



AVVISO DI INFORMAZIONE

FINALIZZATO AD OTTENERE LA MIGLIORE OFFERTA PER IL SERVIZIO DI

“Ristrutturazione e messa a punto di un’apparecchiatura per prove a fatica per valvole polimeriche” Codice CIG ZD72392E81

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, in particolare, i principi di libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza e pubblicità, al fine di individuare gli operatori economici da invitare alla successiva fase di selezione per l’acquisizione di un servizio di Ristrutturazione e messa a punto di un’apparecchiatura per prove a fatica su valvole polimeriche, si pubblica il seguente avviso.

OGGETTO

Servizio di Ingegneria fluidodinamica

DESCRIZIONE BREVE GENERALE DEL SERVIZIO

Dovrà essere ristrutturata e messa in funzione secondo la vigente normativa ISO un’apparecchiatura non funzionante che era stata precedentemente utilizzata dal Laboratorio di Biomateriali del CNR per eseguire test a fatica su valvole polimeriche.

CARATTERISTICHE TECNICHE RICHIESTE

Conoscenze di fluidodinamica e di possibilità di realizzare in officina camere fluidiche in polimetilmetacrilato dotate di adeguata sensoristica per la misurazione della pressione transvalvolare e relativa acquisizione e monitoraggio dati con software dedicato. Capacità di realizzare un sistema di stroke volumetrico per sottoporre le valvole a cicli di fatica fino a 1000 bpm.

Importo presunto: 40.000 Euro (incluso IVA)

INDIVIDUAZIONE DELL’AFFIDATARIO

Il CNR-IFC, acquisita la disponibilità dei soggetti interessati, avvierà con gli stessi un confronto concorrenziale finalizzato all’individuazione dell’affidatario più idoneo a soddisfare gli obiettivi dell’Ente, garantendo la parità di trattamento dei partecipanti.

TRASMISSIONE DELLE MANIFESTAZIONI DI INTERESSE

Gli operatori economici interessati possono far pervenire la propria candidatura **entro le ore 12.00 del 06/06/2018** tramite posta elettronica certificata al seguente indirizzo **protocollo.ifc@pec.cnr.it**

La richiesta, redatta in forma libera, 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.



RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Responsabile del Procedimento: Giorgio Iervasi

Per informazioni di carattere tecnico si prega contattare il **Dott. Giorgio Soldani tel.: 0585 493632, e-mail: giorgio.soldani@ifc.cnr.it**

ALTRE INFORMAZIONI

Il presente avviso non costituisce offerta contrattuale né sollecitazione a presentare offerte, ma è da intendersi come mera indagine di 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-IFC 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.cnr.it

Il Direttore
Giorgio Iervasi