



D.D. n. 27

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL SUOLO, DELLA PIANTA E
DEGLI ALIMENTI - Di.S.S.P.A.

PREMESSO

che con Determina n. 2 del 22/02/2017 è stata indetta un'indagine mercato, tramite avviso esplorativo da pubblicare sul sito web del Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti – Di.S.S.P.A., per l'individuazione degli operatori economici da invitare al fine di ottenere l'offerta migliore e procedere al successivo affidamento avente per oggetto il servizio di Sequenziamento di DNA microbico estratto da 54 campioni alimentari per studi di metagenomica su piattaforma Illumina MiSeq per un importo massimo stimato di € 9.000,00 (novemila/00);

CONSIDERATO

che in data 27/02/2017 è stato pubblicato sul sito web del Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti – Di.S.S.P.A. il suddetto avviso esplorativo;

CONSIDERATO

che, trattandosi di fornitura con caratteristiche standardizzate, l'affidamento del servizio di Sequenziamento di DNA microbico estratto da 54 campioni alimentari per studi di metagenomica su piattaforma Illumina MiSeq avverrà utilizzando il criterio del minor prezzo ai sensi dell'art.95, comma 4, del D. Lgs. 50/2016;

CONSIDERATO

la scadenza per la presentazione della manifestazione di interesse alla procedura è stata fissata per il giorno 09/03/2017 alle ore 12.00;

VISTE

le manifestazioni di interesse pervenute da n. 4 ditte;

CONSIDERATO

che il termine per la presentazione delle offerte, indicato nella lettera di invito è fissato per le ore 12,00 del giorno 21 aprile 2017;

CONSIDERATO

che il termine per l'esame della documentazione è stato fissato per il giorno 26 aprile 2017 alle ore 11.30;

RITENUTO

di dover procedere, alle ore 14.00 del 21 aprile 2017, alla nomina dell'apposito Seggio di gara composto dal Presidente assistito da 2 (due) Componenti per l'esame della documentazione di gara;

INDIVIDUATI

il Presidente del Seggio di cui trattasi nella persona del Prof. Teodoro Miano, Direttore del Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti- Di.S.S.P.A. dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro ed i Componenti nelle persone di:

1. Prof. Carmine Crecchio, Professore associato dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro;
2. Dr.ssa Maria Calasso, Ricercatore confermato a tempo indeterminato dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro;

RITENUTO

di attribuire l'incarico di segretario verbalizzante per la suddetta procedura di valutazione alla Dr.ssa Caterina Pacucci, amministrativo cat. B3 dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro;

DECRETA

Art. 1 –

Per quanto esposto in narrativa, sono nominati rispettivamente Presidente e Componenti del Seggio di gara incaricato di esaminare la documentazione per il servizio di Sequenziamento di DNA microbico estratto da 54 campioni alimentari per studi di metagenomica su piattaforma Illumina MiSeq:

Presidente: Prof. Teodoro Miano, Direttore del Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti- Di.S.S.P.A. dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro;



Componenti: Prof. Carmine Crecchio, Professore associato dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro;

Dr.ssa Maria Calasso, Ricercatore confermato a tempo indeterminato dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro;

Art. 2 – La Dr.ssa Caterina Pacucci, amministrativo cat. B3 dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, svolgerà le funzioni di segretario verbalizzante.

Bari, 21/04/2017

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Teodoro MIANO