

AVVISO DI PUBBLICAZIONE RfO APERTA SU MEPA

In esecuzione della Determina a contrarre n. 274 del 20 Novembre 2020, in data 23 Novembre 2020 è stata pubblicata sul MePA la **RfO N° 2693871 CIG 850119500C** per l'affidamento ex art. 36, comma 2, lett. b) del D. Lgs. N° 50/2016 e s.m.i. (nel seguito anche Codice), in lotto unico, della fornitura di **n.1 PIATTAFORMA PER L'ESECUZIONE AUTOMATICA DI PROTOCOLLI PER L'ESTRAZIONE DI ACIDI NUCLEICI CPV 38434540-3 CODICE NUTS ITF4, CUI: 8000217072019000010**, in "Beni" per la categoria merceologica "Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica", per l'Università degli Studi di Bari, Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologia e Biofarmaceutica, nell'ambito del Progetto PIR01_00017 titolo "CNRBIOMICS – CENTRO NAZIONALE DI RICERCA IN BIOINFORMATICA PER LE SCIENZE "OMICHE" – ELIXIR –EUROPEAN LIFE-SCIENCE INFRASTRUCTURE FOR BIOLOGICAL INFORMATION", in attuazione dell'Azione II.1 del PON RICERCA E INNOVAZIONE 2014-2020, Avviso 424/2018, CUP B58D19000010005, di cui al Decreto di concessione D.D. n. 895 del 09 maggio 2019, registrato alla Corte dei Conti il 03/06/2019 al Foglio 1-2097 CODICE IDENTIFICATIVO BENE PIR01_00017_221825

Prezzo a base d'asta: € 82.500,00, al netto dell'IVA

Criterio di Aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa;

Durata: la fornitura mono lotto dovrà essere consegnata ed installata entro 60 giorni solari decorrenti dal giorno successivo alla stipula del contratto;

Requisiti di partecipazione: si rimanda alla documentazione di gara;

Procedura: sotto soglia ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera b) del D.Lgs. 50/2016, tramite Richiesta di Offerta (per brevità, RfO) sul MePA, aperta a tutti gli operatori economici che, alla data di scadenza del termine di presentazione delle offerte:

- Risultino iscritti al MePA ed abilitati al Bando "Beni" per la categoria merceologica "Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica";
- Non siano gravati dalle cause di esclusione di cui all'art. 80 del Codice;
- Siano in possesso dei requisiti ex art. 83 del Codice indicati nei documenti della procedura. La documentazione della procedura è pubblicata sul portale del MePA <https://www.acquistinretepa.it/>

Questa Amministrazione si riserva la facoltà di non procedere all'affidamento qualora nessuna delle offerte soddisfi le prescrizioni richieste;

Questa Amministrazione si riserva la facoltà di procedere all'aggiudicazione anche in presenza di una sola offerta valida.

Termine di presentazione dell'offerta: ore 23.00 del 9 Dicembre 2020

Il responsabile del procedimento - R.U.P.
Direttore Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologia e Biofarmaceutica
Prof. Luigi Palmieri

CNR.BiOmics
BIG DATA FOR BETTER LIFE

