



Procedura aperta per la fornitura di Terreni di coltura per l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie.

Numero gara: 7115806

Terzo verbale della Commissione giudicatrice di valutazione delle offerte tecniche

In data odierna 14 Febbraio 2019, alle ore 9:00 si riunisce in seduta riservata, presso i locali della Sede centrale dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (di seguito, per brevità, "IZSve" o "Istituto") la Commissione Giudicatrice nominata con Determinazione del Dirigente del Servizio Approvvigionamento e Gestione Beni e Servizi dell'IZSve n. 470 del 08/11/2018, incaricata della valutazione qualitativa delle offerte pervenute.

La Commissione è composta come segue:

- Dott.ssa Michela Favretti, Dirigente veterinario presso la SCS8 – Valorizzazione delle Produzioni Alimentari dell'Istituto, in qualità di Presidente, che partecipa alla presente seduta in videoconferenza;
- Sig.ra Romina Bottazzo, Assistente tecnico presso la SCS8 – Valorizzazione delle Produzioni alimentari dell'Istituto, in qualità di componente effettivo;
- Sig.ra Francesca Barbiero, Operatore tecnico presso la SCS8 – Valorizzazione delle Produzioni alimentari dell'Istituto, in qualità di componente effettivo;
- Dott. Stefano Berti, Coadiutore amministrativo esperto presso il Servizio Approvvigionamento e Gestione di Beni e Servizi in qualità di segretario verbalizzante.

Nel corso della seduta odierna la Commissione giudicatrice procederà ad effettuare la verifica di idoneità tecnica delle offerte pervenute relativamente al lotto 2, consistente nel controllo dell'effettivo possesso da parte dei beni e dei servizi offerti delle specifiche tecniche minime richieste a pena di inammissibilità alla procedura.

Come indicato dal paragrafo 16 del disciplinare di gara, tale verifica sarà espletata mediante analisi della documentazione tecnica e prove sulla campionatura (per il lotto 2 il capitolato tecnico ha previsto la presentazione delle campionature relative ai prodotti TE0242 – Tryptone Bile X-Glucuronide Medium – TBX Medium e TE0243 – Minerals Modified Glutamate Broth).

Da tale esame emerge che nessuna delle offerte presentate dai concorrenti ammessi alla presente fase della procedura sia idonea, non essendo i prodotti proposti in possesso di tutte le specifiche tecniche richieste quali caratteristiche tecniche minime dalla documentazione della procedura, in quanto:

- *Biolife Italiana S.r.l.*,
 - o offre il prodotto Rappaport Vassiliadis Broth (cod. IZSve TE0006) avente un pH finale pari a 5,5 anziché di $5,2 \pm 0,2$, come prescritto dall'Allegato A al capitolato tecnico di gara;
 - o si rileva la presenza di Tiamina, componente non richiesto dall'Allegato A al capitolato tecnico di gara, nel prodotto Tryptose Agar (cod. IZSve TE0033) offerto;
 - o si rileva la presenza di Tiamina, componente non richiesto dall'Allegato A al capitolato tecnico di gara, nel prodotto Tryptose Broth (cod. IZSve TE0058) offerto;

- si rileva la presenza di Cicloesimide al posto di Nistatina nel prodotto Brucella Selective Modified Supplement (cod. IZSve TE0096) offerto.
- *Liofilchem S.r.l.*,
 - Nel prodotto Tryptose Agar (cod. IZSve TE0033) offerto, sono presenti 10 g/l di Triptosio anziché 20 g/l, come indicato nell'Allegato A al capitolato tecnico di gara;
 - Nel prodotto Triple Sugar Iron Agar (cod. IZSve TE0231) offerto, è presente Ferro solfato 0,2 g/l anziché Ferro citrato 0,3 g/l, come indicato nell'Allegato A al capitolato tecnico di gara;
 - si rileva la presenza di Cicloesimide al posto di Natamicina nel prodotto Brucella Selective Modified Supplement (cod. IZSve TE0096) offerto.
- *Microbiol di Sergio Murgia & C. S.n.c.*,
 - è stata eseguita la prova sulla campionatura dell'articolo TE0242 – Tryptone Bile X-Glucuronide Medium – TBX Medium. La ISO 7218:2007/Amd1:2013 prevede, per la semina in agar germi, il mantenimento dell'agar fuso a 44-47°C, mentre il terreno proposto prevede la termostatazione a 50°C. Alla temperatura dei bagnomaria dei laboratori Alimenti dell'IZSve, a 44-47°C l'agar solidifica e non è utilizzabile per la semina di agar germi.

Ciò considerato, il Presidente comunica ai presenti che il presente verbale verrà trasmesso al RUP per il seguito di competenza.

Il Presidente chiede a tutti i presenti se abbiano delle osservazioni. Nessuno degli astanti comunica alcuna osservazione.

La seduta riservata viene dichiarata chiusa alle ore 12:30.

Il presente verbale, composto da n. 2 pagine, è letto, approvato e sottoscritto come segue:

- Dott.ssa Michela Favretti - Presidente della Commissione Giudicatrice.....
- Sig.ra Romina Bottazzo - componente della Commissione.....
- Sig.ra Francesca Barbiero - componente della Commissione.....
- Dott. Stefano Berti- segretario verbalizzante.....

Documento pubblicato sul profilo del committente in data 15/07/2019