



D.D. n. 66

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

**PREMESSO**

che con Determina n. 239 del 06/07/2017 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 300 campioni fecali per il progetto NATURE per un importo massimo stimato di €22.200,00 (ventiduemiladuecento/00) IVA esclusa;

**CONSIDERATO**

che in data 06/07/2017 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 300 campioni fecali per il progetto NATURE 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 20/07/2017 alle ore 12.00;

**VISTA**

la manifestazione di interesse pervenuta da n. 1 ditta;

**CONSIDERATO**

che il termine per la presentazione delle offerte, indicato nella lettera di invito è fissato per le ore 12,00 del giorno 30 agosto 2017;

**CONSIDERATO**

che il termine per l'esame della documentazione è stato fissato per il giorno 01 settembre 2017 alle ore 12.00;

**RITENUTO**

di dover procedere 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. Fabio Minervini, Professore associato dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro;
2. Dr.ssa Maria Calasso, Ricercatrice confermata 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 300 campioni fecali per il progetto NATURE:

**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. Fabio Minervini, Professore associato dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro;



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO

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

Dr.ssa Maria Calasso, Ricercatrice confermata 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, 31/08/2017

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof. Teodoro MIANO