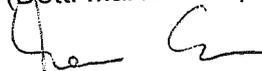


BANDO DI GARA

- 1) AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE: Istituto Officina dei Materiali del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Area Science Park, Basovizza, Strada Statale 14, Km. 163.5, 34149 Trieste,. 1.1) PUNTO DI CONTATTO ED INDIRIZZO CUI INVIARE LE OFFERTE: Ufficio per il supporto tecnico-amministrativo del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Corso F.M. Perrone 24, 16152 Genova, tel. 0106598768, Fax 0106506302, posta elettronica: danilo.imperatore@spin.cnr.it.
- 2) OGGETTO DELL'APPALTO: Gara a procedura aperta (C.I.G. 5082902F68) per l'acquisto di un "Analizzatore di elettroni emisferico e di un sistema di lenti elettroniche con detector e senza target per l'analisi 3D dello spin dei fotoelettroni", da installare presso l'Amministrazione di cui al punto 1). 2.1) TERMINE DI CONSEGNA: entro 200 giorni solari dal giorno successivo alla data di stipula del contratto. 2.2) QUANTITATIVO O ENTITÀ TOTALE: € 335.000,00, oltre I.V.A. Offerte in ribasso pena l'esclusione dalla gara sull'importo posto a base d'asta. Non sono previsti oneri per la sicurezza legati al DUVRI.
- 3) TIPO DI PROCEDURA: aperta. 3.1) CRITERI DI AGGIUDICAZIONE: offerta economicamente più vantaggiosa in base ai criteri indicati nel Disciplinare di gara. 3.2) TERMINE PER IL RICEVIMENTO DELLE OFFERTE: 21/06/2013 ore 12:30.
- 4) INFORMAZIONI COMPLEMENTARI: il bando di gara integrale è stato inviato alla G.U.U.E. in data 29/04/2013; documentazione necessaria per partecipare alla gara disponibile sul sito internet del CNR <http://www.urp.cnr.it>. Il termine per la presentazione delle richieste di chiarimenti è fissato entro il 12/06/2013 alle ore 12.30. Il termine di risposta ai chiarimenti è fissato entro il 13/06/2013. Ulteriori informazioni possono essere richieste via e-mail all'indirizzo danilo.imperatore@spin.cnr.it, o in alternativa al numero di fax 010-6506302. 4.1) RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: dr. Danilo Imperatore A.
- Genova, 29/04/2013

Ufficio per il supporto tecnico-amministrativo
Il Responsabile

(Dott. Marco Campani)



IOM - CNR - IOM

it: IX.3

Cl: ACQUISIZIONE

N. 0001652

29/04/2013

