



CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE
AREA DI RICERCA NAPOLI 1

ADRNA1 - Area della Ricerca di Napoli 1	
Tit: IX.1	Cl: ACQUISIZIO F:
N. 0000198	09/09/2013



AVVISO DI INFORMAZIONE
PROCEDURA IN ECONOMIA-COTTIMO FIDUCIARIO
CIG [531390444D]

L'Area di Ricerca di NA1, per i propri Istituti deve assolvere a quanto previsto dall'art.61 del D.Lgs. 230/95 in quanto utilizzanti sorgenti radioattive sigillate e non ed apparecchiature contenenti sorgenti radioattive e laser.

A seguito della decisione a contrattare disposta dal Presidente dell'Area NA1 prot. n. 0000196 del 09/09/2013, nel rispetto dei principi di cui all'art. 2 del Dlgs 163/2006 ed al fine di individuare ditte da invitare a successiva procedura in economia, si pubblica il presente avviso.

Ente appaltante:

CNR – Area della Ricerca Napoli 1
Napoli

Procedura di acquisizione:

Fornitura in economia – Cottimo fiduciario di cui all'art. 125 comma 1 lettera b) D. Lgs. 163/2006

Oggetto della fornitura:

Affidamento tramite cottimo fiduciario per

- a) espletamento della sorveglianza fisica secondo il DLgs 230/95 e smi;
- b) compito di RSPP per il rischio radiologico;
- c) espletamento dei compiti della figura di tecnico di sicurezza laser.

Durata:

anni 2 (due) decorrente dalla data di stipula e prorogabile per ulteriori anni 2 (due) dietro espressa richiesta della Stazione Appaltante

Importo Massimo Presunto:

€ 70.000 (settantamila/00) per biennio, totale a base di gara € 140.000 (centoquarantamila/00) IVA esclusa

Criterio di aggiudicazione:

Prezzo più basso



CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE AREA DI RICERCA NAPOLI 1

Soggetti ammessi a partecipare e requisiti di idoneità professionale

Gli operatori economici dovranno in sede di gara comprovare attraverso autocertificazione e solo su richiesta, attraverso idonei documenti, i loro requisiti di idoneità professionale (ad esempio specializzazione di tecnico laser per classe superiore a 2M; titolo di Esperto Qualificato di II grado)

Le imprese interessate potranno avanzare apposita istanza, mediante richiesta debitamente firmata dal legale rappresentante dell'impresa, corredata da una dichiarazione attestante:

1. di essere iscritta nel registro delle imprese della Camera di Commercio,
2. di non trovarsi nelle cause di esclusione di cui all'articolo 38 del D. LGS 163/2006,
3. l'elenco delle principali forniture o servizi espletati nell'ultimo triennio.

Allegare alla dichiarazione la fotocopia di un documento di identità personale, in corso di validità

La domanda e la relativa documentazione dovranno pervenire per posta raccomandata o consegna a mano, entro e non oltre le ore 12:00 del 20 settembre 2013, al seguente indirizzo:

Consiglio Nazionale delle Ricerche, Area di Ricerca NA1,
Via P. Castellino n. 111, 80131 Napoli
All'attenzione del Dr Antonio Capasso
Responsabile dell'Area di Ricerca NA1

Sulla busta dovrà essere riportata l'indicazione "Candidatura alla procedura di affidamento tramite cottimo fiduciario per

- a) espletamento della sorveglianza fisica secondo il DLgs 230/95 e smi;
- b) compito di RSPP per il rischio radiologico;
- c) espletamento dei compiti della figura di tecnico di sicurezza laser.

In seguito al presente procedimento, l'Amministrazione perverrà alla determinazione delle imprese da invitare.

Eventuali ulteriori informazioni potranno essere chieste al Responsabile del Procedimento Dott. Ing. Renato Marangio, tel. 081.6132232, e-mail marangio@igb.cnr.it.



CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE AREA DI RICERCA NAPOLI 1

La pubblicazione del presente avviso e la manifestazione d'interesse delle ditte non vincola in alcun modo la Stazione Appaltante a inviare l'invito per procedere alla successiva fase di gara.

La Stazione Appaltante si riserva la facoltà di revocare, sospendere, modificare, e non di aggiudicare la stipula del contratto di fornitura qualora ne ravvisi l'opportunità, dandone comunicazione alle imprese concorrenti attraverso il sito internet www.urp.cnr.it e che non avranno pertanto titolo ad alcun indennizzo o compenso.

Il Presidente
Area di Ricerca NA1- CNR
Dr. Daniela Corda