



UNIONE EUROPEA



REGIONE PUGLIA

AREA POLITICHE PER LO SVILUPPO IL LAVORO E L'INNOVAZIONE



InnovaPuglia^{spa}

Bando "Aiuti a Sostegno dei Cluster Tecnologici Regionali"

NATURE (Nuovo Approccio per la riduzione delle Tossine Uremiche REnali) - codice progetto XUANRO4

AVVISO ESPLORATIVO PER AFFIDAMENTO DIRETTO EX ART.36 COMMA 2 LETT. A - D.LGS. 50/2016

**AVVISO ESPLORATIVO PER L'INDIVIDUAZIONE DEGLI OPERATORI ECONOMICI DA INVITARE PER LA PRESENTAZIONE DELLA MIGLIORE OFFERTA PER IL SERVIZIO DI SEQUENZIAMENTO DI DNA MICROBICO ESTRATTO DA 300 CAMPIONI FECALI PER IL PROGETTO NATURE
CIG: Z8C1F48218 - CUP: B38C14001250008**

In ossequio a quanto disposto con Determina n. 239 in data 06/07/2017 questa Amministrazione intende avviare apposita indagine esplorativa per l'individuazione degli operatori economici da invitare per la presentazione della migliore offerta, e procedere al successivo affidamento, per il *Servizio di sequenziamento di DNA microbico estratto da 300 campioni fecali per il progetto NATURE* nel rispetto dei principi di imparzialità, parità di trattamento e trasparenza oltre che nel rispetto dei principi generali di cui all'art.30 del D. Lgs. 50/2016.

L'importo massimo dell'affidamento è pari ad € 22.200,00 (ventiduemiladuecento/00) IVA esclusa.

Gli operatori economici interessati dovranno essere in possesso dei requisiti generali di cui all'art.80 del D. Lgs. 50/2016 oltre a possedere apposita idoneità professionale per lo svolgimento della fornitura o del servizio di cui trattasi da attestare mediante esibizione del Certificato della Camera di Commercio industria, agricoltura, artigianato.

Trattandosi di servizio con caratteristiche standardizzate, ai sensi dell'art.95 comma 4, del D. Lgs. 50/2016, il criterio di aggiudicazione è quello del minor prezzo rispetto all'importo massimo di affidamento.

La scadenza di presentazione della manifestazione di interesse alla procedura è fissata per le ore 12.00 del giorno 20/07/2017.

Eventuali documenti contrattuali (Capitolato d'oneri, Allegato tecnico) sono allegati al presente avviso.

Le manifestazioni di interesse dovranno essere presentate:

- via PEC all'indirizzo direttore.dibca@pec.uniba.it;

- via raccomandata A/R all'indirizzo: Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti -
Di.S.S.P.A.

Segreteria Amministrativa - c.a. Dr.ssa Caterina Pacucci

Via Giovanni Amendola 165/A

70126 BARI - ITALY.

Si precisa che se le manifestazioni di interesse pervenute saranno superiori a 5, ne saranno selezionate 5 mediante sorteggio pubblico che avverrà alle ore 13.30 del giorno 20/07/2017 presso la Biblioteca della Sezione di Chimica e Biochimica (I piano) del Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti-Di.S.S.P.A. - Via Giovanni Amendola 165/A - 70126 Bari.

Bari, 06/07/2017

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Teodoro Miano