

Istituto per lo Studio  
dei Materiali Nanostrutturati

ISMN - CNR - ISMN		
Tit. IV.2	Cl: ISTITUTI	F: Amministrazione
<b>N. 0002388</b>		<b>22/07/2013</b>



**AVVISO D'INFORMAZIONE PROCEDURA DI  
ACQUISIZIONE IN ECONOMIA - COTTIMO  
FIDUCIARIO**

**CIG: 5213047678**  
**CUP: B91H11000500005**

A seguito di Determinazione ISMN prot. 1243 del 24/04/2013 e nel rispetto dei principi ex Art.2, D. Lgs n. 163 del 12/04/2006, allo scopo di individuare Ditte da invitare a successiva fase di selezione per partecipare a procedura di affidamento di lavori, forniture e servizi in economia ex art. 125 c.11, del D. Lgs n. 163 del 12/04/2006, nonché D.P.R. 207/2010 "Regolamento di esecuzione ed attuazione del D. Lgs 163/2006", pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale il 10 dicembre 2010, ed il "Regolamento per le acquisizioni in economia di beni e servizi del Consiglio Nazionale delle Ricerche" pubblicato in GURI n.133 del 8/6/2013, si pubblica il presente Avviso.

**OGGETTO: Microscopio Fourier Transform Infrared Spectroscopy (FT-IR) e  
relativa installazione presso i laboratori ISMN CNR UOS Montelibretti (Rm).**

**IMPORTO A BASE D'ASTA: €100.000,00 esclusa IVA**

**CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE:** la procedura verrà aggiudicata con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 83 del D. Lgs. n. 163/2006.

**Termine massimo di consegna:** al massimo 6 settimane dalla data di stipula del contratto.

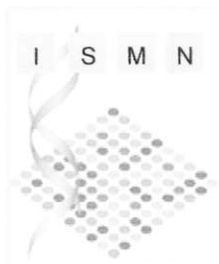
**Condizioni di pagamento:** il pagamento verrà effettuato dopo 60 giorni successivi al ricevimento della fattura e subordinatamente alla verifica di conformità della prestazione.

**INTERESSE A PARTECIPARE**

Le Ditte interessate alla fornitura dovranno far pervenire entro il 27/9/2013 alle ore 16:00 un plico riportante la dicitura **Avviso d'Informazione prot. n. 2388**

del 22/7/2013 contenente :

- apposita istanza su carta intestata (ragione sociale, indirizzo, telefono, fax ed e-mail) firmata dal Legale Rappresentante che dichiara i requisiti di idoneità morale e di capacità tecnico-professionale



Istituto per lo Studio  
dei Materiali Nanostrutturati

prescritti per prestazioni del medesimo importo (allegato A)

- una fotocopia di un valido documento di identità del Legale Rappresentante della ditta.

L'istanza potrà essere fatta pervenire con una delle seguenti modalità:

- consegnata a mano (dal Lunedì al Venerdì ore 9.00-12.30 e 13.30-16.00)

- a mezzo posta raccomandata (farà fede il timbro postale del giorno di arrivo)

- a mezzo corriere presso la Segreteria ISMN Sig.ra M.E.Moresi

e dovrà essere indirizzata a:

**CNR Istituto per lo Studio dei Materiali Nanostrutturati (ISMN) – Area della Ricerca di Roma 1 - Montelibretti**  
**Via Salaria, km 29.300 C.P.10**  
**00015 Monterotondo (Roma)**  
**c.a. Sig.ra M.E.Moresi**

Il Responsabile del Procedimento è il Dr A.Ciarla, Tecnologo Liv. III, dipendente di ruolo.

Recapiti: tel.0690672311, [alessandro.ciarla@ismn.cnr.it](mailto:alessandro.ciarla@ismn.cnr.it) fax 069067065684

**Precisazioni:**

La pubblicazione di questo avviso e la manifestazione di interesse a partecipare da parte delle Aziende, non vincolano in alcun modo questo Istituto a proseguire nell'ambito della presente procedura. L'amministrazione si riserva infatti la più ampia libertà di:

- non dar luogo alla successiva fase di inoltro degli inviti a presentare l'offerta;
- non procedere all'aggiudicazione, a suo insindacabile giudizio;
- annullare la procedura;

dati raccolti con il presente Avviso saranno utilizzati ai fini dell'avviso e nel rispetto della normativa D. Lgs n. 196/2003.

Il presente Avviso è pubblicato sul sito [www.urp.cnr.it](http://www.urp.cnr.it) sezione Gare ed Appalti ed è finalizzato esclusivamente a ricevere manifestazioni di interesse per favorire la partecipazione del maggior numero di operatori. La selezione sarà avviata dopo la scadenza del presente avviso anche in presenza di una sola richiesta valida da parte degli aspiranti concorrenti.

Il Direttore f.f. dell'Istituto per lo Studio dei Materiali Nanostrutturati  
Dr.ssa Giuseppina Padeletti