

**OGG: AVVISO DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER FORNITURA ED INSTALLAZIONE (CHIAVI IN MANO) DI FORNITURA SISTEMA DI PATCH CLAMP-FOTO ATTIVAZIONE-OMEOTERMIA E CHIRURGIA DA CONSEGNARE ED INSTALLARE PRESSO L'UNITA' OPERATIVA ISTITUTO DI BIOCHIMICA E BIOLOGIA CELLULARE - IBBC - CON SEDE IN VIA P. CASTELLINO, 111 - NAPOLI**

**CUP B27E19000050006**

**CUI 80054330586201900634**

**CIG 8382399E78**

**MEDIANTE GARA A PROCEDURA RISTRETTA AI SENSI DELL'ART.61 DEL D.L.GS 50/2016 CON INVITO A TUTTE ALLE DITTE REGOLARMENTE ISCRITTE SUL SISTEMA MEPA, PER LE CATEGORIE RICHIESTE NELL'AMBITO DEL PROGETTO DAL TITOLO "IMPARA - IMAGING DALLE MOLECOLE ALLA PRECLINICA", COD. PIR01\_00023, CUP B27E19000050006, AZIONE II.1 DEL PON RICERCA E INNOVAZIONE DEL 2014-2020 - AVVISO DI CUI AL D.D. MIUR N. 424 PER IL POTENZIAMENTO DELL'INFRASTRUTTURA DI RICERCA DENOMINATA "EUBI - THE EUROPEAN RESEARCH INFRASTRUCTURE FOR IMAGING TECHNOLOGIES IN BIOLOGICAL AND BIOMEDICAL SCIENCES".**

**Il bene sarà ubicato e reso operativo presso l'Unità Operativa IBBC- Istituto di BIOCHIMICA E BIOLOGIA CELLULARI- presso la sede dell'Area della Ricerca Napoli 1, in via Pietro Castellino 111 Napoli, di proprietà del Consiglio Nazionale delle Ricerche.**

Progetto IMPARA "Imaging dalle molecole alla pre-clinica" Cod. PIR01\_00023 - Azione II.1 del PON Ricerca e Innovazione del 2014-2020 - Avviso di cui al D.D. MIUR n. 424

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

L'importo lordo presunto a base d'asta è pari a € **185.655,74 (centottantacinquemilaseicentocinquantacinque, 74)** oltre IVA di legge comprensivi di oneri per la sicurezza (DUVRI) pari ad € **1856.55** 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 del prezzo più basso 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](mailto:direttore.dsb@pec.cnr.it) / [g.ruggiero.@ibbc.cnr.it](mailto:g.ruggiero.@ibbc.cnr.it) domanda su carta intestata entro e non oltre le ore 12:00 del giorno 11/09/2020.

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

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

