



**PROCEDURA PER L'AGGIUDICAZIONE DELLA FORNITURA - A LOTTO UNICO -
DI MATERIALE DIAGNOSTICO PER LA DETERMINAZIONE DELLA
CONCENTRAZIONE MINIMA INIBENTE (MIC) E RILEVAZIONE DI MECCANISMI
DI RESISTENZA TRAMITE STRISCIA OCCORRENTI PER ANNI CINQUE - S.C.I.
LABORATORIO ANALISI - SETTORE BATTERIOLOGIA**

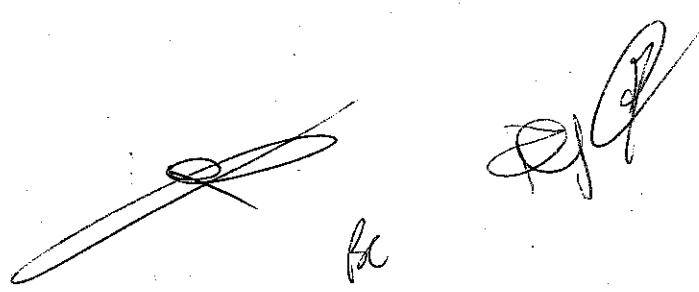
II° VERBALE

L'anno duemilaventuno il giorno diciotto del mese di febbraio alle ore dieci in Cuneo, in un ufficio della Struttura Complessa Interaziendale Acquisti Beni e Servizi - sito al numero diciannove/A di Corso Brunet - si è riunita - in conference call - per la valutazione delle offerte pervenute in riferimento alla gara in oggetto, la Commissione Giudicatrice nominata con determinazione numero settantotto del ventidue gennaio duemilaventuno e così composta:

Dr.	Gianmatteo	MICCA	- Direttore S.C.I. Laboratorio Analisi	- PRESIDENTE
Dr.ssa	Federica	PIANA	- Dirigente Medico S.C.I. Laboratorio Analisi	- COMPONENTE 
Dr.ssa	Barbara	CASTELLA	- Dirigente Biologo S.C.I. Laboratorio Analisi	- COMPONENTE
Dott.ssa	Paola	GERBOTTO	- Collaboratore Amministrativo Prof.le Esperto S.C.I. Acquisti Beni e Servizi	- SEGRETARIO VERBALIZZANTE

Il Sig. Presidente, verificata la presenza di tutti i Componenti della Commissione Giudicatrice, dichiara aperta la seduta.

La Commissione, esaminata la documentazione tecnica, procede all'attribuzione dei punteggi in ordine al criterio **"Caratteristiche tecnico-qualitative"** - massimo 70 punti - secondo quanto previsto dall'articolo cinque del Disciplinare di Gara:

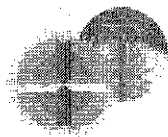




Rif.	Criterio di valutazione	Punteggi massimi di valutazione			Ditta BIOMERIEUX			Ditta LIOFILCHEM		
		D	Q	T	coef	giudizio	punteggi	coef	giudizio	punteggi
Rif.1	Strisce in materiale che garantisca la formazione immediata del gradiente dell'antibiotico su agar			25			25			25
Rif.2	Bibliografia di parte terza (pubblicazioni su riviste internazionali indipendenti, <i>peer reviewed</i>) a supporto delle performance dei test. Indicare per ciascuna referenza il relativo <i>Impact Factor</i> al momento della pubblicazione.	30			1,00	ottimo	30	0,20	discreto	6
Rif.3	Numero di molecole "FDA-approved" (si richiede elenco delle molecole con certificazione FDA)		10				10			5
Rif.4	Periodo di validità massimo complessivo delle strisce, inteso come sommatoria dei singoli periodi di validità dichiarati dalla data di produzione, espresso in mesi.		5				3,62			5
	Totale punteggio (70)	30	15	25			68,62			41

Punteggio di sufficienza tecnica:

saranno escluse le offerte che, nella fase di attribuzione del punteggio legato al criterio di valutazione "Caratteristiche tecnico qualitative", non abbiano ottenuto la sufficienza tecnica stabilita in **punti 36**.



Esaurite le operazioni sopra descritte, il Sig. Presidente, sentiti i Sigg.ri Componenti della Commissione, dichiara chiusa la seduta.

Essendo le ore dieci e minuti quaranta la seduta viene chiusa ed aggiornata a data da stabilire, previa approvazione del presente verbale che viene in appresso sottoscritto:

Dr.	Gianmatteo	MICCA	- Direttore S.C.I. Laboratorio Analisi	- PRESIDENTE 
Dr.ssa	Federica	PIANA	- Dirigente Medico S.C.I. Laboratorio Analisi	- COMPONENTE 
Dr.ssa	Barbara	CASTELLA	- Dirigente Biologo S.C.I. Laboratorio Analisi	- COMPONENTE 
Dott.ssa	Paola	GERBOTTO	- Collaboratore Amministrativo Prof.le Esperto S.C.I. Acquisti Beni e Servizi	- SEGRETARIO VERBALIZZANTE 

