

GRIGLIA DI VALUTAZIONE PER GARA:**SISTEMA ANALITICO PER L'ESECUZIONE IN SEMIAUTOMAZIONE DI TEST DI SENSIBILITA' A FARMACI ANTIBATTERICI E ANTIMICOTICI IN MIC (MINIMA CONCENTRAZIONE INIBENTE) MEDIANTE MICRODILUIZIONE IN BRODO**

Requisiti minimi pena esclusione	
Strumenti: Tutte le attrezzature devono essere nuove di fabbrica e possedere marchio CE ed attestazioni di conformità alle norme di sicurezza CEI o altre norme internazionali ufficialmente riconosciute sulla sicurezza elettrica in ambiente medicale	
Software: Il software deve essere compatibile con il sistema operativo XP o Windows Vista	
Reagenti: Tutti i reagenti devono essere CE IVD e proposti in confezioni corredate di codice a barre con informazioni su: lotto, scadenza, tipo reattivo e devono essere disponibili sul mercato al momento della presentazione dell'offerta. Il pannello minimo deve comprendere: Micropiastre pronte all'uso senza aggiunta di reattivi secondari, reagenti, materiali di consumo e tutto quanto necessario per la corretta esecuzione delle MIC relative a: gram-negativi, gram-positivi, neisserie, emofilo e miceti	
Criteri di valutazione della qualità (requisiti a punteggio)	
<i>Subcriterio</i>	<i>Punteggio massimo</i>
Disponibilità di un sistema da banco di piccole dimensioni per l'inoculo di piastre per MIC da 96 pozzetti che consenta l'inoculo standardizzato e totalmente automatico a seconda della piastra MIC utilizzata, completo di computer ed accessori	8
Disponibilità di lettore delle concentrazioni minime inibenti (MIC) delle micropiastre	5
Disponibilità di software dotato di sistema esperto che fornisca una prima interpretazione del dato, segnali eventuali incongruenze rispetto all'atteso e consenta eventuali interventi correttivi da parte dell'operatore	7
Disponibilità di modulo epidemiologico personalizzabile	2
Pannelli in linea con i breakpoint EUCAST, sviluppati per batteri esigenti per l'esecuzione della MIC: <ul style="list-style-type: none">• su batteri gram-negativi con Colistina e Piperacillina/Tazobactam e che includa le nuove molecole di interesse per MDRO Ceftazidime/Avibactam e Ceftolozane/Tazobactam	10
<ul style="list-style-type: none">• possibilità di testare la MIC per i carbapenemici > 32 mg/dl	10
<ul style="list-style-type: none">• su batteri gram-positivi con Vancomicina, Daptomycin e Teicoplanina e che includa le più innovative molecole disponibili come Ceftaroline, Telavancin	10
<ul style="list-style-type: none">• su funghi e lieviti e che dispongano della molecola anidulafungina e micafungina	10
Piastre per MIC su 3 diversi isolati contemporaneamente con Colistina e Piperacillina/Tazobactam secondo i breakpoint EUCAST e che includa le molecole di interesse per gli Organismi multiresistenti Ceftazidime/Avibactam e Ceftolozane/Tazobactam	8