



Consiglio Nazionale delle Ricerche  
**ISTITUTO DI NEUROSCIENZE**  
Pisa Padova Milano Cagliari



**Sede di Pisa**

**A VVISO DI INFORMAZIONE N. 1/2015/IN-PD  
PER PROCEDURA IN ECONOMIA - COTTIMO FIDUCIARIO  
CIG N. 6196603E8C- GARA N. 5988088**

A seguito della determina a contrattare IN Prot . N. 0001203 del 20.03.2015, nel rispetto dei principi di cui all'art. 2 del D.Lgs 163 del 12/04/2006, allo scopo di individuare ditte da invitare a successiva fase di selezione per partecipare a procedura di affidamento art. 125 comma II, D.Lgs 163 del 12/04/2006, si pubblica il presente Avviso.

Ente Appaltante:

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE  
ISTITUTO DI NEUROSCIENZE – Sede di PADOVA

Procedura di acquisizione:

Acquisizione in economia - Cottimo fiduciario di cui all'art. 125 comma 1 lettera b) D.Lgs 163 del 12/04/2006.

Oggetto della gara:

Microscopio confocale "spinning disk", montato su un microscopio per elettrofisiologia "diritto" per misure di fluorescenza dinamiche in cellule vive.

Importo presunto massimo:

**180.000,00** euro (centottantamila/00 euro) IVA esclusa.

Soggetti ammessi: possono candidarsi tutte le imprese che siano in possesso di tutti i requisiti di ordine generale previsti dall'art.38 del D.Lgs 163/2006 e s.m.i e che siano iscritte alla C.C.I.A.A.

**Descrizione dettagliata del bene:**

Il microscopio deve essere dotato di ottiche adeguate allo scopo. E' necessario che il sistema sia dotato di un accessorio per l'acquisizione contemporanea di almeno due lunghezze d'onda di emissione (beam splitter) o sia dotato di doppia telecamera. Lo strumento deve prevedere un sistema di motorizzazione per l'asse z, un sistema di illuminazione a laser o LED, e telecamera(e) adeguata ad una buona risoluzione spaziale e temporale, software e computer per l'acquisizione e l'analisi di immagini e dati numerici on line e off line. Di particolare rilevanza per la scelta della strumentazione è la presenza nell'offerta di un modulo FRAP e di un sistema di riscaldamento del campione e dell'obiettivo.

Criterio di aggiudicazione:

Offerta economicamente più vantaggiosa, art.83 del D.Lgs 163/2006 e s.m.i.

Parametri da utilizzare per la valutazione complessiva delle offerte:

Qualità del prodotto. Aderenza alle specifiche tecniche indicate. Garanzia che deve essere estesa a periodi maggiori di 12 mesi. Deve essere presente un centro assistenza in Italia con tecnici qualificati, certificati e dipendenti direttamente dalla ditta costruttrice.



Consiglio Nazionale delle Ricerche

**ISTITUTO DI NEUROSCIENZE**

Pisa Padova Milano Cagliari



**Sede di Pisa**

Interesse a partecipare:

Le Ditte interessate a partecipare, dovranno presentare apposita istanza che dovrà essere inviata all'Istituto di Neuroscienze del CNR, Sede di Padova, mediante Posta Elettronica Certificata all'indirizzo PEC dell'Istituto: [protocollo.in@pec.cnr.it](mailto:protocollo.in@pec.cnr.it) **entro il 10.04.2015.**

Nell'oggetto della mail dovrà essere indicato il riferimento "**Avviso d'Informazione n. 1/2015/IN-PD**".

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

La pubblicazione del presente avviso e la manifestazione d'interesse delle ditte non vincolano in alcun modo questo Istituto a procedere all'invito per l'affidamento.

Responsabile del procedimento: Prof. Michela Matteoli

Precisazioni:

L'Amministrazione appaltante si riserva la più ampia libertà di giudizio per la valutazione delle domande e si riserva altresì di:

- a. non dar luogo alla successiva fase di gara con l'invio degli inviti;
- b. non procedere all'aggiudicazione a suo insindacabile giudizio;
- c. prorogare i termini di gara;
- d. annullare la procedura.

I dati raccolti saranno trattati ai sensi del D.Lgs 196/2003.

Estremi della pubblicità:

Tale avviso è pubblicato sul sito [www.urp.cnr.it](http://www.urp.cnr.it), Sezione Gare e Appalti.

Il Direttore dell'IN  
Prof. Michela Matteoli

IN - CNR - IN  
Tit: VIII.5 CI: MATERIALE E F:  
**N. 0001310**      **26/03/2015**

