



Procedura di affidamento diretto formale per l'aggiudicazione della fornitura *in service* di una strumentazione per effettuare analisi di immunoistochimica e ibridazione *in situ* e del relativo materiale di consumo e reagenti dedicati, mediante ricorso alla piattaforma *e-procurement*, di durata triennale.

Numero gara 7531463 - CIG 8025596355

VERBALE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DI VALUTAZIONE DELLE OFFERTE TECNICHE

In data odierna 05/12/2019, alle ore 10:00 si riunisce in seduta riservata, presso i locali dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (di seguito "IZSve" o "Istituto"), la Commissione Giudicatrice nominata con DDG n. 589 del 22/11/2019, incaricata della valutazione qualitativa delle offerte pervenute e della conseguente attribuzione del relativo punteggio sulla base dei parametri, dei metodi e delle formule indicate nella documentazione di gara.

La Commissione è composta come segue:

- Dott. Franco Mutinelli, Dirigente Veterinario presso la SCS3 dell'Istituto, in qualità di Presidente;
- Dott. Roberto Piro, Dirigente Chimico presso la SCS8 dell'Istituto, in qualità di componente effettivo;
- Dott.ssa Gioia Capelli, Dirigente Veterinario presso la SCS3 dell'Istituto, in qualità di componente effettivo;
- Dott. Stefano Berti, Coadiutore amministrativo esperto presso il Servizio Approvvigionamento e Gestione di Beni e Servizi dell'Istituto, in qualità di segretario verbalizzante.

Le dichiarazioni sostitutive dei componenti della Commissione Giudicatrice e del segretario verbalizzante attestanti l'insussistenza di cause di incompatibilità e astensione di cui all'articolo 77, comma 6 del d.lgs. 50/2016, l'assenza di conflitti di interesse o motivi di astensione di cui all'art. 6 bis della legge 241/1990, e comportanti l'accettazione espressa del Codice di comportamento dei dipendenti pubblici dell'Istituto sono conservate agli atti, essendo state rese all'atto dell'accettazione dell'incarico.

Atteso che la *lex specialis* di gara prevede l'aggiudicazione delle procedura in parola secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, attribuendo massimo 30 punti alla componente economica e massimo 70 punti alla componente tecnico-qualitativa, per un totale di 100 punti, la Commissione si riunisce in data odierna al fine di effettuare l'esame sostanziale dell'unica offerta tecnica pervenuta (formulata dalla Ditta Roche Diagnostics S.p.A.) sulla base dei criteri di valutazione, dei metodi e delle formule indicati nella *lex specialis* di gara.

Nello specifico, la Commissione effettuerà una preliminare verifica dell'idoneità tecnica dell'offerta tecnica 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; successivamente, soltanto se l'offerta sarà ritenuta tecnicamente idonea, verrà effettuata la valutazione qualitativa, con conseguente attribuzione dei relativi punteggi applicando le formule ed i metodi indicati nella documentazione di gara.

Analizzata la succitata offerta tecnica, la Commissione constata all'unanimità il possesso da parte della stessa delle caratteristiche tecniche minime richieste a pena di inammissibilità per la partecipazione

alla procedura in parola, valutandola, pertanto, come tecnicamente idonea ed ammettendola alla successiva fase di valutazione qualitativa.

Successivamente la Commissione procede quindi alla valutazione qualitativa dell'offerta esprimendo il giudizio riepilogato, unitamente alle relative motivazioni, nel prospetto di cui all'Allegato A al presente verbale.

Terminata l'attività di valutazione la Commissione procede all'effettuazione delle operazioni di calcolo previste dalla lettera di invito e riepilogate nella tabella di cui all'Allegato B al presente verbale, calcolando per l'effetto, per l'offerta in parola, il punteggio qualitativo complessivo definitivo.

La Commissione ha attribuito all'operatore economico Roche Diagnostics S.p.A., unica offerente nell'ambito della procedura in parola, il punteggio qualitativo complessivo definitivo di 67,5 punti/70.

Ciò considerato il Presidente comunica ai presenti che il presente verbale e la documentazione attestante l'espletamento delle operazioni odierne verranno trasmessi 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 12:00.

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

- Dott. Franco Mutinelli – Presidente della Commissione Giudicatrice _____
- Dott. Roberto Piro – componente della Commissione _____
- Dott.ssa Gioia Capelli – componente della Commissione _____
- Dott. Stefano Berti – segretario verbalizzante _____

Documento pubblicato sul profilo del committente in data 24/12/2019



Procedura di affidamento diretto formale per l'aggiudicazione della fornitura *in service* di una strumentazione per effettuare analisi di immunoistochimica e ibridazione *in situ* e del relativo materiale di consumo e reagenti dedicati, mediante ricorso alla piattaforma *e-procurement*, di durata triennale.

NUMERO GARA: 7531463

CIG: 8025596355

Griglia di valutazione

Valutazione	Coefficiente
Non adeguato	0
Sufficiente	0,25
Buono	0,5
Distinto	0,75
Ottimo	1

Parametro	Criterio Motivazionale	Operatore economico: Roche Diagnostics S.p.A.
<p>Colorazione immunoistochimica in singola o multiplexing con più di 5 cromogeni.</p>	<p>Sarà accordata preferenza all'offerta che presenti il maggior numero di cromogeni disponibili.</p> <p>In particolare sarà giudicato:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sufficiente = il prodotto che presenti fino a 5 cromogeni; - ottimo = il prodotto che presenti un numero di cromogeni superiore a 5. 	<p>Valutazione: Ottimo 1</p> <p>Motivazione: presenta un numero di cromogeni pari a 7 colori.</p>
<p>Caricamento in continuo simultaneamente nella medesima corsa di vetrini.</p>	<p>Sarà accordata preferenza all'offerta che presenti caricamento in continuo simultaneamente nella medesima corsa di vetrini, senza suddivisione in batch dei campioni in funzione di metodica e tipologia di campione.</p> <p>In particolare sarà giudicato:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sufficiente = il prodotto che presenti caricamento in continuo con suddivisione in batch dei campioni in funzione di metodica e tipologia di campione; - ottimo = il prodotto che presenti caricamento in random ed in continuo senza suddivisione in batch dei campioni in funzione di metodica e tipologia di campione. 	<p>Valutazione: Ottimo 1</p> <p>Motivazione: presenta caricamento in random ed in continuo senza suddivisione in batch dei campioni in funzione di metodica e tipologia di campione.</p>
<p>Temperatura di incubazione di anticorpi e sonde controllabile per singolo vetrino indipendentemente dagli altri vetrini in colorazione.</p>	<p>Sarà accordata preferenza all'offerta che presenti la possibilità di modificare la temperatura di incubazione degli anticorpi/sonde.</p> <p>In particolare sarà giudicato:</p> <ul style="list-style-type: none"> - non adeguato = prodotto che non premetta di modificare la temperatura di incubazione degli anticorpi/sonde; - ottimo = prodotto che permetta di modificare la temperatura di incubazione degli anticorpi/sonde. 	<p>Valutazione: Ottimo 1</p> <p>Motivazione: Permette di modificare la temperatura di incubazione degli anticorpi/sonde.</p>

Parametro	Criterio Motivazionale	Operatore economico: Roche Diagnostics S.p.A.
<p>Cromogeni utilizzabili per studi IHC di co-localizzazione, miscibili tra di loro, in grado di dare tintorialità diverse se co-precipitati nello stesso compartimento cellulare.</p>	<p>Sarà accordata preferenza all'offerta che presenti cromogeni miscibili tra di loro co-precipitanti.</p> <p>In particolare il giudizio sarà espresso in maniera proporzionale sulla base del maggior numero di cromogeni miscibili tra loro, in grado di dare tintorialità diverse se co-precipitati nello stesso compartimento cellulare.</p>	<p>Valutazione: Distinto 0.75</p> <p>Motivazione: I cromogeni utilizzabili per studi IHC di colocalizzazione, miscibili tra di loro e in grado di dare tintorialità diverse se co-precipitati nello stesso compartimento cellulare sono 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Yellow; - Purple; - Teal.
<p>Sistemi di sviluppo prediluiti, prodotti direttamente dal fabbricante, in grado di riconoscere le seguenti specie di anticorpi mono/policlonali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - anti-Mouse; - anti-Rabbit; - anti-Rat; - anti-Goat. 	<p>Sarà accordata preferenza all'offerta che presenti sistemi di sviluppo prediluiti pronti all'uso che riconosca il maggior numero di specie di anticorpo primario.</p> <p>In particolare sarà giudicato:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sufficiente = il prodotto che riconosca anticorpi primari da mouse e da rabbit; - ottimo = il prodotto che riconosca anticorpi primari da mouse, da rabbit, da goat e da rat. 	<p>Valutazione: Ottimo 1</p> <p>Motivazione: Il Sistema riconosce anticorpi primari da Mouse, da Rabbit, da Rat e da Goat.</p>
<p>Possibilità di dispensazione di anticorpi primarie e/o sonde sia in modalità automatica che in modalità manuale direttamente sul vetrino.</p>	<p>Sarà accordata preferenza all'offerta che presenti la possibilità di dispensare in modalità sia automatica che manuale.</p> <p>In particolare sarà giudicato:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sufficiente = il prodotto che presenti solo la dispensazione automatica; - ottimo = il prodotto che presenti sia la dispensazione automatica che manuale. 	<p>Valutazione: Ottimo 1</p> <p>Motivazione: presenta sia la dispensazione automatica che manuale.</p>

Parametro	Criterio Motivazionale	Operatore economico: Roche Diagnostics S.p.A.
Scarico dei rifiuti di lavorazione in una tanica unica direttamente dallo strumento.	<p>Sarà accordata preferenza all'offerta che presenti il metodo di scarico dei rifiuti in un'unica tanica</p> <p>In particolare sarà giudicato:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sufficiente = il prodotto che presenti il metodo di scarico dei rifiuti in più taniche; - ottimo = il prodotto che presenti il metodo di scarico rifiuti in un'unica tanica. 	<p>Valutazione: Ottimo 1</p> <p>Motivazione: presenta il metodo di scarico rifiuti in un'unica tanica.</p>

Allegato B

	Parametri	Punteggio max	Coefficiente assegnato	Punteggio parziale definitivo
1	Colorazione immunostochimica in singola o multiplexing con più di 5 cromogeni	15	1	15
2	Caricamento in continuo simultaneamente nelle medesima corsa di vetrini	15	1	15
3	Temperatura di incubazione di anticorpi e sonde controllabile per singolo vetrino indipendentemente dagli altri vetrini in colorazione	5	1	5
4	Cromogeni utilizzabili per studi IHC di co-localizzazione, miscibili tra di loro, in grado di dare tintorialità diverse se co-precipitati nello stesso compartimento cellulare.	10	0,75	7,5
5	Sistemi di sviluppo prediluiti, prodotti direttamente dal fabbricante, in grado di riconoscere le seguenti specie di anticorpi mono/policlonali: anti-Mouse; anti-Rabbit; Anti-Rat; Anti-Goat	5	1	5
6	Possibilità di dispensazione di anticorpi primari e/o sonde sia in modalità automatica che in modalità manuale direttamente sul vetrino.	10	1	10
7	Scarico dei rifiuti di lavorazione in una tanica unica direttamente dallo strumento	10	1	10

Punteggio qualitativo complessivo definitivo	67,5
-----------------------------------------------------	-------------