



**AFFIDAMENTO DIRETTO, PREVIO CONFRONTO CONCORRENZIALE, DELLA FORNITURA DI TERRENI DI COLTURA, MEDIANTE RICORSO ALLA PIATTAFORMA PER L'E-PROCUREMENT, DI DURATA TRIENNALE, PER L'ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE**

**Numero gara: 7631806**

**GARA n. 065 – 2020**

**VERBALE DI IDONEITA' TECNICA DELL'ESPERTO**

In data odierna 11/06/2020 alle ore 9:00, presso Centro Servizi alla Produzione, la sottoscritta Sig.ra Romina Bottazzo, Assistente tecnico presso la SCS8 – Valorizzazione delle Produzioni alimentari dell'Istituto, procede, in seduta riservata, in qualità di esperto *giusta* nomina effettuata con nota interna del RUP conservata agli atti della SCA2 – Gestione Approvvigionamenti e Logistica, alla valutazione dell'idoneità tecnica dei beni e servizi offerti nella procedura in oggetto.

Esaminata la documentazione tecnica presentata dalle offerenti, si valuta:

**LOTTO 1:**

tecnicamente idonee le offerte presentate dai concorrenti *Analytical Control De Mori S.r.l., BioApp S.a.s., Biolife Italiana S.r.l., Thermo Fisher Diagnostics S.p.A.*;

**LOTTO 2**

tecnicamente inidonee le offerte presentate da tutti gli operatori economici offerenti per i seguenti motivi:

*Analytical Control De Mori S.r.l.*, in quanto:

- TE0019 – T.C.B.S. Medium: dalla scheda tecnica presentata dalla Ditta si rileva che nella composizione del terreno offerto figura peptone 18g, mentre la formula richiesta dall'Istituto quale caratteristica tecnica minima prevede estratto di lievito 5g e peptone mix 10g;
- TE0040 – Tryptone Soy Agar: dalla scheda tecnica presentata dalla Ditta si rileva che nella composizione del terreno offerto figurano peptone di caseina 17g, soia peptone 3g, buffers 2.5g, mentre la formula richiesta dall'Istituto quale caratteristica tecnica minima prevede peptone di caseina 15g, soia peptone 5g, ma non richiede la presenza di buffers;
- TE0045 – Simmons Citrate Agar: dalla scheda tecnica presentata dalla Ditta si rileva che nella composizione del terreno offerto figurano buffers 1.7g e agar 15g, mentre la formula richiesta dall'Istituto quale caratteristica tecnica minima prevede ammonio idrossido fosfato 1g, dipotassio idrogeno fosfato 1g e agar 12g;
- TE0054 – Kligler Iron Agar: dalla scheda tecnica presentata dalla Ditta si rileva che nella composizione del terreno offerto figurano peptone 26.4g, ferro citrato 0.3g e rosso fenolo 0.05g, mentre la formula richiesta dall'Istituto quale caratteristica tecnica minima prevede balanced peptone 20g, estratto di lievito 3g, estratto di carne 3g, ferro II solfato 0.2g e rosso fenolo 0.025g.

*Becton Dickinson Italia S.p.A.*, in quanto:

- TE0039 – Rosa-Bengal Chloramphenicol Agar Base: la Ditta ha offerto la formula di un altro terreno, il DRBCagar;
- TE0045 – Simmons Citrate Agar: dalla scheda tecnica presentata dalla Ditta si rileva che nella composizione del terreno offerto figura agar 15g, mentre la formula richiesta dall'Istituto prevede, quale caratteristica tecnica minima, la presenza di agar 12g
- TE0054 – Kligler Iron Agar: dalla scheda tecnica presentata dalla Ditta si rileva che nella composizione del terreno offerto figurano sodio tiosolfato 0.5g e citrato ferrico ammonio 0.5g, mentre la formula richiesta dall'Istituto prevede, quale caratteristica tecnica minima, la presenza di sodio tiosolfato 0.3g e ferro II solfato 0.2g.

*BioApp S.a.s.*, in quanto:

- TE0045 – Simmons Citrate Agar: dalla scheda tecnica presentata dalla Ditta si rileva che nella composizione del terreno offerto figura agar 15g, mentre la formula richiesta dall'Istituto prevede, quale caratteristica tecnica minima, la presenza di agar 12g;
- TE0054 – Kligler Iron Agar: dalla scheda tecnica presentata dalla Ditta si rileva che nella composizione del terreno offerto figurano sodio tiosolfato 0.5g e citrato ferrico ammonio 0.5g, mentre la formula richiesta dall'Istituto prevede, quale caratteristica tecnica minima, la presenza di sodio tiosolfato 0.3g e ferro II solfato 0.2g;
- TE0057 – Slanetz & Bartley Medium: la formula richiesta dall'Istituto nei documenti di gara richiedeva il TTC già dentro al liofilo e non come supplement da aggiungere al terreno;
- TE0079 – XLD Agar: dalla scheda tecnica presentata dalla Ditta si rileva che nella composizione del terreno offerto figurano xilosio 3.5g e sodio deossicolato 2.5g, mentre la formula richiesta dall'Istituto prevede, quale caratteristica tecnica minima, la presenza di xilosio 3.75g e sodio deossicolato 1g;
- TE0682 – Sorbitol peptone broth with bile salts ISO 10273 (PSB): La Ditta non ha presentato la scheda tecnica del terreno in parola.

*Thermo Fisher Diagnostics S.p.A.*, in quanto:

- TE0039 – Rosa-Bengal Chloramphenicol Agar Base: la formula richiesta dall'Istituto nei documenti di gara richiedeva il cloramfenicolo già dentro al liofilo e non come supplement da aggiungere al terreno
- TE0045 – Simmons Citrate Agar: dalla scheda tecnica presentata dalla Ditta si rileva che nella composizione del terreno offerto figurano ammonio fosfato biacido 0.2g, sodio ammonio fosfato 0.8g e agar 15g, mentre la formula richiesta dall'Istituto prevede, quale caratteristica tecnica minima, la presenza di ammonio diidrogeno fosfato 1g, dipotassio idrogeno fosfato 1g, agar 12g
- TE0054 – Kligler Iron Agar: dalla scheda tecnica presentata dalla Ditta si rileva che nella composizione del terreno offerto figurano ferro citrato 0.3g e rosso fenolo 0.05g, mentre la formula richiesta dall'Istituto prevede, quale caratteristica tecnica minima, la presenza di ferro II solfato 0.2g e rosso fenolo 0.025g
- TE0149 – Sabouraud Chloramphenicol Agar: la formula richiesta dall'Istituto nei documenti di gara richiedeva il cloramfenicolo già dentro al liofilo e non come supplement da aggiungere al terreno

#### LOTTO 4

tecnicamente idonea l'offerta presentata dalla concorrente *Becton Dickinson Italia S.p.A.*;

LOTTO 5

tecnicamente idonea l'offerta presentata dalla concorrente *Becton Dickinson Italia S.p.A.*;

La seduta si chiude alle ore 13.00

Il presente verbale è trasmesso al RUP per il seguito di competenza.

SCS8 – Valorizzazione delle Produzioni alimentari  
*Romina Bottazzo*

.....