



CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE  
Istituto per la Microelettronica e Microsistemi

IMM - CNR - IMM		
Tit.:	Cl.:	F.:
N. 0007215		23/09/2014



## AVVISO DI INFORMAZIONE N. 4/2014 DI PROCEDURA DI ACQUISIZIONE IN ECONOMIA – COTTIMO FIDUCIARIO

CIG: Z7D10E4EE6

CUP: B51H11000530005

A seguito di Determina prot. n. 0007033 del 17/09/2014 e nel rispetto dei principi di cui all'ex art. 2 del D.Lgs. 163/2006 e s.m.i. (di seguito "Codice dei contratti"), allo scopo di individuare le Ditte da invitare alla successiva procedura di affidamento di lavori, servizi e forniture in economia, ex Art. 125 del D. Lgs. 163/2006 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:

### Stazione Appaltante:

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE – ISTITUTO PER LA MICROELETTRONICA E  
MICROSISTEMI – SEDE DI CATANIA

### Procedura di acquisizione:

Acquisizione in economia mediante cottimo fiduciario (ex art. 125 del Codice dei contratti)

### Oggetto della fornitura:

Materiale per banco ottico, come di seguito descritto:

- Sistema di movimentazione xyz di precisione;
- Micromanipolatori per sistemi di movimentazione di precisione;
- Sistema di movimentazione lineare x con range di almeno 2,5 cm, minimo spostamento di 100 nm e accuratezza bidirezionale di 200 nm con driver e controller;
- Specchi a banda larga da 12,7 mm ottimizzati per riflessione nell'intervallo 488-650 nm;
- Holder per specchi da 12,7 mm con movimentazione su due assi;
- Specchi a banda larga da 25,4 mm ottimizzati per riflessione nell'intervallo 350-1100 nm;
- Specchi a banda ultra larga da 25,4 mm ottimizzati per riflessione nell'intervallo 350-700 nm;
- Holder per specchi da 25,4 mm con movimentazione su due assi;
- Breadboard ottica in alluminio da 600x600 mm con fori M6;
- Piedi con isolamento per le vibrazioni per Breadboard ottica da 50 mm;
- Piedi con isolamento per le vibrazioni per Breadboard ottica da 70 mm;
- Fluidi per index matching;
- Solvente per la pulizia delle lenti;
- Aria compressa in bottiglia;
- Aste ottiche da 50.8 mm in acciaio inossidabile da 12.7 mm di diametro con foro per vite M6 e vite M4;
- Aste ottiche da 101.6 mm in acciaio inossidabile da 12.7 mm di diametro con foro per vite M6 e vite M4;
- Aste ottiche da 152.4 mm in acciaio inossidabile da 12.7 mm di diametro con foro per vite M6 e vite M4;
- Aste ottiche da 304.8 mm in acciaio inossidabile da 12.7 mm di diametro con foro per vite M6 e vite M4;
- Set di 5 aste ottiche da 101.6 mm in acciaio inossidabile da 12.7 mm di diametro con fori per viti M4 ed M6;
- Set di 5 aste ottiche da 152.4 mm in acciaio inossidabile da 12.7 mm di diametro con fori per viti M4 ed M6;
- Adattatori viti filettati M4-M6 maschio-maschio;
- Holder per per aste ottiche da 50.8 mm e 12.7 mm di diametro con foro sottostante per viti M6;
- Holder per per aste ottiche da 101.6 mm e 12.7 mm di diametro con foro sottostante per viti M6;
- Pinza ad angolo destro per aste da 12.7 mm di diametro;

- Pinza ad angolo variabile per aste da 12.7 mm di diametro;
- Base per holder da 4.8 mm in altezza, 31.8 mm in diametro filettata M6;
- Basi di montaggio universali da 65mm x 65mm x 12.7 mm filettate M6, metriche;
- Basi da costruzione universali (sistema a due pezzi) con fori per viti da 1/4-20;
- Forchette di fissaggio (clamping forks) da 25.4 mm per basi ottiche;
- Lenti biconcave da 50.8 mm di diametro con focale di 150 mm e coating 430-700 nm;
- Lenti biconcave da 50.8 mm di diametro con focale di 75 mm e coating 430-700 nm;
- Lenti biconvesse da 50.8 mm di diametro con focale di 50.2 mm e coating 430-700 nm;
- Lenti biconvesse da 50.8 mm di diametro con focale di 100 mm e coating 430-700 nm;
- Lenti biconvesse da 50.8 mm di diametro con focale di 150 mm e coating 430-700 nm;
- Lenti biconvesse da 50.8 mm di diametro con focale di 200 mm e coating 430-700 nm;
- Lenti piano-convesse da 50.8 mm di diametro con focale di 75.6 mm e coating 430-700 nm;
- Lenti piano-convesse da 50.8 mm di diametro con focale di 150 mm e coating 430-700 nm;
- Lenti piano-convesse da 50.8 mm di diametro con focale di 100 mm e coating 430-700 nm;
- Lenti piano-concave da 50.8 mm di diametro con focale di 100 mm e coating 430-700 nm;
- Lenti piano-convesse da 25.4 mm di diametro con focale di 50.2 mm e coating 400-700 nm;
- Lenti piano-convesse da 25.4 mm di diametro con focale di 100 mm e coating 400-700 nm;
- Lenti biconvesse da 25.4 mm di diametro con focale di 19.0 mm;
- Lenti biconvesse da 25.4 mm di diametro con focale di 25.4 mm;
- Lenti biconvesse da 25.4 mm di diametro con focale di 50.2 mm;
- Portalenti per lenti di diametro da 0.6 a 3.6 pollici;
- Portalenti per lenti di diametro da 0.25 a 1.25 pollici;
- Portalenti universale per lenti di diametro da 17.8 a 57.1 mm;
- Portalenti per lenti di diametro da 50.8 mm, altezza asse 1.5 pollici;
- Portalenti per lenti di diametro da 25.4 mm, altezza asse 1 pollice;
- Portalenti universale per lenti di diametro da 5 a 46.2 mm;
- Portalenti per lenti polarizzatrici di diametro da 25.4 mm, con possibilità di rotazione a 365°, sensibilità 1° e scala graduata 2°;
- Lente polarizzatrice da 25.4 mm di diametro, intervallo di lunghezze d'onda 400-700 nm, deviazione del fascio trasmesso  $\leq 1$  arc min.;
- Asta porta attrezzi magnetica, varie misure.

**Importo a base d'asta:**

Euro 15.000,00 IVA esclusa. Non sono ammesse offerte in aumento.

**Criterio di aggiudicazione:**

Offerta al prezzo più basso.

**Soggetti ammessi a partecipare:**

Sono ammessi a partecipare tutti gli operatori economici come definiti dall'art. 34 del Codice che posseggano i requisiti di ordine generale di cui all'art. 38 del predetto Codice.

**Istanza di partecipazione:**

Gli Operatori Economici interessati a partecipare dovranno far pervenire, **entro il 03 ottobre 2014**, apposita istanza con allegata copia di un valido documento di riconoscimento del legale rappresentante della Ditta. Sulla busta dovrà essere riportata la dicitura "*Avviso di informazione n. 4/2014 – Istanza di partecipazione*".

L'istanza dovrà pervenire tramite una delle seguenti modalità:

- a mezzo PEC all'indirizzo [protocollo.imm@pec.cnr.it](mailto:protocollo.imm@pec.cnr.it)
- a mezzo posta raccomandata
- a mezzo corriere

e dovrà essere indirizzata a: Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto per la Microelettronica e Microsistemi, Ottava Strada n. 5 – 95121 Catania. Per le istanze inviate a mezzo raccomandata o corriere farà fede il timbro di accettazione apposto dalla S.A.

L'istanza dovrà riportare i seguenti dati:

- Ragione sociale, indirizzo, telefono, fax ed indirizzo di posta elettronica certificata (PEC);
- matricola INPS e INAIL;

- dichiarazione di non trovarsi in alcuna delle cause di esclusione di cui all'art. 38 del D.Lgs. 163/2006;
- indirizzo presso il quale dovrà essere inviata l'eventuale documentazione di gara.

**Responsabile Unico del Procedimento:**

Dott. Guglielmo Fortunato – tel. 095/5968211 – e-mail [segreteria@imm.cnr.it](mailto:segreteria@imm.cnr.it)

Per informazioni di carattere tecnico si prega di contattare la Dott.ssa Sebania Libertino (tel. 095/5968224, e-mail [sebania.libertino@imm.cnr.it](mailto:sebania.libertino@imm.cnr.it)).

**Precisazioni:**

- Raccolte le istanze di partecipazione la S.A. procederà all'individuazione degli Operatori economici da invitare a presentare l'offerta.
- La pubblicazione del presente avviso e la manifestazione d'interesse da parte degli Operatori Economici non vincolano in alcun modo la S.A. e non attribuiscono ai soggetti interessati alcun diritto in ordine all'eventuale partecipazione alla procedura di affidamento.
- La S.A. si riserva la facoltà di procedere all'affidamento anche in presenza di una sola offerta valida.
- La S.A. si riserva di non procedere all'affidamento della fornitura nel caso in cui nessuna delle proposte pervenute sia ritenuta idonea, e si riserva la facoltà di revocare, sospendere, modificare o non aggiudicare la procedura quando ne ravvisi l'opportunità; in tali casi, verranno tempestivamente avvisati, mediante fax o PEC indicati sull'offerta, i partecipanti, ai quali non spetterà alcun indennizzo o compenso.
- I dati raccolti saranno trattati ai soli fini della presente procedura di affidamento, nel rispetto del D.Lgs. 196/2003.
- Il presente Avviso, finalizzato esclusivamente a ricevere manifestazioni di interesse per favorire la partecipazione del maggior numero di operatori, è pubblicato sul sito [www.urp.cnr.it](http://www.urp.cnr.it), sezione Gare e Appalti.

**IL DIRETTORE F.F.**

(Dott. Guglielmo FORTUNATO)



*Guglielmo Fortunato*