



PROCEDURA APERTA TELEMATICA SOPRA SOGLIA COMUNITARIA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI UN MICROSCOPIO CONFOCALE LASER CON SCANNER SPETTRALE, NELL’ AMBITO DEL PNRR - PROGETTO “DEVELOPMENT OF ECCSEL-ERIC R.I. ITALIAN FACILITIES TO IMPROVE USER ACCESS, SERVICES AND ENSURE LONG-TERM SUSTAINABILITY” - C.I.G. 9872055580 - C.U.P. F53C22000560006 - CUI F00055590327202300029

SEDUTA RISERVATA N. 1 DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE

L’anno 2023 (duemilaventitre), il giorno 2 (due) del mese di ottobre, alle ore 10:08, conformemente al disposto dell’articolo 77, comma 2, del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. (di seguito “Codice”), la Commissione giudicatrice della procedura negoziata di cui all’instestazione, nominata con determinazione della Direttrice Generale dell’OGS n. 475 ADW del 29/09/2023, si è riunita in seduta pubblica telematica presso la sala Morelli della Sede dell’OGS a Borgo Grotta Gigante 42/C, 34010 Sgonico (TS).

Sono presenti:

dott.ssa Valentina Tirelli	Presidente;
dott.ssa Cecilia Balestra	Componente;
dott. Vincenzo Manna	Componente;
dott.ssa Valeria Guida	Segretario.

L’ordine del giorno è il seguente:

- analisi dell’offerta tecnica presentata dall’operatore economico ammesso Leica Microsystems;
- attribuzione del punteggio per ciascuno dei criteri e sub-criteri di valutazione stabiliti nel documento “Criteri di valutazione dell’offerta tecnica” allegato al disciplinare di gara;
- determinazione del punteggio complessivo dell’offerta tecnica.

Il Segretario della Commissione giudicatrice provvede a condividere con i commissari l’offerta tecnica presentata dal concorrente.

Il Presidente della Commissione giudicatrice procede preliminarmente a dare lettura del documento “Criteri di valutazione dell’offerta tecnica” allegato al disciplinare di gara, nella parte in cui sono contenuti i criteri di valutazione delle offerte. Si procede poi a dare lettura dell’art. 18.2 del disciplinare di gara, con riferimento alle modalità secondo cui verranno attribuiti i punteggi ai criteri e sub-criteri di valutazione di natura tabellare rilevando infine che non è prevista una soglia minima di sbarramento.

La Commissione procede alla valutazione dell’offerta presentata dal concorrente Leica Microsystems, dando lettura degli elaborati tecnici.

La Commissione giudicatrice ritiene a valle della disamina documentale che tutta la documentazione prodotta risulta conforme a quanto richiesto nel disciplinare di gara e procede alla valutazione dell’offerta tecnica.

Essendo previsti dalla griglia di valutazione dell’offerta tecnica di cui al relativo allegato al disciplinare di gara unicamente criteri di natura tabellare, la Commissione giudicatrice procede all’attribuzione del punteggio da attribuire al concorrente Leica Microsystems secondo le modalità previste nel disciplinare di gara (“*Quanto agli elementi cui è assegnato un punteggio tabellare identificato dalla colonna “T” della tabella, il relativo punteggio è assegnato, automaticamente e in valore assoluto, sulla base della presenza o assenza nell’offerta, dell’elemento richiesto*”), come di seguito riportato:

Handwritten signatures and initials: CB, H, V, M, and a large signature.



N°	CRITERI DI VALUTAZIONE	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI T MAX	CRITERI MOTIVAZIONALI E ASSEGNAZIONE DEI PUNTEGGI	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
1	Qualità della fornitura	1.1	5	Assenza di filtri fisici = 5 punti Presenza di filtri fisici= 0 punti	5
		1.2	5	Uguale o superiore al 58% = 5 punti; compresa tra 47% e 57% = 2.5 punti; inferiore o uguale a 46% = 0 punti	5
		1.3	20	Presenza di un laser a singolo fotone pulsato capace di emettere nell'intervallo tra 485 nm e 685 nm con step di 1 nm, per un totale di 200 linee laser	20
		1.4	5	Presenza di tutti i detector interni alla testa di scansione in grado di garantire un detection range 410-850 nm	5
		1.5	10	Presenza di un dispositivo per la modulazione delle lunghezze d'onda in eccitazione ed emissione in grado di generare dicroici regolabili in continuo nell'intervallo 485-685 nm, in grado di utilizzare 8 linee laser contemporaneamente	10
		1.6	15	Presenza di un resonant scanner che permetta di rilevare fino a tre fluorocromi contemporaneamente con velocità fino a 28 frames/second a 512x512 pixel	15
		1.7	20	Dotazione di un sistema hardware e software che misuri il	Dotazione di un software con tali caratteristiche = 15 punti; assenza di un

4/11/21
OB
Uelli



			tempo di arrivo medio fotonico e acquisisca immagini basate sul tempo di vita dei fluorocromi utilizzando tutte le lunghezze d'onda di eccitazione a singolo fotone comprese nell'intervallo 485-685 nm (200 linee laser)		software con tali caratteristiche = 0 punti	
--	--	--	---	--	---	--

La Commissione giudicatrice effettua la somma dei punteggi attribuiti a ciascun criterio e rileva che il concorrente **Leica Microsystems** ha ottenuto un punteggio pari a **80 punti**. Il concorrente viene quindi ammesso alla successiva fase di valutazione dell'offerta economica.

Il Segretario provvede dunque a caricare il punteggio attribuito all'offerta tecnica del concorrente sulla piattaforma UnityFVG.

Il Presidente della Commissione giudicatrice dichiara pertanto chiusa la seduta riservata alle ore 10:57 e riconvoca immediatamente a seguire la Commissione giudicatrice per la seduta telematica di apertura e valutazione dell'offerta economica.

Verbale letto, approvato e sottoscritto

dott.ssa Valentina Tirelli, Presidente
dott.ssa Cecilia Balestra, Componente
dott. Vincenzo Manna, Componente
dott.ssa Valeria Guida, Segretario

Valentina Tirelli

Cecilia Balestra

Vincenzo Manna

Valeria Guida

Elenco firmatari

ATTO SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE AI SENSI DEL D.P.R. 445/2000 E DEL D.LGS. 82/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI

Questo documento è stato firmato da:

NOME: DEL NEGRO PAOLA

CODICE FISCALE: DLNPLA59L58L483M

DATA FIRMA: 17/11/2023 17:03:36

IMPRONTA: 1DF9C581BC19EAA8179A49C1ED935E07F8BB9B0808F67FB29D7EA4A04EA75F84
F8BB9B0808F67FB29D7EA4A04EA75F84111A77345CBCF0DE95140B9EBA28741B
111A77345CBCF0DE95140B9EBA28741BADA602E09B7C993550A0211F15285D50
ADA602E09B7C993550A0211F15285D50D99A60676C90CE60A8544C7A499F925D