

BANDO DI GARA

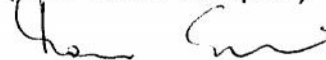
- 1) AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE: Istituto Nanoscienze del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Piazza San Silvestro 12, 56127 Pisa.
- 1.1) PUNTO DI CONTATTO ED INDIRIZZO CUI INVIARE LE OFFERTE: Ufficio per il supporto tecnico-amministrativo del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Corso F.M. Perrone 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. 4989617A32) per l'acquisto di un "Ultra fast optical amplifier", da installare presso l'Unità Organizzativa di Supporto di Lecce dell'Istituto Nanoscienze del CNR, Via Arnesano 16, 73100 Lecce.
- 2.1) TERMINE DI CONSEGNA: entro 100 giorni solari dal giorno successivo alla data di stipula del contratto.
- 2.2) QUANTITATIVO O ENTITÀ TOTALE: € 300.000,00, 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: 30/04/2013 ore 12:30.
- 4) INFORMAZIONI COMPLEMENTARI: il bando di gara integrale è stato inviato alla G.U.U.E., mentre tutta la documentazione necessaria per partecipare alla gara (Capitolato, Disciplinare, Schema di contratto, Facsimili dichiarazioni sostitutive) è disponibile sul sito internet del CNR <http://www.urp.cnr.it>. Il termine per la presentazione delle richieste di chiarimenti è fissato entro il 15/04/2013 alle ore 12.30. Il termine di risposta ai chiarimenti è fissato entro il 15/04/2013. 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, 08/03/2013

Ufficio per il supporto tecnico-amministrativo

Il Responsabile

(Dott. Marco Campani)



NANO - CNR - NANO

it. IX.3

CI: ACQUISIZIONE F.

N. 0001415

08/03/2013

