

**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 AFFIDAMENTO FORNITURA 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**

## **BANDO DI GARA**

**Stazione appaltante:** CNR -CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE DIPARTIMENTO SCIENZE BIOMEDICHE, P.ale A.MORO n° 7 CAP 00185 Città ROMA ,tel 06 4993 3800-email: direttore.dsb@cnr.it.

**Oggetto:** FORNITURA E POSA IN OPERA DI AFFIDAMENTO FORNITURA 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) in lotto unico CIG: 8590186DBA

**Entità dell'appalto:** € 72.459,02 oltre di IVA ed oneri sicurezza per  
DUVRI/INTERFERENZE ATTIVITA DI STABULAZIONE pari ad € 724,59

**Aggiudicazione:** criterio offerta economicamente più vantaggiosa;

Durata: 50 giorni

**Requisiti di partecipazione:** Si rimanda alla documentazione di gara.

**procedura:** negoziata estese a tutti gli operatori economici iscritti su MEPA per la categoria indicata in oggetto

**Termine ricezione offerte:** 15/02/2021 ore 12:00;

**Apertura offerte:** 16/02/2020 ore 12:00

**Informazioni:** Per quanto non indicato si rinvia alla documentazione integrale disponibile su: [www.urp.cnr.it](http://www.urp.cnr.it).

Il RUP

Ing. Renato Marangio



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