

DIPARTIMENTO AMMINISTRATIVO UNICO

U.O.C. PROVVEDITORATO, ECONOMATO E GESTIONE DELLA LOGISTICA

Direttore: Dott.ssa Luisa Bissoli

FORNITURA DI UN SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEI BATTERI E TEST DI SENSIBILITA' IN VITRO PER LA UOC DI MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA DELL'AZIENDA OSPEDALE-UNIVERSITA' PADOVA- ID 20D037

ID SINTEL 131406436

CHIARIMENTI

	QUESITI	RISPOSTE
1	<p>Si richiede di modificare il requisito minimo descritto al punto 10 di pagina 2: Da : "Disponibilità di pannelli per antibiogramma con ampia varietà di antibiotici e MIC estese. I risultati del test di sensibilità devono essere espressi in MIC ottenute con concentrazioni di antibiotico compatibili con i range terapeutici, (ogni pozzetto deve contenere concentrazioni reali dell'antibiotico in studio con possibilità di controllo visivo della MIC) e nelle tradizionali categorie interpretative secondo i criteri EUCAST più recenti e continuamente aggiornati...".</p> <p>In "Disponibilità di pannelli per antibiogramma con ampia varietà di antibiotici e MIC estese. I risultati del test di sensibilità devono essere espressi in MIC ottenute con concentrazioni di antibiotico compatibili con i range terapeutici e nelle tradizionali categorie interpretative secondo i criteri EUCAST più recenti e continuamente aggiornati...". Tale formulazione della caratteristica minima restringe infatti la possibilità di partecipazione alla procedura individuando inequivocabilmente solo poche ditte che possiedono tale tecnologia.</p>	<p>Il requisito minimo descritto al punto 10 di pagina 2 : "Disponibilità di pannelli per antibiogramma con ampia varietà di antibiotici e MIC estese. I risultati del test di sensibilità devono essere espressi in MIC ottenute con concentrazioni di antibiotico compatibili con i range terapeutici, (ogni pozzetto deve contenere concentrazioni reali dell'antibiotico in studio con possibilità di controllo visivo della MIC) e nelle tradizionali categorie interpretative secondo i criteri EUCAST più recenti e continuamente aggiornati..." viene sostituito con "Disponibilità di pannelli per antibiogramma con ampia varietà di antibiotici e MIC estese. I risultati del test di sensibilità devono essere espressi in MIC ottenute con concentrazioni di antibiotico compatibili con i range terapeutici e nelle tradizionali categorie interpretative secondo i criteri EUCAST più recenti e continuamente aggiornati"</p>
2	<p>Al fine di preparare la migliore offerta</p>	<p>Il numero di identificazioni richieste è di 30.000</p>

UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica - Direttore: Dott.ssa Luisa Bissoli

Responsabile del procedimento: Ing. Francesca Menotto

Istruttoria: Dott.ssa Veronica Abbate - Sezione: UOS Gare e Contratti

Tel. 049/8216926 – E-mail: veronica.abbate@aopd.veneto.it

Orario di apertura: da lunedì a giovedì dalle 8:00 alle 17:00, venerdì dalle 8:00 alle 14:00. Le ditte si ricevono su appuntamento

	<p>si chiede di precisare il numero di identificazioni che verranno eseguite sullo strumento MALDI-TOF (con metodica in spettrometria di massa).</p>	
3	<p>Sulla procedura Sintel ID 131406436 viene richiesto l'inserimento della documentazione (amministrativa e tecnica) e della Proposta commerciale;</p> <p>-mentre nella lettera d'invito viene richiesta la spedizione tramite PEC: protocollo.aopd@pecveneto.it,</p> <p>Si chiede pertanto di confermare che l'invio di tutta documentazione sia da effettuarsi tramite portale Sintel.</p>	<p>Si conferma che tutta la documentazione amministrativa, tecnica e commerciale deve pervenire tramite la piattaforma Sintel.</p>

Aggiornato in data 02/12/2020

Il Dirigente della
U.O.S. Gare e Contratti
Ing. Francesca Menotto

UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica - Direttore: Dott.ssa Luisa Bissoli

Responsabile del procedimento: Ing. Francesca Menotto

Istruttoria: Dott.ssa Veronica Abbate - Sezione: UOS Gare e Contratti

Tel. 049/8216926 – E-mail: veronica.abbate@aopd.veneto.it

Orario di apertura: da lunedì a giovedì dalle 8:00 alle 17:00, venerdì dalle 8:00 alle 14:00. Le ditte si ricevono su appuntamento