

AVVISO ESPLORATIVO

Avviso per verifica unicità del fornitore per affidamento ex art. 63 c. 2 lett. b) p. 2) del D.Lgs. n. 50/2016 della fornitura Prodotti chimici

CIG: Z93310C564 CUP: CPV: (< di 40.000)

Il CNR Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica sede di Palermo intende avviare una procedura negoziata ai sensi dell'art. 63 c. 2 lett. b) p. 2) del D.Lgs. n. 50/2016 per l'affidamento della fornitura Prodotti chimici, impiegata nell'ambito del progetto

Si specifica che il CNR - Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica, in seguito ad approfondite indagini ed analisi di mercato, ha individuato la Società (BIO RAD), quale produttore dei beni in oggetto con caratteristiche di esclusività, unicità e infungibilità in relazione alle caratteristiche tecniche dello strumento in oggetto, necessario al raggiungimento degli scopi previsti dal Progetto sopra citato ai sensi e per gli effetti ex art. 63 c. 2 lett. b) p. 2) del D.Lgs. n. 50/2016.

Obiettivo del presente avviso è pertanto quello di verificare se vi siano altri operatori economici, oltre a quello individuato da questo Istituto, che possano effettuare la fornitura dell'attrezzatura in oggetto.

Si invitano pertanto eventuali operatori economici interessati a manifestare a questo Istituto l'interesse alla partecipazione alla procedura per l'affidamento del contratto di fornitura.

L'eventuale manifestazione di interesse dovrà pervenire entro e non oltre il giorno 02/04/2021 ore 23:59 alla PEC protocollo.irim@pec.cnr.it con oggetto AVVISO PER VERIFICA UNICITA' – PRATICA n. 44/Palermo del fornitore per affidamento ex art. 63 c. 2 lett. b) p. 2) del D.Lgs. n. 50/2016 della fornitura dei prodotti/servizi qui di seguito elencati:

Qtà	Codice	Descrizione
3	1652081	Gene Pulser/MicroPulser Electroporation Cuvettes, 0.4 cm gap Pkg of 5, 0.4 cm--gap sterile electroporation cuvette, for use with the Gene Pulser and MicroPulser Systems, for mammalian and other eukaryotic cells
3	1652082	Gene Pulser/MicroPulser Electroporation Cuvettes, 0.2 cm gap Pkg of 5, 0.2 cm--gap sterile electroporation cuvette, for use with the Gene Pulser and MicroPulser Systems, for mammalian and other eukaryotic cells
1	1652676	Gene Pulser Electroporation Buffer 10 x 1.8 ml, electroporation buffer for mammalian, primary, and difficult-to-transfect cells, for use with any Gene Pulser electroporation system
1	Spese Trasporto	Spese Trasporto

Le richieste pervenute oltre il succitato termine non verranno tenute in considerazione.

Nel caso in cui venga confermata la circostanza secondo cui la società sopra indicata costituisca l'unico operatore in grado di garantire la fornitura alle condizioni descritte, questo Istituto intende altresì manifestare l'intenzione di concludere il contratto, previa negoziazione delle condizioni contrattuali, ai sensi dell'art. 63 comma 2 lettera b) punti 2) e 3) con l'operatore economico indicato.

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 801338

Ai sensi dell'art. 13 del D.lgs. 196/2003 e s.m.i., si informa che i dati raccolti saranno utilizzati esclusivamente per le finalità connesse alla gestione della procedura in oggetto, anche con l'ausilio di mezzi informatici.

L'invio della manifestazione di interesse presuppone l'esplicita autorizzazione al trattamento dei dati e la piena accettazione delle disposizioni del presente avviso.

Responsabile del procedimento: Andrea De Gaetano

Il presente avviso, è pubblicato: sul profilo del committente www.cnr.it link <https://www.cnr.it/it/bandi-di-gara-avvisi> La stazione appaltante si riserva fin d'ora la libera facoltà di sospendere modificare o annullare la presente procedura e/o di non dare seguito alla successiva procedura negoziata.

Il Direttore
Andrea De Gaetano