



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

**PER L’ACQUISIZIONE PER LA FORNITURA DI UN SISTEMA RAPIDO PER LA DIAGNOSI MOLECOLARE DEL VIRUS SARS-COV-2 IN TAMPONI NASOFARINGEI E OROFARINGEI PER LE ESIGENZE DELLA RETE DI LABORATORIO DEI PP.OO. DELLA A.S.L. ROMA 2, PER UN IMPORTO SEMESTRALE A BASE D’ASTA DI € 750.000,00=(IVA ESCLUSA) PIU’ € 750.000,00=(IVA ESCLUSA) PER EVENTUALE RINNOVO DI ULTERIORI 6 MESI.**

**COMPOSTO DA 1 LOTTO UNICO ED INDIVISIBILE**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTEGGIO</b>
1. Reagenti di amplificazione contenuti in provette o cartucce utilizzabili per un solo campione senza alcuno spreco di reagente	5
2. Reagenti pronti all'uso (la reidratazione e/o miscelazione dei reagenti di amplificazione contenenti primer, sonde ed enzimi deve essere eseguita automaticamente dal sistema senza intervento dell'operatore)	5
3. Conservazione dei reagenti a temperatura ambiente e/o a +4°C	5
4. Rilevazione contemporanea e in sola reazione di almeno due 2 geni: uno di screening gene <b>E</b> ed uno specifico o di due geni specifici	5
5. Indicare il tempo complessivo richiesto all'operatore "hands-on time" (minor tempo/operatore = massimo punteggio)	5
6. Indicare la durata in minuti del singolo test: dal caricamento su piattaforma all'elaborazione del risultato, (includere il tempo complessivo richiesto all'operatore), minor tempo = massimo punteggio)	10
7. Test validato su lavaggio broncoalveolare (BAL) e aspirato bronchiale (AS)	5
8. Processare almeno 6 campioni contemporaneamente	10
9. Assenza di cross-reazioni con altri Coronavirus (documentare)	5
10. Indicare la sensibilità in copie/reazione (elevata sensibilità = maggior punteggio)	5
11. Fornitura di una VEQ con almeno due esercizi all'anno	5
12. Referenze scientifiche con pubblicazioni ed elenco dei laboratori qualificati a livello nazionale ed internazionale che utilizzano il test presentato.	5
<b>Totale punteggio massimo attribuibile</b>	<b>70</b>