

VERBALE N.2
APERTURA, ESAME E VALUTAZIONE OFFERTE TECNICHE

OGGETTO: GARA A PROCEDURA APERTA SOPRA SOGLIA COMUNITARIA SU PIATTAFORMA TELEMATICA ASP DI CONSIP SPA AI SENSI DELL'ART. 71 DEL DECRETO LEGISLATIVO N. 36/2023 E S.M.I. PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI UN SISTEMA LASER YB AMPLIFICATO E POMPATO A DIODI NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 LINEA DI INVESTIMENTO 3.1 PROGETTO IPHOQS CODICE IDENTIFICATIVO IR0000016 CUP B53C22001750006 CIG A02C259654

Il giorno 18/01/2024 alle ore 11:00, si insedia e si riunisce la commissione giudicatrice in seduta pubblica, nominata con provvedimento Protocollo 10668/2024 del 15/01/2024 per procedere all'apertura delle offerte tecniche relative alla procedura di cui all'oggetto.

La Commissione è composta da:
 PRESIDENTE: DOTT. ALESSANDRO IAGATTI
 COMMISSARIO EFFETTIVO: DOTT.SSA MARIANGELA DI DONATO
 COMMISSARIO EFFETTIVO: DOTT. DEMETRIO SCELTA

Le funzioni di segretario verbalizzante sono svolte da: DOTT. ALESSANDRO IAGATTI
 Il Presidente constatata la presenza di tutti i componenti, alle ore 11:05 dichiara aperta la seduta comunicando che gli operatori economici ammessi alla fase di valutazione tecnica, come da Verbale n° 1 del 10/01/2024 sono i seguenti:

N°	DENOMINAZIONE CONCORRENTE
1	Optoprism srl a socio unico

Il Segretario procede quindi, sulla piattaforma telematica di negoziazione:

- ad attivare la seduta pubblica di apertura delle offerte tecniche;
- a prelevare la documentazione relativa alle offerte tecniche dei concorrenti, nel seguito elencata:

N°	OPERATORE ECONOMICO	DATA E ORA DI ARRIVO	DOCUMENTAZIONE OFFERTA TECNICA
1	Optoprism srl a socio unico	22/12/2023 ore 18:05:33	REGOLARE

La Commissione, ricevuta la documentazione, ne verifica la conformità alle disposizioni di gara. Ultime dette operazioni, non avendo rilevato difformità, alle ore 11:29 chiude la seduta pubblica per proseguire le operazioni di valutazione delle offerte tecniche in seduta riservata.

La Commissione concorda di procedere come segue: analisi dei criteri e attribuzione del punteggio. Dette operazioni verranno svolte singolarmente da ciascun componente della Commissione; prima di sospendere la seduta i componenti concordano di riprendere i lavori per la successiva valutazione collegiale il giorno 18/01/2024 alle ore 12:00.

Alle ore 11:45 la seduta riservata viene sospesa.

Alle ore 12:00 del giorno 18/01/2024 la Commissione riprende, in seduta riservata, le operazioni di valutazione delle offerte tecniche.

All'esito dell'esame delle offerte tecniche la Commissione unanime valuta le offerte tecniche dei concorrenti pienamente rispondente ai requisiti esplicitati nel Capitolato tecnico e, pertanto, procede con l'attribuzione del punteggio tecnico, come da tabella:

N°	OPERATORE ECONOMICO CONCORRENTE	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI MAX		SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX	SPECIFICHE DICHIARATE	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
1	Optoprim srl a socio unico	Oscillatore in tecnologia Kerr-Lens-Mode-Locking	5	1.1	VERRÀ VALUTATA POSITIVAMENTE LA POSSIBILITÀ DI OTTENERE Mode-Locking con tecnologia Kerr-Lens senza la necessità di assorbitori saturabili a semiconduttore (SESAM)			5	OSCILLATORE BASATO SU TECNOLOGIA KERR-LENS MODE LOCKING	5
2		Potenza media minima a ≥ 10 KHz	15	2.1	18W		5		>20 W	15
				2.2	20 W		10			
				2.3	>20 W		15			
3		Durata minima dell'impulso	15	3.1	≥200 fs		10		<190 fs	15
				3.2	<190 fs		15			
4		Energia massima per singolo impulso	15	4.1	≥ 1.5 mJ se ≤ 10 KHz		5		≥ 2 mJ se ≤ 10 KHz	10
				4.2	≥ 2 mJ se ≤ 10 KHz		10			
				4.3	≥ 400 mJ se ≤ 50 KHz		15			
5		Stabilità in potenza	10	5.1	< 0.5 % rms su ≥50 ore		5		< 0.5 % rms su ≥100 ore	10
				5.2	< 0.5 % rms su ≥100 ore		10			
6		Stabilità in energia (impulso su impulso)	10	6.1	< 0.7 % rms per tempi ≥ 24 ore		5		< 0.5 % rms per tempi ≥ 24 ore	10
				6.2	< 0.5 % rms per tempi ≥ 24 ore		10			
7		Massima energia di pompa OPA	5	7.1	≥ 400 μ J		3		≥ 800 μ J	5
				7.2	≥ 800 μ J		5			
8		Larghezza di banda spettrale OPA	5	8.1	50 – 130 cm ⁻¹ (a 1450 – 2000 nm)		3		60 – 150 cm ⁻¹ (a 1450 – 2000 nm)	5
				8.2	60 – 150 cm ⁻¹ (a 1450 – 2000 nm)		5			
9		Stabilità in potenza OPA	5	9.1	< 3 % (a 1550 nm) su ≥8 ore		3		5	

				9.2	< 2 % (a 1550 nm) su ≥8 ore		5		< 2 % (a 1550 nm) su ≥8 ore	
10		Stabilità in energia OPA	5	10.1	< 3 % (a 1550 nm) su ≥1 minuto		3			5
				10.2	< 2 % (a 1550 nm) su ≥1 minuto		5		< 2 % (a 1550 nm) su ≥1 minuto	
		PUNTEGGIO OTTENUTO								85

Le richieste riguardanti Garanzia, Formazione e Assistenza Tecnica risultano soddisfatte.

Del che si è redatto il presente verbale in unico esemplare originale che, previa lettura e conferma, è sottoscritto come segue:

IL PRESIDENTE Dott. Alessandro Iagatti

I MEMBRI: Dott.ssa Mariangela Di Donato

Dott. Demetrio Scelta