



AVVISO DI INFORMAZIONE

**NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA "SVILUPPO DELLE INFRASTRUTTURE – 2020-2021"
DISBA (Determina prot. AMMCEN n. 00019398 del 17/03/2021)**

CIG: 868557071A CUP: B55J19000360001

SCADENZA: 15/04/2021

Nel rispetto dei principi enunciati agli artt. 29 e 30 del d.lgs. n. 50 del 19/04/2016 e ss.mm.ii. pubblicato sul Supplemento Ordinario n. 10/L alla Gazzetta Ufficiale – Serie Generale n. 91 ed, 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 una **attrezzatura scientifica**, si pubblica il seguente avviso.

OGGETTO

Fornitura di: **1 Strumento per omogeneizzazione di campioni biologici.**

DESCRIZIONE BREVE GENERALE DELLA FORNITURA

Lo strumento richiesto è un sistema di omogenizzazione del campione biologico, necessario nella fase di preparazione del campione nei protocolli di Next Generation Sequencing (NGS), che prevedono l'estrazione di acidi nucleici da matrici complesse come rumine, suolo, prodotti lattiero-caseari. Lo strumento è costituito da mulino a scuotimento, possibilità di processare fino a 192 campioni; possibilità di utilizzo di tubi e sfere monouso per eliminare i rischi di contaminazione del campione.

Importo presunto: 7.000,00 (Iva esclusa)

Luogo di consegna: c/o Parco Tecnologico Padano, Via Einstein, Loc. Cascina Codazza - 26900 Lodi (LO)

INDIVIDUAZIONE DELL'AFFIDATARIO

Il CNR-DISBA, 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.



Il CNR-DISBA, provvederà all'acquisizione della strumentazione richiesta mediante centrale di committenza/MEPA, per cui sin d'ora si invitano le ditte che manifesteranno tale interesse, laddove non avessero già provveduto, all'iscrizione al portale acquisti.

TRASMISSIONE DELLE MANIFESTAZIONI DI INTERESSE

Gli operatori economici interessati possono far pervenire la propria candidatura **entro le ore 18:00 del 15/04/2021** tramite posta elettronica certificata al seguente indirizzo daa@pec.cnr.it.

La richiesta, redatta in forma libera, dovrà essere indirizzata a CNR - DISBA, P.le A. Moro, 7 - 00185 Roma, 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.

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Responsabile del Procedimento: Dott.ssa Secci Maria Elena - RUP, e-mail: mariaelena.secci@cnr.it.

Per informazioni di carattere tecnico si prega contattare la Dott.ssa Cremonesi Paola, email: paola.cremonesi@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-DISBA 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.disba.cnr.it - Bandi e gare, sul sito www.urp.cnr.it - Gare e appalti e sul sito <https://www.serviziocontrattipubblici.it>.

Roma, 29/03/2021

Il Direttore