



**ALLEGATO "A-1" AL CAPITOLATO TECNICO  
MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE PUNTEGGI QUALITÀ**

**PROCEDURA APERTA TELEMATICA AGGREGATA PER LA FORNITURA DI SISTEMI MACCHINA REATTIVI PER ELETTROFORESI ED IMMUNOFISSAZIONE PER LE NECESSITA' DELLE RETI HUB & SPOKE DI MEDICINA DI LABORATORIO DELLA A.S.L. ROMA 2 - HUB 1 E HUB 2 CON L' A.S.L. ROMA 2 QUALE AZIENDA CAPOFILIA PER L'AMMONTARE COMPLESSIVO A BASE D'ASTA DI € 2.350.000,00=(IVA ESCLUSA), PIU' € 1.880.000,00=(IVA ESCLUSA) PER EVENTUALE RINNOVO DI ANNO IN ANNO PER UN MASSIMO DI 4 ANNI.**

**FORNITURA DI SISTEMI MACCHINA REATTIVI PER ELETTROFORESI ED IMMUNOFISSAZIONE PER LE NECESSITA' DELLE RETI HUB & SPOKE DI MEDICINA DI LABORATORIO DELLA ASL ROMA 2 - HUB 1 E HUB 2.**

Le Ditte interessate, singolarmente o associate in RTI, dovranno allegare all'offerta una relazione di presentazione del sistema proposto, al fine di consentire alla commissione di valutare globalmente i vantaggi in termini di sicurezza per gli operatori, di riduzione delle attività manuali e dei percorsi di lavoro, di integrazione logica dei sistemi presentati, di archiviazione ed elaborazione statistica dei referti, di riduzione del tempo delle attività di refertazione.

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA RELAZIONE PROGETTUALE</b>	
<b>Indicatore di valutazione</b>	<b>Punti</b>
Sicurezza per gli operatori, riduzione delle attività manuali e dei percorsi di lavoro (distanze)	1
Livello di integrazione dei sistemi offerti	5
Archiviazione ed elaborazione statistica dei risultati/referti, riduzione del tempo delle attività di refertazione	1
<b>TOTALE</b>	<b>7</b>
<b>CRITERI DI VALUTAZIONE DEL SISTEMA</b>	
<b>Indicatore di valutazione</b>	<b>Punti</b>
<b>Caratteristiche generali</b>	
Impiego materiale monouso	2
Assistenza tecnico scientifica on-line	3
Caratteristiche del software gestionale di area (integrazione con refertazione delle sieroproteine)	5
<b>Caratteristiche strumenti a tecnologia capillare</b>	
Capillari termostatati mediante doppia cella Peltier a contatto diretto	5
Cambio metodica non assistito dall'operatore	5
Soluzioni per abbattimento degli artefatti negli elettroferogrammi	5
Tracciabilità dei reagenti tramite RFID	5
Cadenza analitica (documentare)	3
Antisieri per immunotipizzazione alloggiati on-board dotati di tappi perforabili	5
Capienza del campionatore e del vano di scarico	5
<b>Caratteristiche strumenti a tecnologia gel di agarosio</b>	
Campionatore: personalizzazione delle diluizioni dei campioni per immunofissazione	5
Consolidamento delle fasi di migrazione, colorazione e lettura	5
Disponibilità di gel agarosio con varie pezzature per test di immunofissazione	5
<b>Middleware di area</b>	
Programma dedicato per la lettura e la relativa quantificazione della CM urinaria	5
<b>TOTALE</b>	<b>63</b>
<b>TOTALE PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>70</b>