



**INDAGINE DI MERCATO PER L'ACQUISIZIONE IN ECONOMIA
MEDIANTE COTTIMO FIDUCIARIO DI :
REAGENTI CHIMICI**

CIG N: Z0514B0C2A

Nel rispetto dei principi enunciati all'art.2 del D.Lgs. 163/2006 e a seguito di decisione a contrattare **n. protocollo 0001072 del 22/05/2015**, al fine di individuare gli operatori economici da invitare alla successiva fase di selezione per partecipare alla procedura di affidamento di lavori, servizi e forniture in economia, ai sensi dell'art. 125, comma 1, lettera b) del decreto legislativo citato e del D.P.R. n. 207/2010 nonché nelle disposizioni contenute nel Regolamento per le acquisizioni in economia di beni e servizi del CNR, si pubblica il seguente avviso.

OGGETTO

Fornitura di **REAGENTI CHIMICI** da effettuarsi presso l'Istituto di Scienze Neurologiche del Consiglio Nazionale delle Ricerche, con sede alla Località Burga di Mangone (CS).
L'importo complessivo stimato è pari a Euro 25.000,00 IVA ESCLUSA.

INDIVIDUAZIONE DELL'AFFIDATARIO

- Prezzo (offerta economica)
- Tempi di consegna

TRASMISSIONE DELLE MANIFESTAZIONI DI INTERESSE

Gli operatori economici interessati dovranno far pervenire la propria candidatura entro le ore **12:00** del **05/06/2015** tramite posta elettronica certificata al seguente indirizzo : **protocollo.isn@pec.cnr.it**.

La richiesta, redatta in forma libera, dovrà essere indirizzata a: CNR-ISN, Località Burga 87050 Piano Lago di Mangone (CS) e dovrà indicare con esattezza gli estremi identificativi del richiedente, sede e/o recapito, numero di fax o di posta elettronica certificata con autorizzazione a utilizzare uno di tali mezzi per ogni successiva comunicazione. A detta richiesta dovrà essere allegata una fotocopia di un valido documento d'identità del Legale Rappresentante della Ditta.

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Responsabile del Procedimento: **Dott. Sebastiano Cavallaro**
e-mail : **sebastiano.cavallaro@cnr.it**

ALTRE INFORMAZIONI

Il presente avviso non costituisce offerta contrattuale né sollecitazione a presentare offerte, ma è da intendersi come procedimento preselettivo, finalizzato alla raccolta di manifestazioni di interesse. Sin d'ora il CNR-ISN si riserva di non procedere all'affidamento della fornitura nel caso in cui nessuna delle proposte pervenute sia ritenuta idonea; in tal caso saranno avvisati i partecipanti, ai quali non spetta alcun indennizzo o risarcimento.

Il CNR-ISN potrà altresì procedere all'affidamento anche laddove ci sia una sola proposta valida.



CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE
ISTITUTO DI SCIENZE NEUROLOGICHE

Ai sensi e per gli effetti nelle norme contenute nel D.Lgs. n. 196/2003, si precisa che il trattamento dei dati personali sarà improntato ai principi di liceità e correttezza nella tutela dei diritti dei partecipanti e della loro riservatezza. Il trattamento dei dati ha la finalità di consentire l'accertamento dell'idoneità delle Ditte a partecipare alla procedura di affidamento di cui si tratta. Questo avviso è pubblicato sul sito : www.urp.cnr.it sotto la voce Gare e Appalti .

ALLEGATO: Capitolato

Mangone , 27/05/2015

Il R.U.P.

Dott. Sebastiano Cavallaro

ISN - CNR - ISN		
Tit.	Cl.	F.
	N. 0001104	28/05/2015





CAPITOLATO

- 3130xl Capillary array 36cm
- Polimero POP7 3,5ml
- Polimero POP7 7ml
- Centri-Sep spin columns (Princeton Separations)
- Centri-Spin40
- Centri-Sep 96well
- Centri-Sep8
- MicroAmp Optical 96-well Reaction Plate
- Plate septa 96well
- Buffer 10X with EDTA
- Big Dye Terminator V1.1 Cycle Sequencing
- Big Dye Terminator V1.1 Cycle Sequencing 1000 reaz.
- Big Dye Terminator V3.1 Cycle Sequencing
- Formammide
- ROX 400
- ROX 500
- LIZ500
- LIZ500(-250)
- Taqman SNPAssay medium scale
- Sonda classica Tamra
- Sonda MGB
- Taqman universal PCR mastermix
- Taqman RNase P Detection Reagents
- Taqman Genotyping mastermix
- Sybergreen master mix
- MicroAmp Optical 384-well Reaction Plate
- MicroAmp Optical 96-well Reaction Plate quantitativa
- MicroAmp Optical adhesive film
- Buffer waste water reservoirs
- Reservoir septa 628-0150
- AmpliTaqGold
- Accu Prime GC-rich DNA Taq
- Big Dye Terminator v1.1. matrix standard kit
- Big Dye Terminator v3.1. matrix standard kit
- Matrix Standard set DS-30
- Matrix Standard set DS-02
- Genescan DS-33 Installation Standard
- Sequence Detection System 384well Spectral Calibration kit
- Taqman RNase P96 well instrument verification plate
- High-Capacity Cdna reverse Transcription kit