



AVVISO ESPLORATIVO DEL MERCATO PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI UN SISTEMA OTTICO MULTIFUNZIONE DI ANALISI TERMICA

Nel rispetto dei principi enunciati agli artt. 29 e 30 del d.lgs. n. 50 del 19/04/2016 pubblicato sul Supplemento Ordinario n. 10/L alla Gazzetta Ufficiale – Serie Generale n. 91 e s.m.i ed, in particolare, i principi di libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza e pubblicità, nonché in ottemperanza alle indicazioni contenute nelle Linee Guida n. 8 dell’ANAC approvate dal Consiglio dell’Autorità in data 13/09/2017 con deliberazione n. 950, al fine di individuare le soluzioni disponibili ai fini dell’affidamento della fornitura di un sistema ottico multifunzione di analisi termica, si pubblica il seguente avviso.

OGGETTO

Fornitura, installazione e training di un **SISTEMA OTTICO MULTIFUNZIONE DI ANALISI TERMICA** per le esigenze di laboratorio dell’Istituto di Scienza e Tecnologia dei Materiali Ceramici del Consiglio Nazionale delle Ricerche, con sede in via Granarolo 64, 48018 - Faenza (RA), nel seguito anche “CNR-ISTEC”.

DESCRIZIONE TECNICA DELLO STRUMENTO

Sistema ottico multifunzione in grado di eseguire diverse modalità di analisi termica (flessimetro + dilatometro ottico + microscopio riscaldante) fino a 1600°C e gradienti termici rapidi (almeno di 80°C/minuto) con banco unico di misura dotato di ottiche indipendenti.

Tempi di consegna auspicati: Massimo 8 settimane a partire dalla data di perfezionamento dell’ordine.

INDIVIDUAZIONE DELL’AFFIDATARIO

Il CNR-ISTEC, acquisita la disponibilità dei soggetti interessati, avvierà con gli stessi un confronto concorrenziale finalizzato all’individuazione dell’affidatario più idoneo a soddisfare le esigenze dell’Ente, garantendo la parità di trattamento dei partecipanti, ovvero, nelle ipotesi di infungibilità/esclusività della fornitura, a ricorrere all’affidamento ai sensi dell’art. 63 del d.lgs. 50/2016.

Il valore presunto per la fornitura del bene è stabilito in € **50.000,00** (Cinquantamila/00) oltre IVA come per legge.

TRASMISSIONE DELLE MANIFESTAZIONI DI INTERESSE

Gli operatori economici interessati possono far pervenire la propria candidatura **entro le ore 12:00 del 28 febbraio 2018** tramite posta elettronica certificata al seguente indirizzo istec@pec.cnr.it.

La richiesta, redatta in forma libera, dovrà essere indirizzata a CNR - ISTEC, via Granarolo 64, 48018 Faenza (RA), e dovrà indicare con esattezza gli estremi identificativi del richiedente, sede e/o recapito e indirizzo di posta elettronica certificata con espressa autorizzazione ad utilizzare tale indirizzo per ogni successiva comunicazione. A detta richiesta dovrà essere allegata una fotocopia di un valido documento d’identità del legale rappresentante della Ditta.



ALTRE INFORMAZIONI

Per informazioni di carattere tecnico si prega contattare il Dott. Michele DONDI, Via Granarolo 64, 48018 - Faenza (RA), tel.: 0546-699728, fax: 0546-46381, e-mail: michele.dondi@istec.cnr.it

Il presente avviso non costituisce offerta contrattuale né sollecitazione a presentare offerte, ma è da intendersi come mera consultazione preliminare del mercato, finalizzata alla raccolta di manifestazioni di interesse, non comportante diritti di prelazione o preferenza, né impegni o vincoli per le parti interessate.

Sin da ora il CNR-ISTEC si riserva la facoltà di non procedere all'affidamento della fornitura. In tal caso ai soggetti che hanno inviato la manifestazione di interesse non spetta alcun indennizzo o risarcimento.

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 piena tutela dei diritti dei partecipanti e della loro riservatezza; il trattamento dei dati ha la finalità di individuare gli operatori economici in grado di fornire il bene di cui trattasi.

Questo avviso è pubblicato sul sito www.urp.cnr.it Area tematica Ente sotto la voce Gare e appalti e nell'apposita sezione del sito www.istec.cnr.it.

Faenza, 05 Febbraio 2018

Il Direttore
Dott.ssa Anna TAMPIERI