



Oggetto: Avviso pubblicazione TD MEPA N. 1478759

PROCEDURA NEGOZIATA PER L'ESPLETAMENTO DI UNA GARA AI SENSI DELL'ART. 36 COMMI 2 , DELL'ART. 95-COMMA B-BIS DEL DECRETO LEGISLATIVO N. 50 DEL 18 APRILE 2016 AGGIORNATO ALLE MODIFICHE PREVISTE DALLA LEGGE 58/2019 (DI CONVERSIONE DEL DECRETO CRESCITA) COL CRITERIO DELL'OFFERTA ECONOMICAMENTE PIU VANTAGGIOSA PER L'AFFIDAMENTO DEL CONTRATTO AVENTE AD OGGETTO LA FORNITURA E POSA IN OPERA DI N° 2 SHAKER INCUBATORI ORBITALI - N° 1 CAPP A FLUSSO LAMINARE - N° 4 INCUBATORI A CO2 DA 150 LITRI - N° 1 AUTOMATED CELL COUNTER - N° 3 SET DI PIPETTE - N° 2 PIPETTE MULTICANALE - N° 1 PIPETTATORE.

PRESSO ISTITUTO IBBC AREA RICERCA NA1 CNR VIA P.CASTELLINO N° 111 (Na)

CODICE CIG 8590186DBA

CUI 80054330586201964

CODICE CUP: B27E19000050006

relativo al Progetto dal titolo "IMPARA - IMAGING DALLE MOLECOLE ALLA PRECLINICA", COD. PIR01_00023.

DA ESPLETARE SU MEPA PER LE SEGUENTI INIZIATIVE ATTIVE

➤ BENI-RICERCA RILEVAZIONE SCIENTIFICA E DIAGNOSTICA

In data 08/01/2020 è stata pubblicata sul M.E.P.A la TD N.2726368 per l'affidamento ai sensi dell' art. 63, D.lgs. n. 50/2016 e s.m.i. della fornitura delle seguenti attrezzature scientifiche e relativi importi a base d'asta:

Oggetto	CIG	CPV	Lotto nr.	Importo base d'asta in euro
<u>N° 2 SHAKER INCUBATORI ORBITALI - N° 1 CAPP A FLUSSO LAMINARE - N° 4 INCUBATORI A CO2 DA 150 LITRI - N° 1 AUTOMATED CELL COUNTER - N° 3 Set di pipette - N° 2 Pipette multicanale - N° 1 Pipettatore.</u>	3843000-8	38510000-3	1	€.72459,02 oltre IVA 22%

Detta TD è rivolta a tutti gli operatori economici iscritti per la categoria richiesta ed in possesso dei requisiti previsti dal bando/disciplinare

Le informazioni relative alla procedura sono reperibili al seguente indirizzo: <https://www.cnr.it/it/amministrazione-trasparente> Bandi di gara e contratti

La documentazione di gara è pubblicata sul portale del M.E.P.A.

Scadenza del termine per la presentazione dell' offerta: 16/02/2021

Il RUP

Ing. Renato Marangio


Il Responsabile del Procedimento
DR. ING. RENATO MARANGIO
Centro Nazionale di Ricerche CNR
Area della Ricerca Napoli