



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA

P FESR
 SICILIA 2014-2020


 Consiglio Nazionale
 delle Ricerche


 ISTITUTO PER LA RICERCA
 E L'INNOVAZIONE BIOMEDICA
 CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

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: Z5C3096BC1 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 (EUROCLONE), 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 25/02/2021 ore 23:59 alla PEC protocollo.irim@pec.cnr.it con oggetto AVVISO PER VERIFICA UNICITA' - PRATICA n. 14/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
1	BK9198S	Phospho-CREB (Ser133) (87G3)Rabbit mAb. 100 µl
1	ECB2071Lx10	MEM with Earle's Salts . 500 ml x 10
1	ECB9006LX10	RPMI 1640 Medium without L Glutamine with Phenol Red. 500 ml x 10
2	ECB3054D	MEM Non Essential Aminoacids 100X
2	ECB4004LX10	Dulbecco's Phosphate Buffer Saline w/o Calcium w/o Magnesium. 500 ml x 10
4	ECS0180L	FBS South America origin EU Approved. 500 ml
1	ghiaccio secco	ghiaccio secco
10	ECB3052D	Trypsin-EDTA 1X in PBS w/o Calcium w/o Magnesium w/o Phenol Red. 100 ml
2	ECB3000D	L-Glutamine 100X (200 mM). 100 ml
1	DVCL5015	Lympholyte®-H, sterile liquid. 100 ml CND W01030405 Repertorio 1351471

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.

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.



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA

P  **FESR**
SICILIA 2014-2020


Consiglio Nazionale
delle Ricerche

 **IRIB
CNR**
ISTITUTO PER LA RICERCA
E L'INNOVAZIONE BIOMEDICA
CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

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