede c/o Dipartimento Interateneo di Fisica del Campus Universitario "Quagliarello" di Bari.

Le attività/lavorazioni consistono sinteticamente in:

1) Smontaggio e rimontaggio di attrezzature ed impianti

- smontaggio delle tubazioni di gas in acciaio inox e dei regolatori di pressione di II stadio esistenti, con recupero del materiale;
- smontaggio della tubazione in pvc dell'impianto di aspirazione per suction point, con recupero del materiale;
- smontaggio della tubazione in pvc dell'impianto di aspirazione per pompe da vuoto, con recupero del materiale;
- smontaggio della tubazione in pvc dell'impianto di aspirazione per armadio portabombole, con recupero del materiale;
- smontaggio di condizionatori a parete (comprese unità esterne) e rimontaggio c/o nuovo laboratorio;
- smontaggio e rimontaggio (parziale) di pareti di separazione in anticorodal.

Quantità: 1

Prezzo Corpo:

Prezzo totale:

2) Trasferimento

- trasferimento del reattore plasmochimico con carrello movimentazione xyz;
- trasferimento del banco ottico, compreso torretta strumenti;
- trasferimento del banco ottico Laser DYE, compreso alimentatore;
- trasferimento di armadio portabombole;
- trasferimento di pompa Root;
- trasferimento di n° 2 armadi metallici comprensivi di sopralzo;
- trasferimento di banco ottico (cm 120l x 100p);
- trasferimento di banco ottico (cm 180l x 120p);
- trasferimento di laser (2 unità) compreso alimentatore

Sede di Lecce
c/o Campus Ecotekne
Via Monteroni – 73100 Lecce
☎ +39 (0)832 298 213/243
Fax N. +39 (0)832 298 237

Sede Secondaria Bari
Via Amendola, 122/D
70126 Bari
☎ +39 (0)80 5929501
Fax N. +39 (0)80 5929520

Sede Secondaria Roma
c/o Dipartimento di Fisica N.E.
Università Sapienza - Piazzale
Aldo Moro, 5 00185 ROMA
☎ +39 (0)6 49913720
Fax N. +39 (0)6 49693308

Sede Secondaria Cosenza
Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
87036 Rende (CS)
☎ +39 (0)984 496008
Fax N. +39 (0)984 494401



- trasferimento della restante strumentazione da laboratorio (circa 20 elementi);
- trasferimento di arredo da ufficio

Quantità: 1

Prezzo Corpo:

Prezzo totale:

3) Realizzazione impianti e lavori civili.

- realizzazione di nuovo impianto di gas tecnici utilizzando le tubazioni ed i regolatori di pressione di II stadio esistenti ed integrando, secondo specifiche esigenze, con nuove tubazioni in acciaio inox;
- realizzazione di nuovo impianto di aspirazione per suction point utilizzando le tubazioni esistenti ed integrando, secondo specifiche esigenze, con nuove tubazioni in pvc;
- realizzazione di nuovo impianto di aspirazione per pompe da vuoto utilizzando le tubazioni esistenti ed integrando, secondo specifiche esigenze, con nuove tubazioni in pvc;
- realizzazione di fori a parete/vetro per il passaggio di tubazioni (condizionatori, tubazioni di impianti di aspirazione, tubazioni gas tecnici, ...);
- realizzazione in opera di impianto di aspirazione esterno per il convogliamento dei fumi sul terrazzo di copertura attraverso tubazione in pvc diam 160mm;
- realizzazione di nuovo impianto elettrico completo di prese schuko e/o bipasso a partire dal quadro elettrico di laboratorio (da fornire) da posizionare secondo le indicazioni del committente;
- realizzazione di nuovo impianto idrico-fognario;
- realizzazione di nuovo impianto di illuminazione;
- tinteggiatura delle pareti e del soffitto del nuovo laboratorio;
- fornitura e posa in opera di porta REI 120, compreso trasporto ed assistenza muraria;
- fornitura e posa in opera di nuova pavimentazione da realizzarsi con piastrelle in gres porcellanato previo svellimento della pavimentazione esistente;
- fornitura e posa in opera di tende oscuranti per tutta la lunghezza delle finestre e nella zona dei laser.
- realizzazione di impianto di aspirazione per pompe da vuoto / suction point realizzato con tubazioni in pvc di idonea sezione, compresa la fornitura e posa in opera di elettroaspiratore opportunamente dimensionato.

Quantità: 1

Prezzo Corpo: €

Prezzo totale: €

4) Elettroaspiratori per impianto pompe da vuoto e suction point

Fornitura e posa in opera di elettroaspiratore di tipo centrifugo in PVC stampato completamente ad iniezione, resistente ai raggi UV, carcassa orientabile, ventola in polipropilene con mozzo in nylon grafitato, supporto in acciaio verniciato con resine epossidiche, protezione IP 55. Corredato di dichiarazione di conformità CE.

Dimensionato, in base alle dimensioni ed al percorso della tubazione di espulsione di

Sede di Lecce
c/o Campus Ecotekne
Via Monteroni – 73100 Lecce
☎ +39 (0)832 298 213/243
Fax N. +39 (0)832 298 237

Sede Secondaria Bari
Via Amendola, 122/D
70126 Bari
☎ +39 (0)80 5929501
Fax N. +39 (0)80 5929520

Sede Secondaria Roma
c/o Dipartimento di Fisica N.E.
Università Sapienza - Piazzale
Aldo Moro, 5 00185 ROMA
☎ +39 (0)6 49913720
Fax N. +39 (0)6 49693308

Sede Secondaria Cosenza
Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
87036 Rende (CS)
☎ +39 (0)984 496008
Fax N. +39 (0)984 494401



ciascuna linea di aspirazione, con idonea portata e prevalenza per garantirne il corretto funzionamento. Compreso giunto antivibrante, coprimotore e camino di espulsione

Quantità: 2

Prezzo Unitario:

Prezzo totale:

5) Armadi di sicurezza per bombole di gas compressi

Fornitura e posa in opera di armadio per lo stoccaggio di n° 3/4 bombole di gas compresso FWF 90 certificato EN 14470-2 delle dimensioni di cm 120x60x200 (lxpxh).

Quantità: 1

Prezzo Unitario: €

Prezzo totale: €

6) Armadi di sicurezza per prodotti infiammabili

Fornitura e posa in opera di armadio per lo stoccaggio di prodotti infiammabili FWF 90 certificato EN 14470-1 delle dimensioni di cm 120x60x200 (lxpxh)

7) Rivelatori di fughe di gas e incendio

Fornitura e posa in opera di sensori di incendio, fuga di gas (idrocarburi) e percentuale di ossigeno (per fughe di gas inerti e incendio) con elettrovalvole comandate per la chiusura automatica delle linee di gas all'interno dei gas cabinet esterni.

CIG Z3C1971A6E

Questo avviso scade il 21/04/2016

Si rende noto

che il CNR - Istituto di Nanotecnologia (NANOTEC), intende acquisire e pubblica il presente avviso al fine di individuare gli operatori economici da invitare alla procedura negoziata a mezzo cottimo fiduciario ai sensi dell'art. 25 del D.Lgs 163/2006 e s.m.i.

1. STAZIONE APPALTANTE

CNR - Istituto di Nanotecnologia (NANOTEC) sede di Bari, Via Amendola 122/d 70125 Bari

Contatti: tel. +39 080.5929501 fax +39.080.5929520

Sede di Lecce
c/o Campus Ecotekne
Via Monteroni – 73100 Lecce
☎ +39 (0)832 298 213/243
Fax N. +39 (0)832 298 237

Sede Secondaria Bari
Via Amendola, 122/D
70126 Bari
☎ +39 (0)80 5929501
Fax N. +39 (0)80 5929520

Sede Secondaria Roma
c/o Dipartimento di Fisica N.E.
Università Sapienza - Piazzale
Aldo Moro, 5 00185 ROMA
☎ +39 (0)6 49913720
Fax N. +39 (0)6 49693308

Sede Secondaria Cosenza
Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
87036 Rende (CS)
☎ +39 (0)984 496008
Fax N. +39 (0)984 494401



2. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ai Sensi dell'art. 10 comma 1 del D.Lgs 163/2006, il Responsabile Unico del Procedimento (RUP) è il Dott. Giorgio Dilecce, email: giorgio.dilecce@nanotec.cnr.it

3. REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

Possono partecipare alla manifestazione di interesse gli operatori economici che siano in possesso dei requisiti di ordine generale e di idoneità professionale di cui agli art. 38 e 39 del D.Lgs 163/2006 e s.m.i.

4. CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE

La valutazione delle offerte pervenute sarà effettuata sulla base del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 83 del D.Lgs 163/2006.

5. PROCEDURA DI PARTECIPAZIONE

La presente procedura costituisce una selezione preventiva delle candidature, finalizzata al successivo invito per l'aggiudicazione mediante una gara a procedura negoziata a mezzo di cottimo fiduciario ai sensi dell'art. 125 del D.Lgs 163/2006 s.m.i.

6. IMPORTO DELL'APPALTO

Il corrispettivo a base d'asta è pari ad euro 33.000,00 al netto di IVA.

7. MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELLE CANDIDATURE

Gli operatori economici dovranno far pervenire, entro e non oltre le ore **18:00 del 21/04/2016** l'istanza di manifestazione di interesse al CNR - Istituto di Nanotecnologia (NANOTEC), Via Amendola 122/d 70125 Bari.

Tale istanza dovrà essere inviata esclusivamente mediante pec all'indirizzo: protocollo.nanotec@pec.cnr.it

Non si terrà conto e quindi saranno automaticamente escluse dalla procedura di selezione, le manifestazioni di interesse pervenute dopo il termine sopra indicato.

Sede di Lecce
c/o Campus Ecotekne
Via Monteroni – 73100 Lecce
☎ +39 (0)832 298 213/243
Fax N. +39 (0)832 298 237

Sede Secondaria Bari
Via Amendola, 122/D
70126 Bari
☎ +39 (0)80 5929501
Fax N. +39 (0)80 5929520

Sede Secondaria Roma
c/o Dipartimento di Fisica N.E.
Università Sapienza - Piazzale
Aldo Moro, 5 00185 ROMA
☎ +39 (0)6 49913720
Fax N. +39 (0)6 49693308

Sede Secondaria Cosenza
Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
87036 Rende (CS)
☎ +39 (0)984 496008
Fax N. +39 (0)984 494401



Si precisa che il recapito tempestivo dell'istanza rimane in ogni caso ad esclusivo rischio del mittente, e che la stazione appaltante non è tenuta ad effettuare alcuna indagine circa i motivi di ritardo nel recapito dell'istanza medesima. L'indirizzo al quale inviare le candidature è il seguente:

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE-ISTITUTO DI NANOTECNOLOGIA, sede di Bari-Via Amendola 122/d 70125 Bari.

La presentazione della manifestazione di interesse non comporta alcun diritto o automatismo di partecipazione ad altre procedure di affidamento sia di tipo negoziale che pubblico.

Al fine di presentare un'offerta congrua alle esigenze dell'Istituto scrivente si potrà effettuare un sopralluogo previa autorizzazione e prenotazione contattando il Dr. Paolo Francesco Ambrico all'indirizzo : paolofrancesco.ambrico@cnr.it

8. ULTERIORI INFORMAZIONI

Il presente avviso è finalizzato ad un'indagine di mercato, non costituisce proposta contrattuale e non vincola in alcun modo il CNR-Istituto di Nanotecnologia (NANOTEC), che sarà libero di seguire anche altre procedure.

Il CNR-NANOTEC si riserva di interrompere, in qualsiasi momento, per ragioni di sua esclusiva convenienza, il procedimento avviato, senza che i soggetti istanti possano avanzare alcuna pretesa.

9. TRATTAMENTO DATI PERSONALI

I dati raccolti saranno trattati ai sensi dell'art. 13 della Legge 196/2006 e s.m.i esclusivamente nell'ambito della presente gara.

10. PUBBLICAZIONE AVVISO

Il presente avviso è pubblicato sul sito Internet: <http://www.urp.cnr.it>

II DIRETTORE
Prof. Giuseppe Gigli

Sede di Lecce
c/o Campus Ecotekne
Via Monteroni – 73100 Lecce
☎ +39 (0)832 298 213/243
Fax N. +39 (0)832 298 237

Sede Secondaria Bari
Via Amendola, 122/D
70126 Bari
☎ +39 (0)80 5929501
Fax N. +39 (0)80 5929520

Sede Secondaria Roma
c/o Dipartimento di Fisica N.E.
Università Sapienza - Piazzale
Aldo Moro, 5 00185 ROMA
☎ +39 (0)6 49913720
Fax N. +39 (0)6 49693308

Sede Secondaria Cosenza
Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
87036 Rende (CS)
☎ +39 (0)984 496008
Fax N. +39 (0)984 494401