

VERBALE
SEDUTE RISERVATE DEL 07.12.2023 E DEL 18.12.2023
APP. CPT 2313 -- GARA TELEMATICA G00210

Tipologia	Fornitura
Rif. normativo	Art. 71 e art. 225, comma 8, del D.lgs. 36/2023 della legge 108/2021 di conversione del D.L. 77/2021
Tipo procedura	Procedura aperta – telematica – sopra soglia comunitaria
Applicativo	piattaforma telematica "PortaleAppalti" https://univr.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti
N. procedura U-BUY	G00210
Rif. Appalto	CPT 2313
Oggetto	FORNITURA DI UN SEQUENZIATORE PER IL CENTRO PIATTAFORME TECNOLOGICHE DELL'UNIVERSITA' DI VERONA cofinanziato con fondi "PNRR per la Missione 4, Componente 2, Investimento 3.1", Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione" - D.D. n. 3264 del 28/12/2021, inserito nell'ambito del Progetto: "Strengthening the MIRRI Italian Research Infrastructure for Sustainable Bioscience and Bioeconomy - SUS-MIRRI.IT - codice MUR IR0000005
Valore complessivo appalto	pari a € 280.000,00 IVA esclusa (<i>Oneri per la sicurezza per rischi interferenti pari a € 0,00</i>)
Durata appalto	180 giorni
CPV	33124110-9
CUP	D13C22001390001
CIG SIMOG	A01C043BA2
RUP	Prof. Leonardo Chelazzi – Direttore del Centro Piattaforme Tecnologiche
Finanziamento	Finanziato: - per la quota fino ad un importo pari a euro 200.000,00 nella voce di budget RIMBORSI_CPT UA.VR.040.CPT.CPT-FUNZ - B - Fondi funzionamento - COAN CA.A.AA.02.03.01 - Macchinari e attrezzature scientifiche – per la quota di cofinanziamento del Dipartimento di Biotecnologie pari a euro 153.900,00 sul fondo PNRR_SUSMIRRI_SEQUENZIATORE CUP D13C22001390001
Decreto del Direttore Generale di approvazione del progetto	Rep. n. 10700/2023, prot. n. 443636 del 02/11/2023
Decreto Direttore CPT di autorizzazione a contrarre	Rep. n. 10742/2023, prot. n. 445003 del 03/11/2023
Pubblicazione bando di gara	Bando GUUE pubblicato il 10.11.2023; Albo ufficiale dell'Università di Verona rep n. 2072/2023 prot. 453112 del 10.11.2023; GURI 5° Serie Speciale n. 131 del 13.11.2023; 2 quotidiani nazionali e 2 quotidiani locali; profilo del committente https://www.univr.it/it/gare-di-appalto ; piattaforma ANAC e sito del Ministero Infrastrutture e Trasporti (MIT)
Criterio di aggiudicazione	Offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 108, comma 1, del D.Lgs. 36/2023, individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, assegnando 20 punti all'offerta economica e 80 all'offerta tecnica, mediante i criteri e correlati punteggi indicati nella relazione del RUP
Scadenza presentazione offerte	ore 11:00 del 28.11.2023
Verbali	Verbale delle sedute telematiche del 30.11.2023 e del 4.12.2023; acquisizione delle offerte pervenute, apertura della Busta amministrativa

	telematica e verifica della documentazione amministrativa presentata, chiusura fase documentale con ammissione del concorrente, a seguito di soccorso istruttorio; apertura buste offerte tecniche del concorrente ammesso per la verifica formale della presenza dei documenti della busta tecnica.
Offerte pervenute entro il termine stabilito ed ammesse	n. 1) ILLUMINA ITALY S.R.L. di Milano C.F./P.IVA 06814140965
Commissione Giudicatrice	Nominata dal direttore del Centro Piattaforme Tecnologiche con decreto rep. n. 11923/2023 Prot n. 471502 del 30/11/2023 , e così formata: Prof. Nicola Tamassia Presidente Prof. Francesco De Sanctis Componente Dott.ssa Monica Castellucci Componente

Premesso che

- a seguito di soccorso istruttorio, l'operatore economico Illumina Italy è stato ammesso alla fase successiva avendo regolarizzato quanto ha presentato nella busta amministrativa;
- i membri della Commissione Giudicatrice hanno dichiarato l'inesistenza delle cause di conflitto di interessi, incompatibilità e di astensione di cui all'art. 16 e all'art. 93, comma 5, lett. a) b) c) e) del Codice;
- il decreto di nomina della commissione giudicatrice (di seguito Commissione), corredato dai curricula vitae dei componenti della stessa sono stati pubblicati sul "*PortaleAppalti*" e sul "profilo del Committente";
- il RUP, in conformità a quanto previsto nel disciplinare di gara, ha scaricato la busta dell'offerta tecnica del concorrente ammesso e l'ha messa a disposizione dei soli membri della Commissione a seguito del decreto di nomina;
- la Commissione ha effettuato un'attenta analisi dei criteri che saranno oggetto di valutazione richiamati nella tabella T) riportata all'art. 18.1 del Disciplinare di gara, la stessa ha altresì rilevato le modalità di attribuzione dei punteggi per ogni criterio di valutazione delle offerte/a;
- l'offerta tecnica presentata dal concorrente, alla quale è attribuito un punteggio massimo di 80 punti, è costituita dalla seguente documentazione:
 - Relazione tecnica relativa alla proposta tecnico organizzativa del concorrente in relazione a quanto prescritto all'art. 18.1 del Disciplinare di gara;
 - MODELLO B – Offerta Tecnica relativo all'elenco dei requisiti tecnici e funzionali richiesti dove l'operatore economico deve obbligatoriamente barrare la casella dell'elemento offerto, punto per punto;
 - Dettaglio e Riferimenti dei parametri tecnici e di qualità
 - MODELLO DUVRI
 - Specifiche tecniche degli strumenti NextSeq1000 e NextSeq2000

tutto ciò premesso

il giorno 07.12.2023, alle ore 11:30 presso il Centro Piattaforme Tecnologiche, Stanza R12 (Palazzina di Medicina Legale – Pz.Le L.A. Scuro, 10 – 37134 Verona) si è riunita in seduta riservata la Commissione formata da:

- Prof. Nicola Tamassia Presidente
- Prof. Francesco De Sanctis Componente
- Dott.ssa Monica Castellucci Componente

per la valutazione e selezione dell'offerta tecnica pervenuta per l'appalto in oggetto e per l'attribuzione dei relativi punteggi.

Essendo presenti tutti i componenti della Commissione, la seduta è valida, il Presidente la dichiara aperta, e fa presente che è stata ammessa l'offerta pervenuta dal seguente Operatore economico:

n. ord.	tipo	CONCORRENTE
1	singola	ILLUMINA ITALY SRL di Milano - C.F./P.IVA 06814140965

I Commissari procedono alla lettura della relazione tecnica dell'unico concorrente **ILLUMINA ITALY SRL di Milano** e riscontrano che viene relazionato in modo coerente e dettagliato quanto previsto per i seguenti punti relativi a: - *Trasporto, installazione e messa in funzione*; - *Apparecchiatura nuova di fabbrica*; - *Addestramento del personale, da effettuarsi a totale onere a carico dell'operatore economico fornitore*.

Dall'esame della documentazione la Commissione rileva che non risulta leggibile la parte relativa **al rispetto del principio di "non arrecare un danno significativo" ("Do No Significant Harm" - DNSH)**, con riferimento alla scheda n 4 ACQUISTO, LEASING E NOLEGGIO APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE UTILIZZATE NEL SETTORE SANITARIO (ritenuta la più attinente alla tipologia di strumentazione oggetto della presente gara) *prevista nella Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente (cd. DNSH) aggiornata dal M.E.F. nella Circolare del 13 ottobre 2022, n. 33 e s.m.i.*, in quanto il file potrebbe essere danneggiato.

Pertanto, la Commissione propone al RUP che venga disposto il soccorso istruttorio ai sensi dell'art. 101 del D.Lgs. 36/2023 per la regolarizzazione della documentazione di gara

Alle ore 12.00 il Presidente sospende l'odierna seduta, rinviando il proseguo delle attività ad una successiva seduta riservata.

Il giorno **18.12.2023** alle ore **9:00** presso il Centro Piattaforme Tecnologiche, Stanza R12 (Palazzina di Medicina Legale – Pz.Le L.A. Scuro, 10 – 37134 Verona) si è riunita in seduta riservata la Commissione formata dal Presidente Prof. Nicola Tamassia e dai componenti Prof. Francesco De Sanctis e Dott.ssa Monica Castellucci.

Il Presidente dà atto che il concorrente ILLUMINA ITALY S.R.L. di Milano ha regolarizzato la documentazione tecnica presentata in sede di gara, inviando una dichiarazione a seguito di soccorso istruttorio.

I Commissari procedono quindi all'esame del "MOD. B – OFFERTA TECNICA dell'unico concorrente **Illumina Italy Srl di Milano**, attribuendo i relativi punteggi tabellari sulla base di quanto dichiarato dall'unico concorrente, verificando la rispondenza da quanto dichiarato nella relazione tecnica e relativi allegati e quanto dichiarato nel MOD. B – offerta tecnica, predisponendo una **tabella riepilogativa finale** relativa ai punteggi attribuiti ad ogni criterio del concorrente:

Tabella dei criteri tabellari (T) di valutazione dell'offerta tecnica da disciplinare

N.	PARAMETRI TECNICI - QUALITA' (suddivisa come di seguito indicato)	PUNTEGGIO MAX	CONCORRENTE ILLUMINA ITALY SRL
1)	<p>Sistema unico integrato per il sequenziamento NGS</p> <p>a) Massimo numero di paia di basi sequenziate per singola corsa in Paired End (1) >501bp = punti 10 (2) 301-500 = punti 5 (3) 150- 300 = punti 2 <i>I kit devono essere già disponibili sul mercato (non intesi kit in via di sviluppo)</i></p>	10	10
	<p>b) Numero di flow cell o chip disponibili sul mercato (1) > 10 = punti 10 (2) 6 - 10 = punti 3 (3) 1 - 5 = punti 1</p>	10	10
	<p>c) Possibilità di effettuare analisi long-reads (per SV, regioni ripetute, inversioni, duplicazioni, etc) con chimiche compatibili (N50 of 5–7 kb) e bassa quantità di DNA (50 ng). - SI = punti 10 - NO = punti 0</p>	10	10
	<p>d) Amplificazione clonale eseguita in maniera automatizzata, autonoma ed integrata all'interno dello strumento principale proposto, senza alcun intervento manuale tra l'amplificazione clonale e la reazione di Sequencing - SI = punti 7 - NO = punti 0</p>	7	7
	<p>e) Possibilità di eseguire protocolli a doppia lettura di tipo paired-end in automatico all'interno dello strumento senza alcun intervento manuale tra la prima e la seconda sequenza - SI = punti 7 - NO = punti 0</p>	7	7
	<p>f) Possibilità di impostare a priori con precisione la lunghezza desiderata delle letture - SI = punti 7 - NO = punti 0</p>	7	7
	<p>g) Server per analisi secondaria integrato nella strumentazione principale con generazione del dato in formato "vcf" in 2 ore al massimo della capacità produttiva - SI = punti 10 - NO = punti 0</p>	10	10
	<p>h) Compatibilità con librerie di terze parti senza la necessità di protocolli di conversione - SI = punti 10 - NO = punti 0</p>	10	10
	<p>i) Reagenti pronti all'uso e tracciati RFID (Identificazione a Radio Frequenza) per il monitoraggio dei materiali di consumo - SI = punti 2 - NO = punti 0</p>	2	2
	<p>j) Accuratezza globale ≥99.70% per la seguente combinazione di chimiche di lettura, come singoli supporti di sequenziamento. 2 X 100 > = 90% 2 X 150 > = 85% (1.) Possesso di entrambi i requisiti punti 7 (2.) Possesso di uno solo dei due requisiti punti 2 (3.) Mancanza di entrambi i requisiti punti 0</p>	7	2

La Commissione riassume nella tabella sottostante i singoli punteggi e il punteggio totale relativo all'offerta tecnica dell'operatore economico **Illumina Italy Srl di Milano**:

SUB Criteri	CRITERIO n. 1										TOT. OFFERTA TECNICA MAX PUNTI 80
	MAX PUN TI 10	MAX PUN TI 10	MAX PUN TI 10	MAX PUN TI 7	MA X PU NTI 7	MA X PU NTI 7	MAX PUN TI 10	MAX PUN TI 10	MAX PUNTI 2	MAX PUN TI 7	
Concorrente	Punti assegnati dalla Commissione										
ILLUMINA ITALY SRL	10	10	10	7	7	7	10	10	2	2	75

Il Presidente, evidenziato che il punteggio complessivo conseguito dall'offerta tecnica dell'operatore economico è pari a 75/80, alle ore 9:30 dichiara chiusa la seduta riservata e rimanda alla successiva seduta pubblica il caricamento sul portale Appalti del punteggio dell'offerta tecnica e la valutazione dell'offerta economica.

Letto, approvato e sottoscritto

La Commissione giudicatrice

Prof. Nicola Tamassia _____

Prof. Francesco De Sanctis _____

Dott.ssa Monica Castellucci _____

Verbale firmato, depositato c/o Area Gare