

**Prot. 8735 del 28/11/2018**

**OGGETTO:** Procedura negoziata ai sensi dell'art. 36, comma 2 lettera b) del D.Lgs n. 50/2016 e s.m.i. mediante l'utilizzo del sistema MePa di Consip con Richiesta di Offerta (RDO) per l'affidamento della fornitura, installazione, collaudo e manutenzione di uno stereomicroscopio a fluorescenza da destinare al laboratorio di Bioscienze IRST.

**CIG: 76297783FC**

**RDO n. 2062622**

***VERBALE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE – 2° seduta riservata del 28.11.2018***

Il giorno 28/11/2018 alle ore 09:30 presso l'ufficio del Direttore Scientifico dell'IRST s.r.l., via P. Maroncelli n. 40 – Meldola (FC), si è riunita per la seconda volta la Commissione Giudicatrice, nominata con Provvedimento del Direttore dell'Area Provveditorato e Supporto Amministrativo alla Direzione di Presidio prot. 7488 del 10.10.2018, per l'attribuzione dei punteggi alle offerte tecniche ammesse alla gara, al fine di determinare, dopo che saranno attribuiti in altra seduta pubblica i punteggi alle offerte economiche, l'offerta economicamente più vantaggiosa per l'affidamento dell'appalto in oggetto.

La commissione Giudicatrice è così composta:

- Presidente: Dott. Alessandro De Vita, dipendente IRST S.r.l. IRCCS;
- Componente: Componente: Dott. Ing. Roberto Vespignani, dipendente IRST S.r.l. IRCCS;
- Componente: Dott.ssa Anna Tesei dipendente IRST S.r.l. IRCCS IRST;

Svolge le funzioni di segretario verbalizzante il Dott. Ing. Roberto Vespignani.

Premesso che:

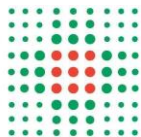
- In data 27.11.2018 si è svolta la prima seduta riservata della procedura di gara in oggetto, come da verbale agli atti d'ufficio prot. 8734 del 28.11.2018;

Tutto ciò premesso

Il Presidente dichiara aperta la seduta della gara in oggetto e si riprendono le operazioni di gara, procedendo a prelevare i plichi dall'armadio chiuso a chiave.

A questo punto, si procede, quindi, alla valutazione delle offerte tecniche garantendo la collegialità della garanzia di giudizio con riguardo ai criteri di valutazione (art.09 del disciplinare di gara).

Si evidenzia che nella tabella allegata (All. 1) viene riportato per ogni operatore il punteggio attribuito a seguito della valutazione effettuata dalla Commissione in considerazione degli



elementi di valutazione e relativi criteri stabiliti nei documenti di gara, tenendo conto delle misure migliorative rispetto a quanto previsto dal Disciplinare di Gara.

Una volta attribuiti collegialmente i punteggi relativi a ciascuno degli elementi di valutazione si procede ad effettuare a calcolare la media dei giudizi espressi dai diversi commissari.

Si precisa che in base a quanto previsto dal disciplinare di gara e nel Capitolato Tecnico, la Commissione Giudicatrice ha verificato che l'offerta tecnica della ditta Olympus Italia s.r.l. non soddisfa i requisiti minimi richiesti con conseguente esclusione dell'operatore economico. Nello specifico si evidenzia quanto segue:

1. Nel Capitolato di gara è prescritto quanto segue: *"stereomicroscopio di ultima generazione, galileiano (con due percorsi ottici paralleli), a fluorescenza, con variatore di ingrandimento ; diaframma ad iride regolabile"*:

Dalla documentazione esaminata della ditta Olympus Italia s.r.l. non è risultato reperibile il variatore di ingrandimento nella scheda tecnica dell'offerta ed il diaframma motorizzato.

2. Nel Capitolato di gara è prescritto quanto segue: *"Stativo base per illuminazione diascopica con dispositivo per luce trasmessa con contrasto, a intensità regolabile e sorgente a led;- sistema a luce riflessa incidente a led a due fibre ottiche semirigide (orientabili)"*:

Il codice nell'offerta non coincide con la relazione tecnica, non si evince se la luce della base sia a led o alogena.

3. Nel Capitolato di gara è prescritto quanto segue: *"Sistema per fluorescenza con torretta motorizzata per almeno n. 4 filtri"*:

Non si evince se la torretta sia manuale o motorizzata

4. Nel Capitolato di gara è prescritto quanto segue:

*filtro band-pass per DAPI;*

*filtro band-pass per FITC;*

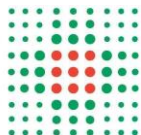
*filtro band-pass per PE;*

*filtro band-pass per mcherry;*

*filtro band-pass per APC;*

Non si evince se sia mancante il filtro far Red e si riscontrano due filtri non richiesti.

5. Nel Capitolato di gara è prescritto quanto segue: *"Camera digitale ad alta risoluzione, monocromatica (B&N), da almeno 5 Mpixel e 12 bit, con alta sensibilità, alta efficienza quantica (Q.E.), alto range dinamico del sensore, raffreddamento a Peltier (si richiede di specificare i valori delle caratteristiche richieste, compresi dimensione del sensore, dimensione del pixel, numero totale di pixel, valore di Q.E.)"*:



La camera non risulta essere in bianco nero e non vengono fornite le specifiche della telecamera.

6. Nel Capitolato di gara è prescritto quanto segue: *Workstation dedicata (processore i7 di settima generazione o più recente, hard disk interno  $\geq 4$  TB; scheda grafica con memoria dedicata  $\geq 4$  GB; RAM  $\geq 16$  GB) completa di monitor LCD 24", con possibilità di sfruttare storage di memorizzazione virtuali e/o remoti e metta a disposizione idonee soluzioni tecniche al fine di prevenire malfunzionamenti sui singoli componenti hardware:*  
Non conforme a quanto richiesto.

Conclusa dunque la valutazione delle offerte presentate ed ammesse, si riportano di seguito i punteggi ottenuti dai concorrenti, come da tabelle allegate:

DITTA	Punteggio finale
Nikon Instruments SpA	69,01
Leica Microsystems	70,00

Per il dettaglio della valutazione si rimanda alle tabelle allegate quale parte integrante e sostanziale del presente verbale.

I lavori della Commissione Giudicatrice, in seduta riservata, vengono conclusi alle ore 13:30.

Delle operazioni di gara in argomento, si è redatto il presente verbale che, previa lettura e conferma, viene di seguito sottoscritto.

F.to Presidente – Dott. Alessandro De Vita

F.to Componente - Dott. Ing. Roberto Vespignani

F.to Componente - Dott.ssa Anna Tesei

F.to Il segretario verbalizzante Dott. Ing. Roberto Vespignani

All. 1 – Tabella riassuntiva delle valutazioni – parte integrante del verbale