

VERBALE N. 2
APERTURA, ESAME E VALUTAZIONE OFFERTE TECNICHE

OGGETTO: PROCEDURA NEGOZIATA SOTTOSOGLIA, SENZA BANDO PER LA FORNITURA DI UN SEQUENZIATORE GENETICO DI TIPO NEXT GENERATION SEQUENCING (NGS) NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 "ISTRUZIONE E RICERCA" COMPONENTE 2 "DALLA RICERCA ALL'IMPRESA" INVESTIMENTO 3.1, "FONDO PER LA REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA INTEGRATO DI INFRASTRUTTURE DI RICERCA E INNOVAZIONE" PROGETTO IR0000032 – ITINERIS

CUP B53C22002150006
CIG B01EE20572

Il giorno 28/03/2024 alle ore 14:30, si insedia e si riunisce la commissione giudicatrice in seduta pubblica, nominata con provvedimento Prot. 97331 del 21/03/2024 per procedere all'apertura delle offerte tecniche relative alla procedura di cui all'oggetto.

La Commissione è composta da:

- Prof.ssa Valeria Specchia, Professore associato– Dipartimento di Scienze Biologiche e Ambientali e Tecnologie (Università del Salento) - Presidente
- Dr. Paolo Colangelo (matr. 17581) Tecnologo III Livello, IRET- Commissario
- Dott.ssa Cristina Di Muri (matr. 21583), Tecnologo III livello, IRET- Commissario

Le funzioni di segretario verbalizzante sono svolte dal Dott. Alessio Neri.

Il Presidente constatata la presenza di tutti i componenti, alle ore 14:40 dichiara aperta la seduta comunicando che gli operatori economici ammessi alla fase di valutazione tecnica, come da Verbale n° 1 prot. 93758/2024 sono i seguenti:

DENOMINAZIONE CONCORRENTE
EUROCLONE S.P.A. sede legale viale Liguria 40 Milano codice fiscale e partita iva 08126390155
ILLUMINA ITALY SRL sede legale VIALE CERTOSA, Quartiere Garegnano Milano codice fiscale e partita iva 06814140965

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
1	Illumina Italy srl
2	Euroclone spa

La Commissione, ricevuta la documentazione, ne verifica la conformità alle disposizioni di gara e concorda di procedere come segue:

- lettura della lettera di invito;
- valutazione di rispondenza dell'offerta tecnica in relazione ai requisiti esplicitati nella Lettera di invito;
- attribuzione del punteggio tecnico;

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 03/04/2024 alle ore 15:00.

Alle ore 16:00 si sospende la seduta e la Commissione prosegue le operazioni di valutazione delle offerte tecniche in seduta riservata.

Alle ore 15:00 del giorno 03/04/2024 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 dei concorrenti rispondenti ai requisiti esplicitati nella lettera di invito e, pertanto, procede con l'attribuzione dei seguenti punteggi tecnici:

La prima offerta ad essere esaminata è l'offerta presentata dall'operatore economico Illumina Italy srl il cui esito è il seguente:

- Per il criterio n. 7 - Velocità di reazione del segnale di fluorescenza, la ditta Illumina Italy srl non specifica la velocità di reazione del segnale di fluorescenza e quindi la commissione ritiene di attribuire il punteggio di 2 considerando un tempo di reazione superiore a 10 secondi.

Nr.	Operatore economico concorrente	Criterio di valutazione	Valore Offerto	Punteggio attribuito
1	Illumina Italy srl	Utilizzo simultaneo di due flow cell indipendenti con capacità di processamento non inferiore a 80 Milioni di read (non inferiore a 40 Milioni per flow cell);	Requisito assente	0
2	Illumina Italy srl	Tempo di corsa del sequenziamento (PE150)	La ditta dichiara che il sequenziamento è completato entro le 24 ore	3
3	Illumina Italy srl	Flow cell ad alta densità e con struttura definita a spot di ibridazione con distanza tra gli spot di 600 nm, ottimizzata al fine di garantire la massima efficienza di ibridazione e riduzione del tasso di duplicazione (< 3%)	Requisito assente	0
4	Illumina Italy srl	Capacità di eseguire simultaneamente per corsa 4 esomi completi (WES 15 Gigabasi) o 8 piccoli genomi completi (Es: batteri 20 Milioni di read) o 8 trascrittomi (RNAseq 8 Gigabasi)	Requisito presente	5
5	Illumina Italy srl	Presenza di modulo per analisi bioinformatica integrato nello strumento	Requisito presente	5

6	Illumina Italy srl	Allestimento delle librerie con metodica PCR-free mediante reazione di rolling cycling replication (RCR) con formazione di strutture superavvolte di DNA (DNB)) formate ciascuna da 300-500 copie del frammento originale mediante reazione isotermica	Requisito assente	0
7	Illumina Italy srl	Velocità di reazione del segnale di fluorescenza	Superiore a 10 secondi	2
8	Illumina Italy srl	Fornitura di una unità UPS a corredo con lo strumento	Requisito presente	5
9	Illumina Italy srl	Fornitura di n.1 starter kit a corredo con lo strumento per RNA SEQ o DNA_SEQ	Requisito presente	5
Punteggio totale operatore economico Illumina Italy srl				25

La seconda offerta ad essere esaminata è l'offerta presentata dall'operatore economico Euroclone spa il cui esito è il seguente:

Nr.	Operatore economico concorrente	Criterio di valutazione	Valore offerto	Punteggio attribuito
1	Euroclone spa	Utilizzo simultaneo di due flow cell indipendenti con capacità di processamento non inferiore a 80 Milioni di read (non inferiore a 40 Milioni per flow cell);	Requisito presente	15
2	Euroclone spa	Tempo di corsa del sequenziamento (PE150)	La ditta dichiara che il sequenziamento avverrà entro 12 ore	10
3	Euroclone spa	Flow cell ad alta densità e con struttura definita a spot di ibridazione con distanza tra gli spot di 600 nm, ottimizzata al fine di garantire la massima efficienza di ibridazione e riduzione del tasso di duplicazione (< 3%)	Requisito presente	10
4	Euroclone spa	Capacità di eseguire simultaneamente per corsa 4 esomi completi (WES 15 Gigabasi) o 8 piccoli genomi completi (Es: batteri 20 Milioni di read) o 8 trascrittomi (RNAseq 8 Gigabasi)	Requisito presente	5

5	Euroclone spa	Presenza di modulo per analisi bioinformatica integrato nello strumento	Requisito presente	5
6	Euroclone spa	Allestimento delle librerie con metodica PCR-free mediante reazione di rolling cycling replication (RCR) con formazione di strutture superavvolte di DNA (DNB) formate ciascuna da 300-500 copie del frammento originale mediante reazione isotermica	Requisito presente	20
7	Euroclone spa	Velocità di reazione del segnale di fluorescenza	La ditta dichiara che la velocità di reazione del segnale di fluorescenza è di 10 secondi	5
8	Euroclone spa	Fornitura di una unità UPS a corredo con lo strumento	Requisito presente	5
9	Euroclone spa	Fornitura di n.1 starter kit a corredo con lo strumento per RNA SEQ o DNA_SEQ	Requisito presente	5
Punteggio Totale operatore economico Euroclone spa				80

Visto il punto 11.2 della lettera di invito "Metodo di attribuzione del coefficiente per il calcolo del punteggio dell'offerta tecnica" ogni Commissario decide di attribuire ad entrambi gli operatori economici 1 punto di coefficiente (ottimo) per ciascun criterio di valutazione quantitativo (punti n. 2 e n. 7) presente nell'offerta che contribuiscono al punteggio finale complessivo riportato nella tabella seguente:

DENOMINAZIONE OFFERENTE	PUNTEGGIO
Euroclone spa	80
Illumina Italy srl	25

Alle ore 17:00 la Commissione termina la valutazione chiudendo la seduta riservata.

Di quanto precede si è redatto il presente verbale che consta di n° 4 (quattro) pagine, letto e sottoscritto.

IL PRESIDENTE

I MEMBRI

Cristina Di Mucci

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE