



## AVVISO DI INFORMAZIONE

**NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA "SVILUPPO DELLE INFRASTRUTTURE – 2020-2021"**

**DISBA (Determina prot. AMMCEN n. 00019394 del 17/03/2021)**

CIG: **8685581030** 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 elettroeluzione diretta di librerie genomiche preparate utilizzando la tecnologia Illumina.**

### DESCRIZIONE BREVE GENERALE DELLA FORNITURA

Lo strumento richiesto permette il recupero diretto di librerie genomiche preparate utilizzando la tecnologia Illumina tramite purificazione su minigel di agarosio e recupero in minipozzetti.

**Importo presunto: 12.125,00** (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](mailto: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](mailto:mariaelena.secci@cnr.it).

Per informazioni di carattere tecnico si prega contattare il Dott. Capra Emanuele, email: [emanuele.capra@cnr.it](mailto:emanuele.capra@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](http://www.disba.cnr.it) – Bandi e gare, sul sito [www.urp.cnr.it](http://www.urp.cnr.it) – Gare e appalti e sul sito <https://www.serviziocontrattipubblici.it>.

Roma, 29/03/2021

Il Direttore