



Procedura aperta, sopra soglia comunitaria, ai sensi dell'art. 71 del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i. espletata in modalità telematica sulla piattaforma certificata "PortaleAppalti" UBUY, per l'appalto di **"FORNITURA DI UN "SISTEMA DI IMAGING SPATIAL TRANSCRIPTOMICS (iST)" PER IL CENTRO PIATTAFORME TECNOLOGICHE DELL'UNIVERSITA' DI VERONA** nell'ambito del **"Progetto di ammodernamento delle Grandi Attrezzature Scientifiche dell'Ateneo di Verona"** (ex DMIUR n.1274 del 10.12.21 – art. 1, c. 1, lett. C) CUP B35I22000910004 – (APP. CPT 2404). CIG B135721EA5

MOD. B – OFFERTA TECNICA

Il/La sottoscritto/a _____ C.F. _____ residente

a _____

In qualità di _____ della Società _____

C.F. _____ P.IVA _____

PRESENTA LA SEGUENTE OFFERTA

*** barrare le caselle nella colonna – F) - denominata "VOSTRA PROPOSTA DI OFFERTA"**
(v. art. 16 del disciplinare)

In caso non venga barrata alcuna casella del singolo punto verrà attribuito il punteggio pari 0 (ZERO) e nel caso in cui vengano barrate più caselle dello stesso parametro verrà assegnato il punteggio riferito all'elemento che troverà corrispondenza nella relazione tecnica della fornitura oggetto dell'appalto.

A) <input type="checkbox"/>	B)	C)	D)	E)	F)
N.	CRITERI DI VALUTAZIONE	Tipo di criterio	PUNTI MAX 80	SUB CRITERIO DI VALUTAZIONE	VOSTRA PROPOSTA DI OFFERTA
1)	Risoluzione: piattaforma end-to-end che fornisce un'informazione altamente sensibile dell'espressione di specifici geni a livello subcellulare MAX PUNTI 10	T	10	tra 50 e 100 nm	<input type="checkbox"/>
			5	da 100 a 200 nm	<input type="checkbox"/>
			0	- >200 nm	<input type="checkbox"/>
2)	Utilizzo di sonde specifiche per ogni target identificato rilevate attraverso reazioni cicliche di ibridazione e imaging al fine di garantire la specificità MAX PUNTI 5	T	5	SI	<input type="checkbox"/>
			0	NO	<input type="checkbox"/>
3)	Assenza di cicli di amplificazione generando spot di fluorescenza molto piccoli che permettono la localizzazione cellulare da parte della strumentazione in maniera estremamente precisa MAX PUNTI 5	T	5	Assenza di cicli di amplificazione	<input type="checkbox"/>
			0	Presenza di cicli di amplificazione	<input type="checkbox"/>
4)			5	Solo RNA	<input type="checkbox"/>

	Presenza di protocolli per analisi di RNA e proteine già disponibile al momento della presentazione dei documenti di gara MAX PUNTI 10	T	5	Solo proteine	<input type="checkbox"/>
			10	RNA e Proteine	<input type="checkbox"/>
5)	Numero di target rilevabili con i pannelli precostituiti di trascrittomici. I pannelli devono essere disponibili a listino al momento della sottomissione della documentazione MAX PUNTI 10	T	10	Oltre 6000 target	<input type="checkbox"/>
			5	Da 1000 a 6000 target	<input type="checkbox"/>
			2	Da 500 a 1000 target	<input type="checkbox"/>
			0	< di 500 target	<input type="checkbox"/>
6)	Numero di target rilevabili con i pannelli precostruiti di proteomica acquistabili e disponibili alla consegna. I pannelli devono essere disponibili a listino al momento della sottomissione della documentazione MAX PUNTI 10	T	10	più di 50 target	<input type="checkbox"/>
			5	fino a 50 target	<input type="checkbox"/>
			0	assenza di pannelli proteici	<input type="checkbox"/>
7)	Possibilità di analizzare l'espressione genica su sezioni di tessuto di campioni fissati in formalina, inclusi in paraffina (FFPE) o freschi congelati (FF) MAX PUNTI 5	T	5	SI	<input type="checkbox"/>
			0	NO	<input type="checkbox"/>
8)	Algoritmi automatici di segmentazione cellulare MAX PUNTI 10	T	0	assenza	<input type="checkbox"/>
			5	tramite marker nucleare	<input type="checkbox"/>
			5	tramite cocktail di anticorpi per definizione di membrane cellulari	<input type="checkbox"/>
			10	tramite marker nucleare e cocktail di anticorpi per definizione di membrane cellulari	<input type="checkbox"/>
9)	Numero di vetrini processati per seduta analitica MAX PUNTI 10	T	10	tra 2 e 4	<input type="checkbox"/>
			5	tra 1 e 2	<input type="checkbox"/>
			0	≤1	<input type="checkbox"/>
10)	Supporto tecnico-applicativo in Italia e in Europa MAX PUNTI 5	T	5	SI	<input type="checkbox"/>
			0	NO	<input type="checkbox"/>

LA DICHIARAZIONE VA FIRMATA DIGITALMENTE
DAI/L LEGALE/I RAPPRESENTANTE/
(firma digitale)

L'Informativa per il trattamento dati personali ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 2016/679 (GDPR) è messa a disposizione sul sito istituzionale dell'Ateneo (www.univr.it/privacy)