

**VERBALE DI GARA DEL GIORNO 26 APRILE 2017 CONCERNENTE L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO  
DI SEQUENZIAMENTO DI DNA MICROBICO ESTRATTO DA 54 CAMPIONI ALIMENTARI PER STUDI DI  
METAGENOMICA SU PIATTAFORMA ILLUMINA MISEQ**

L'anno 2017 il giorno 26 (ventisei) del mese di Aprile, in Bari, alle ore 11.30, presso la Biblioteca della Sezione di Chimica e Biochimica del Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti (Di.S.S.P.A.) dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Via Giovanni Amendola n. 165/A Bari, si è riunito il Seggio di gara nominato con D.D. n. 27 del 21/04/2017, incaricato di procedere alle operazioni relative all'aggiudicazione della procedura in ordine all'acquisizione in epigrafe.

Sono presenti:

- il Prof. Teodoro Miano, in qualità di Presidente;
- il Prof. Carmine Crecchio, in qualità di componente;
- la Dr.ssa Maria Calasso, in qualità di componente;
- la Dr.ssa Caterina Pacucci, in qualità di segretario verbalizzante.

Erano presenti anche:

- il Sig. Nicola Coco, in qualità di Responsabile Unico del Procedimento;
- il Dr. Fabio Minervini, in qualità di responsabile Tecnico;
- la Prof.ssa Maria De Angelis, in qualità di titolare dei fondi.

**SI PREMETTE**

che in data 22/02/2017 è stata proposta dal Dr. Fabio Minervini l'attivazione della suddetta procedura la cui spesa graverà sul fondo PANTI di cui è titolare la Prof.ssa Maria De Angelis;

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);

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;

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;

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

che alla scadenza sono pervenute le manifestazioni di interesse dalle ditte:

- 1) BMR GENOMICS S.r.l., Via Redipuglia n. 21/A, 35131 PADOVA (assunto al Prot. n. 283 del 08/03/2017);
- 2) GENEWIZ UK Ltd, Hope End, Takeley, Essex, CM22 6TA, UNITED KINGDOM (assunto al Prot. n. 266 del 06/03/2017);



- 3) GENOMIX4LIFE S.r.l., c/o Laboratorio di Medicina molecolare e Genomica, Campus di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Salerno, Via Allende n. 1, 84091 BARONISSI (SA) (assunto al Prot. n. 257 del 03/03/2017);
- 4) RTL GENOMICS , 4321 Marsha Sharp Fwy, Door 2, Lubbock, Texas 79407, USA (assunto al Prot. n. 275 del 07/03/2017);

che, in esecuzione al citato provvedimento sono stati spediti n. 04 (quattro) inviti a partecipare alla gara in oggetto, fissando per il giorno 21 (ventuno) aprile 2017 alle ore 12.00 la data di scadenza per la presentazione delle offerte, alle seguenti Ditte:

- 1) BMR GENOMICS S.r.l., Via Redipuglia n. 21/A, 35131 PADOVA (Prot. n. 431-X/4 dell'11/04/2017);
- 2) GENEWIZ UK Ltd, Hope End, Takeley, Essex, CM22 6TA, UNITED KINGDOM (Prot. n. 433-X/4 dell'11/04/2017);
- 3) GENOMIX4LIFE S.r.l., c/o Laboratorio di Medicina molecolare e Genomica, Campus di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Salerno, Via Allende n. 1, 84091 BARONISSI (SA) (Prot. n. 434-X/4 dell'11/04/2017);
- 4) RTL GENOMICS , 4321 Marsha Sharp Fwy, Door 2, Lubbock, Texas 79407, USA (Prot. n. 432-X/4 dell'11/04/2017).

#### CIO' PREMESSO

Il Presidente dopo aver ricordato l'oggetto, le modalità e l'importo dell'appalto, prende atto che:

- entro i termini e tramite i mezzi indicati nella lettera d'invito è pervenuto n. 01 (uno) plico dalla Ditta BMR GENOMICS S.r.l. (assunto al Protocollo con n. 481 del 21/04/2017 alle ore 11.37);
- fuori termine indicato nella lettera di invito, il 24/04/2017 così come riportato dalla stampa del sito delle Poste Italiane, è pervenuto n. 01 (uno) plico dalla Ditta GENOMIX4LIFE S.r.l. (assunto al Protocollo con n. 496 del 26/04/2017).

Il Seggio di gara, il Responsabile Unico del Procedimento, il Responsabile tecnico ed il Titolare del fondo, pertanto, provvedono all'esclusione dalla procedura della Ditta GENOMIX4LIFE S.r.l. poiché secondo quanto previsto e precisato a pag. 2 della ns. lettera di invito "L'offerta e tutta la documentazione richiesta ai fini della partecipazione alla presente procedura, con le tassative modalità più sotto indicate, dovranno pervenire **entro e non oltre** il termine perentorio delle **ore 12.00 del giorno 21/04/2017**" provvedendo a darne comunicazione alla ditta.

Il Presidente procede, quindi, all'apertura del plico della Ditta BMR GENOMICS S.r.l. ed all'apertura della busta contenente la Documentazione amministrativa richiesta e verifica insieme ai Componenti del Seggio di gara, al Responsabile Unico del Procedimento, al Responsabile tecnico ed al Titolare del fondo la conformità della documentazione amministrativa presentata rispetto a quanto richiesto nella lettera d'invito.

Per effetto della documentazione amministrativa presentata il Seggio di gara, il Responsabile Unico del Procedimento, il Responsabile tecnico ed il Titolare del fondo ammettono la Ditta alla fase successiva della gara.

Terminato l'esame della documentazione amministrativa, il Presidente la contrassegna e la fa contrassegnare a tutti i Componenti del Seggio di gara, al Responsabile Unico del Procedimento, al Responsabile tecnico, al Titolare del fondo ed al Segretario verbalizzante e la rimette nella busta.



Il Presidente procede, quindi, all'apertura della busta contenente l'Offerta economica della Ditta BMR GENOMICS S.r.l. e rileva che la stessa offre quanto richiesto ad un importo complessivo €6.372,00 (seimilatrecentosettantadue/00) oltre IVA.

Pertanto, il Seggio di gara, il Responsabile Unico del Procedimento, il Responsabile tecnico, il Titolare del fondo, in applicazione del criterio del prezzo più basso di cui dell'art. 95, comma 4, del D. Lgs. 50/2016 stabilito nella lettera di invito per l'aggiudicazione della presente procedura, delibera di aggiudicare il servizio di Sequenziamento di DNA microbico estratto da 54 campioni alimentari per studi di metagenomica su piattaforma Illumina MiSeq alla Ditta BMR GENOMICS per l'importo di €6.372,00 (seimilatrecentosettantadue/00) oltre IVA.

Terminato l'esame dell'offerta economica, il Presidente la contrassegna e la fa contrassegnare a tutti i Componenti del Seggio di gara, al Responsabile Unico del Procedimento, al Responsabile tecnico, al Titolare del fondo ed al Segretario verbalizzante e la rimette nella busta..

Alle ore 11.55 il Seggio di gara termina i lavori e rimette gli atti al Segretario verbalizzante per i successivi adempimenti di competenza.

Del che si è redatto il presente verbale che, letto ed approvato, viene sottoscritto seduta stante.

IL SEGGIO DI GARA

Prof. Teodoro Miano

Prof. Carmine Crecchio

Dr.ssa Maria Calasso

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Sig. Nicola Coco

IL RESPONSABILE TECNICO

Dr. Fabio Minervini

IL TITOLARE DEI FONDI

Prof.ssa Maria De Angelis

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE

Dr.ssa Caterina Pacucci