



## VERBALE VALUTAZIONE TECNICA GARA 1184

**GARA 1184** – Fornitura quinquennale in service di reagenti e sistemi diagnostici automatizzati per le esigenze della U.O.C. di Patologia Clinica e Molecolare, U.O.C. Diagnostica di Laboratorio delle Malattie del Sistema Immunitario e Programmi infradipartimentali di Diagnostica Endocrinologica Avanzata e Programmi infradipartimentali di Diagnostica Virologica Avanzata afferente al D.A.I. Medicina Interna, Immunologia Clinica, Patologia Clinica e Malattie Infettive dell'A.O.U. Federico II di Napoli.

Il giorno 21/06/2023 alle ore 10,30 nei locali dell'A.O.U. Federico II, alla Via S. Pansini n. 5, al I piano dell'edificio n.4, si è riunita la Commissione di gara, nominata con Disposizione n. 24 del 17/04/2023 dell'U.O.C. Gestione Acquisizione Beni e Servizi-Direttore Amministrativo per effettuare le valutazioni tecnico-qualitative dei sistemi offerti dalle Società partecipanti alla gara in argomento, così composta:

- |                            |                                       |
|----------------------------|---------------------------------------|
| - prof.ssa Nunzia Montuori | Presidente                            |
| - prof. Francesco Oriente  | Componente                            |
| - dott. Luca Vallefuoco    | Componente e segretario verbalizzante |

La Commissione di gara non si è riunita il giorno 20/06/2023, come previsto, per improvvisi ed indifferibili impegni istituzionali del Presidente della Commissione di gara Prof. Nunzia Montuori.

Si prosegue con i lavori per la valutazione a punteggio delle caratteristiche qualitative come descritte nell'allegato A7 del disciplinare di gara da pag. 12 a 14.

	DESCRIZIONE	<u>PUNTEGGIO</u> ROCHE Diagnostics S.p.A	<u>PUNTEGGIO</u> ATI Siemens Healthcare S.r.l./ DiaSorin Italia S.P.A.
<b>Caratteristiche tecniche qualitative del sistema di automazione (fase preanalitica e postanalitica)</b>			
1	Assicurare la fase di transizione con dettagliato cronoprogramma: relazionare	1	1
2	Adeguatezza del progetto alle esigenze del laboratorio: relazionare	0,50	2

3	Modalità di trasporto a nastro del singolo campione sull'automazione	0	2
4	Automazione dotata di sistema di carico in continuo ed automatico delle provette (tipo tramoggia), cioè senza necessità di uso obbligatorio di supporti, direttamente su catena con possibilità di effettuare check-in in linea, con segnalazione ad HOST dei campioni non pervenuti.	2	2
5	Maggior numero di strumentazioni di altre aziende collegabili al sistema di automazione: relazionare.	0	5
6	Capacità del modulo unico di storage refrigerato ed integrato nel sistema di automazione superiore a 14.000	3	3
7	Numero installazioni in routine di sistemi di automazione equivalenti a quello richiesto in gara, presenti sul territorio nazionale e visionabili: relazionare.	3	2
<b>Caratteristiche tecniche qualitative degli analizzatori per le esigenze della U.O.S.D. di Virologia (Tabella A) e della U.O.C. Patologia Clinica e U.O.S.D. di Endocrinologia (Tabella B).</b>			
8	Memorizzazioni curve di calibrazioni per più lotti di reagenti	3	3
9	Campionamento con puntale monouso	2	2
10	Ambiente dedicato e refrigerato (2°- 8° C) per i controlli di qualità a bordo della piattaforma analitica al fine di garantirne la qualità.	0	5
11	Modalità di Campioni caricabili fronte macchina in un unico punto di carico, in caso di fermo del sistema di automazione: relazionare.	2,40	4
12	Caricamento in continuo di reagenti consumabili, soluzioni e campioni senza blocco del ciclo analitico	3	3
<b>Caratteristiche tecniche qualitative degli analizzatori per le esigenze della U.O.S.D. di Virologia (Tabella C)</b>			
13	Memorizzazioni curve di calibrazioni per più lotti di reagenti	2	2
14	Campionamento con puntale monouso per una totale assenza di carry over	1	1
15	Caricamento dei reagenti, puntali, soluzioni etc senza blocchi del ciclo analitico.	2	2
<b>Caratteristiche tecniche qualitative dell'intero sistema offerto</b>			
16	Possibilità di esecuzione test allergologici mediante modulo/analizzatore aggiuntivo collegato fisicamente e logicamente al sistema di automazione	7	7
17	Possibilità di esecuzione di test nefelometrici mediante modulo/analizzatore aggiuntivo	0	7

	collegato fisicamente e logicamente al sistema di automazione		
18	Minore numero di moduli analitici offerto	4,80	5,60
19	Completezza del lotto	4,80	7
<b>Servizio tecnico -specialistico</b>			
20	Maggior numero di operatori per l'Assistenza Tecnica presenti sul territorio regionale. Documentare.	0	1
21	Possibilità di visualizzazione da remoto delle attività di calibrazione, controllo e risultati sulle piattaforme analitiche	1	1
<b>TOTALE</b>		42,50	67,60

### Riepilogo punteggio

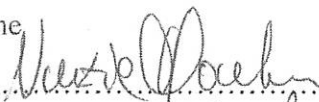
DITTA	punti
ROCHE Diagnostics S.p.A	42,50
ATI Siemens Healthcare S.r.l./ DiaSorin Italia S.P.A.	67,60

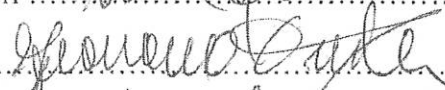
Alle ore 15,30 la seduta è tolta.


Del che è verbale.

Letto, confermato e sottoscritto.

I Componenti della Commissione

- prof.ssa Nunzia Montuori .....  ..... Presidente

- prof. Francesco Oriente .....  ..... Componente

-dott. Luca Vallefucio .....  ..... Componente e segretario verbalizzante

