

OGGETTO: AVVISO DI CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO PROPEDEUTICA ALL'INDIZIONE DI UNA PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DI BANDO DI GARA PER L'ACQUISIZIONE DELLA FORNITURA DI N° 2 AUTOCLAVI A VAPORE CAPACITA' COMPLESSIVA MINIMA 800 LITRI A SERVIZIO DELLA ATTIVITA' DI STABULARIO SITA NELL'AREA RICERCA NA1 CNR VIA PIETRO CASTELLINO N° 111 (NA) NELL'AMBITO DEL PROGETTO PON RICERCA E INNOVAZIONE 2014-2020 "IMPARA - IMAGING DALLE MOLECOLE ALLA PRECLINICA", COD. PIR01_00023."

CIG 81644415D9

CUP: B27E19000050006

CPV 33191110-9 Autoclavi

OGGETTO DELL'APPALTO

Fornitura di n° 2 autoclavi a vapore capacità complessiva minima 800 litri a servizio dell'attività di stabulario sita nell'Area di Ricerca NA1 CNR Via Pietro Castellino n° 111 (NA) nell'ambito del progetto PON Ricerca e Innovazione 2014-2020 "IMPARA - Imaging dalle Molecole alla Preclinica", cod. PIR01_00023."

STAZIONE APPALTANTE

Consiglio Nazionale delle Ricerche - Dipartimento di Scienze BioMediche - Piazzale Aldo Moro, 7 - 00185 Roma.

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Ai sensi dell'art. 31, D.gs. 50/2016 Il Responsabile del procedimento è:
Ing. Renato Marangio - email marangio@igb.cnr.it

TIPOLOGIA DELLA PROCEDURA

Il presente avviso costituisce una selezione preventiva delle candidature, finalizzata al successivo invito per l'aggiudicazione mediante gara a procedura negoziata ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett.b) D.Lgs. 50/2016 da espletare sul portale CONSIP/MEPA.

IMPORTO LORDO PRESUNTO A BASE D'ASTA

L'importo lordo presunto a base d'asta è pari a € 138.524,59 oltre IVA ed è comprensivo degli oneri per la sicurezza DUVRI/INTERFERENZE, non soggetti a ribasso, pari ad € 2.077,87.

CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE

L'aggiudicazione della fornitura avverrà ricorrendo al criterio dell'offerta economica più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95 comma 3 del D. Lgs 50/2016 e s.m.i..

REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

Requisiti di ordine generale:

- gli operatori economici che chiedono di essere invitati devono essere in possesso dei



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



requisiti di ordine generale ai sensi dell'art. 80 del D.Lgs. 50/2016;

- A PENA DI ESCLUSIONE, alla data di presentazione della domanda, il concorrente deve risultare regolarmente iscritto ed attivo negli elenchi MEPA per le seguenti iniziative:
 - BENI - FORNITURE SPECIFICHE PER LA SANITA
 - BENI-RICERCA RILEVAZIONE SCIENTIFICA E DIAGNOSTICA

Requisito speciale

- Requisiti di idoneità professionale: iscrizione nel registro della Camera di commercio, industria, artigianato e agricoltura o nel Registro delle Commissioni provinciali per l'artigianato, presso i competenti ordini professionali;

MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELLE CANDIDATURE

Le aziende interessate alla partecipazione dovranno far pervenire al seguente indirizzo di posta elettronica certificata **dsb@pec.cnr.it** ed in copia a **giuliano.rossi@igb.cnr.it** domanda su carta intestata entro e non oltre le ore 12:00 del giorno 23/01/2020.

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 richiesti;

FASE SUCCESSIVA

Il numero massimo di ditte che il DSB intende selezionare sarà non superiore a 20, e pertanto, se il numero delle proposte pervenute fosse superiore a tale parametro si procederà preventivamente con un sorteggio pubblico a cura del RUP delle ditte da ammettere alla fase successive.

TRATTAMENTO DATI PERSONALI

I dati dell'aggiudicatario saranno trattati a livello eurolunionale attraverso il sistema ARACHNE ed utilizzati dal MIUR, al fine di individuare gli indicatori di rischio frode, e resi pubblicamente disponibili (<http://ec.europa.eu/social/main.jsp?catId=325&intPageId=3587&langId=it>);

IL RUP

Renato Marangio