

ALLEGATO DEL D.D. N. 71 /2017

AVVISO PUBBLICO DI INDAGINE DI MERCATO ESPLORATIVA FINALIZZATA ALL'ACQUISIZIONE DI MANIFESTAZIONE D'INTERESSE PER LA PARTECIPAZIONE A PROCEDURA PER LA FORNITURA DI UN "Laser a diodo in cavità estesa con amplificatore MOPA corredato da elettronica di controllo ed isolatore ottico" PER LE ESIGENZE DEL PROGETTO PRIN 2015 DAL TITOLO "A new primary method of gas thermometry based upon Doppler" - CUP B22F15000230001 - CIG ZA11FE7230 - SCADENZA 29/09/2017

PREMESSA:

Il Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" – Viale Lincoln n° 5, 81100 Caserta, con il presente avviso intende espletare un'indagine di mercato, a scopo esplorativo, nel rispetto dei principi di non discriminazione, parità di trattamento, proporzionalità, al fine di individuare al fine di individuare operatori economici in grado di fornire l'attrezzatura ed i servizi di seguito descritti.

OGGETTO:

"Fornitura di un **"Laser a diodo in cavità estesa con amplificatore MOPA corredato da elettronica di controllo ed isolatore ottico"**.

I beni/servizi che s'intendono acquisire devono avere le seguenti caratteristiche:

- @ 689 nm:

Emissione: Singolo modo;

Tipo: Laser diodo in cavità estesa con amplificatore MOPA (Master Oscillator Power Amplifier);

Lunghezza d'onda: 689 nm;

Potenza di uscita: >100 Mw;

Tuning: +/- 0,5 nm;

Tuning senza salti di modo: 10-20 GHz;

Larghezza di emissione del laser: <100 kHz @ 5 □s tempo di osservazione;

Laser driver elettronica: Basso rumore, alta risoluzione, controllo di corrente, opzioni di controllo della temperatura, opzioni del driver piezo;

Isolamento ottico di 60 dB con trasmissione 85/92%;

Modulazione piezo fino a 4 kHz, Modulazione veloce BW: 1 MHz;

Alta Stabilità di frequenza;

Stabilità contro i rumori acustici, le vibrazioni e le variazioni della temperatura ambiente.

TERMINE DI ESECUZIONE

Il termine per la consegna dell'attrezzatura sopra descritta è stabilito in 30 giorni dalla data di aggiudicazione.

UFFICIO REFERENTE: Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Matematica e Fisica
Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli” – Viale Lincoln n° 5, 81100 Caserta (Ce) Tel:
0823274747 Fax: 0823/274714.

REQUISITI DI PARTECIPAZIONE:

Sono ammessi a partecipare i soggetti in possesso dei seguenti requisiti:

- a) assenza delle cause di esclusione di cui all'art. 80 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m. nonché insussistenza di qualsiasi altra situazione prevista dalla legge come causa di esclusione da gare d'appalto o come causa ostativa alla conclusione di contratti con la pubblica amministrazione;
- b) insussistenza misure cautelari interdittive ovvero di divieto temporaneo di stipulare contratti con la pubblica amministrazione ai sensi del D.Lgs. n. 231/2001;
- c) regolarità con gli obblighi relativi al pagamento dei contributi previdenziali ed assistenziali a favore dei lavoratori, secondo la normativa italiana o quella del paese di residenza;
- d) idoneità professionale: autocertificazione inerente l'iscrizione al Registro della Camera di commercio, industria, agricoltura e artigianato o ad altro Albo.

Il possesso dei suddetti requisiti dovrà essere autocertificato ai sensi del D.P.R. 445/2000 e s.m.i. utilizzando il modello di cui all'allegato A. I requisiti sopra citati non saranno utilizzati per determinare una graduatoria di merito ma solo per la qualificazione dei soggetti operatori e quale condizione di ammissibilità alla procedura di indagine di mercato ed alla successiva procedura per la scelta dell'affidatario dell'incarico.

INTERESSE A PARTECIPARE:

Gli operatori economici in grado di espletare la fornitura ed i servizi richiesti possono darne informazione tramite istanza di partecipazione (Allegato A) sottoscritta mediante firma digitale dal legale rappresentate p.t. o da procuratore munito di idonea procura, entro e non oltre le ore **12:00 del giorno 29 settembre 2017** da inviare al seguente indirizzo PEC: dip.matematicaefisica@pec.unina2.it.

L'oggetto della PEC dovrà riportare la seguente dicitura:

INDAGINE DI MERCATO A VALERE SU PROGETTO PRIN 2015 - CUP B22F15000230001 – CIG ZA11FE7230.

I candidati verranno quindi contattati dal Dipartimento di Matematica e Fisica che fornirà loro i dettagli per accedere alla successiva fase di presentazione delle offerte e di valutazione.

PRECISAZIONI:

Il presente avviso è solo a scopo esplorativo di mercato per individuare la presenza di possibili operatori economici e/o soggetti in grado di espletare i servizi richiesti, senza l'instaurazione di posizioni giuridiche od obblighi negoziali nei confronti del Dipartimento di Matematica e Fisica.

La pubblicazione del presente avviso pubblico non comporta per il Dipartimento di Matematica e Fisica alcun obbligo specifico di inizio o conclusione di qualsivoglia procedura con l'attribuzione di eventuali incarichi o assunzione di un provvedimento espresso, né alcun diritto dei soggetti interessati ad essere invitati alla formulazione di una offerta.

Con il presente avviso non è indetta alcuna procedura di gara, di affidamento concorsuale o para-concorsuale e non sono previste graduatorie di merito o attribuzioni di punteggio.

In particolare il Dipartimento di Matematica e Fisica si riserva la facoltà di non dar seguito all'indizione della successiva gara informale per l'affidamento dei servizi di cui trattasi, senza che gli interessati alla presente indagine possano esercitare nei suoi confronti alcuna pretesa a titolo risarcitorio o di indennizzo, nonché di procedere con l'invio della lettera di invito alla presentazione dell'offerta anche in presenza di un'unica manifestazione di interesse valida.

ULTERIORI RICHIESTE DI CHIARIMENTI:

Per qualsiasi chiarimento gli interessati potranno rivolgersi alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Matematica e Fisica, tel. 0823274747, email dip.matematicaefisica@unicampania.it, per tematiche di natura tecnica gli interessati potranno rivolgersi al Prof. Lucio Gialanella, email livio.gianfrani@unicampania.it.

Caserta, 14 settembre 2017.

Dipartimento di Matematica e Fisica
Il Direttore
Prof. Antonio D'ONOFRIO