



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA



AVVISO DI PUBBLICAZIONE RdO MePA n. 2706206

PROCEDURA DI AFFIDAMENTO, AI SENSI DELL'ART. 36, COMMA 2, LETTERA B) E COMMA 6 DEL D.LGS. N. 50/2016 E S.M.I MEDIANTE RICHIESTA DI OFFERTA (RDO) SUL MERCATO ELETTRONICO DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE (MEPA), DELLA FORNITURA, CONSEGNA E INSTALLAZIONE DI STRUMENTAZIONE PER L'ANALISI QUALITATIVA DI ACIDI NUCLEICI (SISTEMA SEQSTUDIO™ GENETIC ANALYZER DELLA DITTA THERMOFISHER) NELL'AMBITO DEL PROGETTO PKU SMART-SENSOR id 08RG7211000341 – IMPORTO COMPLESSIVO 73.000,00 – UNICO LOTTO FUNZIONALE CUP B61F19000080002

CPV 38430000-8 APPARECCHI PER ANALISI E RIVELAZIONE

CUI 80054330586202000265

CIG 85431140B3

In data 03/12/2020 è stata pubblicata sul MePA la RdO n. 2706206 CIG 85431140B3 per l'affidamento ex art. 36, comma 2, lett. b), D. Lgs. N° 50/2016 e s.m.i. (nel seguito anche Codice), in lotto unico, della fornitura di “STRUMENTAZIONE PER L'ANALISI QUALITATIVA DI ACIDI NUCLEICI (SISTEMA SEQSTUDIO™ GENETIC ANALYZER DELLA DITTA THERMOFISHER)”, CPV 38430000-8 da consegnare e installare presso il Laboratorio di Genomica dell'Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica del Consiglio Nazionale delle Ricerche – Sede di Catania.

La procedura a mezzo RdO di cui sopra è aperta a tutti gli operatori economici, in forma singola o associata che, entro il termine di presentazione dell'offerta:

- Risultino iscritti al MePA ed abilitati al Bando "Beni" per la categoria "Ricerca, Rilevazione Scientifica e Diagnostica”;
- Non siano gravati dalle cause di esclusione di cui all'art. 80 del Codice;
- Siano in possesso dei requisiti ex art. 83 del Codice indicati nei documenti della procedura.

La documentazione della procedura è pubblicata sul portale del MePA <https://www.acquistinretepa.it/>

Termine di presentazione dell'offerta: ore 23:59 del 17/12/2020.

Il Responsabile Unico del Procedimento

Dott.ssa Cristina Cañi



Via Paolo Gaifami, 18 – 95126 Catania – C.F.: 80054330586 – P. IVA: 02118311006

Tel: +39 0957338111 – Fax: +39 0957338110 – Pec: protocollo.irib@pec.cnr.it – Web: <http://www.irib.cnr.it>