


I S M N  
Istituto per lo Studio  
dei Materiali Nanostrutturati

ISMN - CNR - ISMN		
Tit.:	Cl.:	F.:
<b>N. 0000642</b>		<b>21/03/2012</b>
		

AVVISO DI INFORMAZIONE DI PROCEDURA DI ACQUISIZIONE IN  
ECONOMIA – COTTIMO FIDUCIARIO N° 1/2012/ISMN-BO

**CIG: 4075384942**

A seguito di Determina del 20/03/2012 prot. n. 630 nel rispetto dei principi dell'ex. Art. 2 del D.Lgs 163 del 12/4/2006, allo scopo di individuare le ditte da invitare alla successiva fase di selezione per partecipare alla procedura di affidamento di lavori, servizi, e forniture in economia, ex art. 125 c. 11 del D. Lgs 163 del 12/4/2006 nonché del D. P. R 207/2010 "Regolamento di esecuzione ed attuazione del D. Lgs 163/2006" pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale il 10 dicembre 2010, si pubblica il seguente avviso.

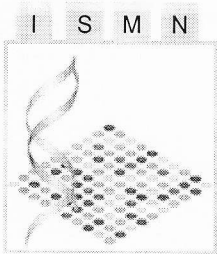
**Oggetto: Clean room "chiavi in mano" dedicata alla fabbricazione di dispositivi optoelettronici organici** come da dettagli tecnici di seguito riportati, per un importo massimo di € 149.000 (centoquarantanovemila/00) IVA esclusa.

La clean room dovrà presentare le seguenti caratteristiche minime:

- dimensioni complessive di almeno 70 m<sup>2</sup> con un'altezza del soffitto complessiva pari o superiore a 2700 mm;
- suddivisione in 2 aree di lavoro separate più spogliatoio:

- Area 1: in classe ISO 6 con previsione di inserimento di cappa a flusso laminare più armadi chimici aspirati.
- Area 2: in classe ISO 7 conterrà la maggior parte della strumentazione esistente, tra cui una cappa aspirata (non sempre accesa) che dovrà essere opportunamente isolata dall'ambiente circostante.
- Spogliatoio: dovrà garantire un accesso separato alle due aree a cui si accederà in condizioni diverse di vestiario.

- le porte di ingresso delle due aree e quella di ingresso allo spogliatoio dovranno essere gestite mediante interblock mentre dovrà essere presente un pass box atto a garantire il passaggio degli oggetti dalla zona di classe ISO 6 a quella in classe ISO 7 e viceversa;



Istituto per lo Studio  
dei Materiali Nanostrutturati

ISMN - CNR - ISMN		
Tit: .	Cl:	F:
<b>N. 0000642</b>		<b>21/03/2012</b>



- si richiede la presenza di una porta a doppia anta a spinta verso l'esterno in zona ISO 7 adibita sia alla movimentazione di strumentazione di grosse dimensioni sia come uscita di emergenza;
- si dovrà garantire l'accesso a un certo numero di utenze quali connessioni di rete, tubazioni gas, scarichi, pipeline dell'acqua e connessioni da vuoto;
- il soffitto della camera bianca dovrà essere calpestabile almeno nella zona perimetrale dove verranno dislocati alcuni macchinari e dovrà essere garantito un facile accesso;
- dovrà essere garantito all'interno della camera bianca una temperatura estiva - invernale compresa tra i 24°C e i 20°C e umidità controllata;
- il carico termico della strumentazione presente in laboratorio è inferiore ai 20kW.

*Criterio di aggiudicazione:* offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 83 del D. Lgs 163/2006.

Le ditte interessate dovranno far pervenire, entro il 02/04/2012, un plico portante la dicitura "Avviso d'informazione n. 1/2012/ISMN-BO", contenente istanza di partecipazione con allegata una fotocopia di un valido documenti di identità del legale rappresentante della Ditta. Detta istanza dovrà essere anticipata a mezzo fax al n. 051/6398540.

L'istanza dovrà riportare i seguenti dati:

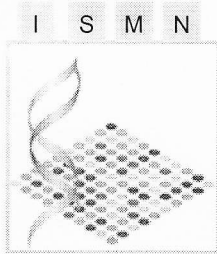
- Ragione sociale, indirizzo, telefono, fax ed e-mail
- Indirizzo al quale dovrà essere inviata l'eventuale documentazione di gara.

Tale plico dovrà essere inoltrato all'indirizzo sotto indicato, secondo una delle seguenti modalità:


1. consegna a mano (dal lunedì al venerdì dalle 10.0 alle 12.00).
2. posta raccomandata;
3. corriere;

e dovrà essere indirizzata a:

CNR-ISMN  
Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per lo Studio dei Materiali Nanostrutturati  
Via P. Gobetti, 101  
40129 - Bologna



I S M N  
Istituto per lo Studio  
dei Materiali Nanostrutturati

ISMN - CNR - ISMN		
Tit.:	Cl.:	F.:
<b>N. 0000642</b>		<b>21/03/2012</b>
		

Raccolte le istanze di cui sopra si procederà all'individuazione degli operatori economici ai quali inviare l'invito a presentare l'offerta.

Il Responsabile Unico del Procedimento è il Dr. Michele Muccini, Responsabile della Sede di Bologna dell' Istituto per lo Studio dei Materiali Nanostrutturati – tel. 051/6398510.

La pubblicazione del presente avviso e la manifestazione d'interesse delle ditte non vincola in alcun modo questo Istituto a inviare l'invito per procedere all'ulteriore fase di gara.

L'Amministrazione appaltante si riserva la facoltà di revocare, sospendere, modificare, e di non aggiudicare la stipula del contratto di fornitura qualora ne ravvisi l'opportunità, dandone comunicazione alle imprese concorrenti che non avranno pertanto titolo ad alcun indennizzo o compenso, oltre alla facoltà di non stipulare il contratto in presenza di una sola offerta valida.

I dati raccolti saranno utilizzati e trattati ai soli fini del presente procedimento e nel rispetto del D. Lgs 196/2003.

Il presente Avviso è pubblicato sul sito [www.urp.cnr.it](http://www.urp.cnr.it), sezione gare e appalti ed è finalizzato esclusivamente a ricevere manifestazioni di interesse per favorire la partecipazione del maggiore numero di operatori; le manifestazioni di interesse non vincolano in alcun modo l'Istituto in quanto hanno come unico scopo quello di prendere atto della disponibilità dei soggetti interessati ed in possesso di requisiti ad essere invitati a presentare l'offerta.

La presentazione della domanda da parte del soggetto interessato non attribuisce allo stesso alcun interesse qualificato o diritto in ordine all'eventuale partecipazione alla procedura di affidamento della fornitura né comporterà l'assunzione di alcun obbligo specifico da parte della stazione appaltante.



Il Responsabile Unico del Procedimento  
Dr. Michele Muccini