



ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE  
*Ente Sanitario di Diritto Pubblico*  
LEGNARO - PD

**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**

**CIG LOTTO 2: 8141391862**

**GARA n. 065-2020**

**2° VERBALE ISTRUTTORIO DEL RUP**

**VERBALE DI ESCLUSIONE PER INIDONEITA' TECNICA**

In data odierna 13/10/2020 alle ore 15:00, il Dott. Stefano Affolati, Direttore della SCA2 – Acquisti e Logistica dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (di seguito "Istituto"), in qualità di Responsabile Unico del Procedimento (RUP) procede, in seduta riservata presso il proprio ufficio, alla presa d'atto del giudizio espresso dall'esperto deputato a fornire supporto nella valutazione dell'idoneità tecnica delle offerte presentate nella procedura in oggetto e all'assunzione delle determinazioni conseguenti.

Alla seduta sono altresì presenti:

- Dott. Stefano Berti, Coadiutore amministrativo esperto presso la SCA2 – Acquisti e Logistica, in qualità di testimone e segretario verbalizzante;
- Sig.ra Angela Fontanella, Collaboratore amministrativo esperto presso SCA2 – Acquisti e Logistica, in qualità di testimone.

Il RUP dà lettura del verbale relativo alla seduta riservata del 11/06/2020, nel corso della quale l'esperto ha giudicato:

- tecnicamente idonee le seguenti offerte:

- o Lotto 1: le offerte presentate dai concorrenti Analytical Control De Mori S.r.l., BioApp S.a.s., Biolife Italiana S.r.l. e Thermo Fisher Diagnostics S.p.A.;
- o Lotto 4: l'offerta presentata dalla concorrente Becton Dickinson Italia S.p.A.;
- o Lotto 5: l'offerta presentata dalla concorrente Becton Dickinson Italia S.p.A.;

- tecnicamente inidonee le seguenti offerte:

- o Lotto 2:

*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

Il RUP, preso atto delle valutazioni espresse, ammette le offerte dei seguenti concorrenti alla fase successiva della procedura:

- Analytical Control De Mori, per il Lotto 1;
- Becton Dickinson Italia S.p.A., per i Lotti 4 e 5;
- BioApp S.a.s., per il Lotto 1;
- Biolife Italiana S.r.l., per il Lotto 1;
- Thermo Fisher Diagnostics S.p.A., per il Lotto 1;

e dichiara l'esclusione delle offerte dei concorrenti:

- Analytical Control De Mori, per il Lotto 2;
- Becton Dickinson Italia S.p.A., per il Lotto 2;
- BioApp S.a.s., per il Lotto 2;
- Thermo Fisher Diagnostics S.p.A., per il Lotto 2;

disponendo affinché si proceda a darne comunicazione agli operatori economici esclusi ai sensi dell'art. 76, comma 5, lett. b) del D.Lgs. n. 50/2016, nei termini e con le modalità prescritte dalla citata disposizione.

Il RUP prende, altresì, atto che, per l'effetto dei punti che precedono, il Lotto 2 della procedura in oggetto risulta deserto.

Il RUP dichiara chiusa la seduta alle ore 16:00

Il presente verbale, composto da n. 3 pagine, è letto, approvato e sottoscritto come segue:

Dott. Stefano Affolati – Responsabile Unico del Procedimento \_\_\_\_\_

Dott. Stefano Berti - testimone e segretario verbalizzante \_\_\_\_\_

Sig.ra Angela Fontanella – testimone \_\_\_\_\_