



**OGG: AFFIDAMENTO FORNITURA DI N° 2 SHAKER INCUBATORI ORBITALI-N°1
CAPPA A FLUSSO LAMINARE-N° 4 INCUBATORI A CO2 DA 150 LITRI-N° 1
AUTOMATED CELL COUNTER-N° 1 SET DI PIPETTE PRESSO ISTITUTO IBBC
AREA RICERCA NA1 CNR VIA P.CASTELLINO N° 111 (Na)**

CODICE CIG 8350076CB0

CUI 80054330586201900634

CODICE CUP: B27E19000050006 relativo al Progetto dal titolo "IMPARA - IMAGING DALLE MOLECOLE ALLA PRECLINICA", COD. PIR01_00023.

CODICE CPV: 38430000-8-8

PREMESSA:

Nell'ambito del Programma Operativo Nazionale Ricerca e Innovazione 2014-2020 (PON RI), Asse II, Azione II.1 il Consiglio Nazionale delle Ricerche è titolare di finanziamenti per il potenziamento delle infrastrutture di ricerca, finalizzate all'implementazione di progetti negli ambiti dello "European Strategy Forum on Research Infrastructures" (ESFRI), dei quali - il seguente - viene gestito sotto la diretta responsabilità del CNR-DSB:

- Progetto di potenziamento dell'infrastruttura di ricerca denominata "EuBI - The European Research Infrastructure for Imaging Technologies in Biological and Biomedical Sciences", dal titolo "IMPARA - IMAGING DALLE MOLECOLE ALLA PRECLINICA" contrassegnato dal codice identificativo PIR01_00023;

È intenzione di codesta amministrazione attivare una procedura negoziata per l'affidamento della fornitura di cui all'oggetto consistente, in particolare per i macchinari richiesti, nella fornitura in opera comprensiva di ogni collegamento alle reti fluidi/elettriche/scarichi all'uopo già predisposte.

L'importo lordo presunto a base d'asta è pari a **€ 72.459,02 oltre IVA ed è comprensivo degli oneri per la sicurezza DUVRI/INTERFERENZE, non soggetti a ribasso, pari ad € 724,59**

L'assegnazione dell'appalto avverrà secondo quanto previsto all'art.36 comma 2 lettera b-art 95 del D. lgs n° 50 del 18/04/2016 aggiornato alle modifiche previste dalla legge 58/2019 (sblocca cantieri), con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa sul portale CONSIP/MEPA.

I dati dell'aggiudicatario saranno trattati a livello eurounionale attraverso il sistema ARACHNE ed utilizzati dal MIUR, al fine di individuare gli indicatori di rischio frode, e resi pubblicamente disponibili sul seguente sito:

(<http://ec.europa.eu/social/main.jsp?catId=325&intPageId=3587&langId=it>);

Le aziende interessate alla partecipazione dovranno far pervenire ai seguenti indirizzi mail direttore.dsb@pec.cnr.it / g.ruggiero.@ibbc.cnr.it domanda su carta intestata entro e non oltre le ore 12:00 del giorno 13/07/2020.

Il RUP valuterà, pena esclusione, che, alla data di presentazione della domanda, il concorrente

CNR – Dipartimento di Scienze Biomediche

PON R&I 2014-2020 – Avviso 424/2018 Azione II.1

Progetto IMPARA - Imaging dalle molecole alla preclinica - cod. PIR01_00023



risulti regolarmente iscritto ed attivo negli elenchi MEPA per le seguenti iniziative:

- **BENI - FORNITURE SPECIFICHE PER LA SANITA'**
- **BENI-RICERCA RILEVAZIONE SCIENTIFICA E DIAGNOSTICA**

Nella domanda il richiedente dovrà dichiarare:

- di possedere i requisiti di ordine generale, come specificato all'art. 80 del D. Lgs n. 50/2016 e s.m.i.
- di possedere i requisiti di idoneità professionale (art. 83, comma 1, lett. a) D. Lgs. 50/2016 e s.m.i: iscrizione alla C.C.I.A.A. o all'albo delle imprese artigiane, per attività inerenti l'oggetto dell'appalto.
- di essere iscritto ed attivo negli elenchi MEPA per le iniziative sopra richieste.

Si provvederà, mediante sorteggio pubblico, a selezionare max 20 Ditte qualora il numero delle domande pervenute fosse superiore a tale limite.

IL RUP

Renato Marangio

Data 25/06/2020

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