



VERBALE N. 1
COMMISSIONE GIUDICATRICE

L'anno **2025** il giorno **10** del mese di **ottobre** alle ore **10:30**, presso la Sede di Via Acquaregna 1-15, si è riunita la Commissione giudicatrice, incaricata di esaminare documentazione tecnica prodotta dagli Operatori Economici partecipanti alla **PROCEDURA APERTA TELEMATICA PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA IN FULL SERVICE DI PIU' SISTEMI IN PCR REAL-TIME DI BIOLOGIA MOLECOLARE**

La Commissione giudicatrice, giusta nomina di cui alla determinazione 1200 del 02.07.2025, risulta così composta:

Presidente:	Dott.ssa Maria Grazia Funari	Direttore f.f. Laboratorio Analisi P.O Tivoli
Componente:	Dott. Maurizio Ciabatta	Dirigente Medico di Laboratorio
Componente:	Dott.ssa Maria Elena Perazzi	Dirigente Farmacista
Segretario sostituto:	Dott.ssa Alessia Picchi	Collaboratore Amministrativo Prof.le Esperto U.O.C. Acquisizione altri Beni Sanitari, non Sanitari e Servizi

La funzione di segretario verbalizzante viene assolta dal Dott.ssa Alessia Picchi.

Preso atto dell'oggetto dell'appalto di cui trattasi e degli operatori economici ammessi alla prosecuzione della gara con Deliberazione n. 1200 del 02.07.2025 di seguito elencati:

Ragione sociale	Registro di sistema
Diagnostic Project Srl	PI112433-25
Elettrobiochimica Srl	PI110490-25

Preso atto che ogni componente della commissione e il segretario verbalizzante ha sottoscritto la dichiarazione sostitutiva attestante l'assenza di cause di inconferibilità, di incompatibilità, astensione e dei conflitti di interessi.

Dette dichiarazioni restano agli atti del procedimento, seppur non materialmente allegate al presente verbale, ne costituiscono parte integrante e sostanziale.





Il Presidente, constatata la regolarità della Commissione Giudicatrice di gara ed attestata l'insussistenza di incompatibilità tra i componenti della medesima e le imprese concorrenti con la sottoscrizione di apposite dichiarazioni inserite agli atti di gara, dichiara aperta la seduta.

La Commissione, previa lettura, prende atto dei verbali del Seggio di Gara ai quali per brevità si rinvia, nonché di tutti gli atti di gara, tra cui rispettivamente il Disciplinare di gara, Capitolato Tecnico ed il Capitolato Speciale comprensivi dei relativi allegati.

Il Presidente di Commissione alle ore 11.04 apre la seduta pubblica virtuale, ritualmente comunicata a mezzo della Piattaforma Stella, ed accertata la presenza della documentazione caricata con firma digitale come richiesto negli atti di gara sulla piattaforma telematica per gli acquisti della Regione Lazio S.TELLA., ammette le ditte: ELETTROBIOCHIMICA E DIAGNOSTIC PROJECT (All. n. 1).

Si procede scaricando dal portale S.TELLA (<https://stella.regione.lazio.it/Portale/>), di cui si avvale l'Azienda ASL Roma 5, la documentazione tecnica prodotta dagli operatori economici ELETTROBIOCHIMICA E DIAGNOSTIC PROJECT S.R.L.

Si conclude pertanto alle ore 11.55 la seduta pubblica virtuale.

Il Presidente, alle ore 12.00 dichiara aperta la seduta riservata per procedere alla lettura e alla valutazione dei progetti tecnici presentati.

Il Presidente alle ore 14.35 dichiara chiusa la seduta riservata, fissando la prossima seduta alla data del 13.10.2025.

Letto, approvato e sottoscritto

Presidente

Dott.ssa Maria Grazia Funari

Componente

Dott. Maurizio Ciabatta

Componente

Dott.ssa Maria Elena Perazzi

Segretario

Dott.ssa Alessia Picchi

**VERBALE N. 2
COMMISSIONE GIUDICATRICE**

L'anno 2025 il giorno 13 del mese di **ottobre** alle ore **15:40**, presso la Sede di Via Acquaregna 1-15, si è riunita la Commissione giudicatrice, incaricata di esaminare documentazione tecnica prodotta dagli Operatori Economici partecipanti alla PROCEDURA APERTA TELEMATICA PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA IN FULL SERVICE DI PIU' SISTEMI IN PCR REAL-TIME DI BIOLOGIA MOLECOLARE

La Commissione giudicatrice, giusta nomina di cui alla determinazione 1200 del 02.07.2025, risulta così composta:

Presidente:	Dott.ssa Maria Grazia Funari	Direttore f.f. Laboratorio Analisi P.O Tivoli
Componente:	Dott. Maurizio Ciabatta	Dirigente Medico di Laboratorio
Componente:	Dott.ssa Maria Elena Perazzi	Dirigente Farmacista
Segretario sostituto:	Dott.ssa Alessia Picchi	Collaboratore Amministrativo Prof.le Esperto U.O.C. Acquisizione altri Beni Sanitari, non Sanitari e Servizi

La funzione di segretario verbalizzante viene assolta dal Dott.ssa Alessia Picchi.

Il Presidente procede ad effettuare l'accesso sulla Piattaforma Stella e apre la seduta pubblica virtuale, ritualmente comunicata agli operatori economici stesso mezzo, alle ore 15:43 1 partendo dalla verifica della documentazione economica presente in piattaforma, come da richiesta di cui al Disciplinare di Gara.

Per i lotti di gara, attesta il corretto caricamento delle offerte economiche.

Ad avvenuta apertura delle offerte economiche vengono riparametrati i punteggi economici complessivi determinati secondo le modalità descritte nel Disciplinare al punto 17.1 e predisposte nel file allegato i cui risultati vengono successivamente caricati a sistema.

Essendo presenti solo due Operatori Economici, il sistema non rileva la presenza dell'anomalia delle offerte stesse, ex art. 110 del D.Lgs. 36/2023.

Tutto quanto sopra esposto, si prende atto della graduatoria (all.2) e della aggiudicataria provvisoria a favore delle Ditte Elettrobiochimica (Lotto n. 1) e Diagnostic Project (Lotto n. 2) nelle more dei controlli ex artt. 94, 95, 100 e 103 del D.lgs. 36/2023.





Il Presidente, quindi, dopo aver accertato che non sussistono dichiarazioni dei presenti da porre a verbale, conclude la riunione alle ore 15:52 ed invita il Segretario Verbalizzante ad inoltrare gli esiti della seduta odierna, al Responsabile Unico del Procedimento per i successivi adempimenti di competenza.

Letto, approvato e sottoscritto:

Presidente

Dott.ssa Maria Grazia Funari

Componente

Dott. Maurizio Ciabatta

Componente

Dott.ssa Maria Elena Perazzi

Segretario

Dott.ssa Alessia Picchi

ALLEGATO N. 1 AL VERBALE N. 1 DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DI GARA

Procedura aperta affidamento fornitura in Full Service in più sistemi in PCR Real Time di Biologia Molecolare

LOTTO 1

DITTA	Criterio di valutazione	Punteggio Max Criterio	Preferenza Commissione	Coefficiente	Punteggio normalizzato	OSSERVAZIONI
ELETTROBIOCHIMICA	Possibilità di eseguire una identificazione in RT-PCR semiquantitativa dei genotipi dell'HPV (Documentare)	2	OTTIMO	5,00	5,00	Soddisfa totalmente le richieste
ELETTROBIOCHIMICA	Test in PCR Real Time per HPV in grado di rilevare i singoli genotipo Regione Target L1 per tutti i genotipi e Regione target E6 e E7 per i genotipi a più alto rischio HPV- 16 e HPV-18	2	OTTIMO	5,00	5,00	Soddisfa totalmente le richieste
ELETTROBIOCHIMICA	Possibilità di evidenziare nello stesso tubo di reazione i target CRE,VAN- A, VAN-B e ESB	10	OTTIMO	5,00	5,00	Soddisfa totalmente le richieste
ELETTROBIOCHIMICA	Possibilità di identificare e differenziare i sottotipi di influenza a : H1, H3,H1N1 (DOCUMENTARE)	2	OTTIMO	5,00	5,00	Soddisfa totalmente le richieste
ELETTROBIOCHIMICA	Maggior numero di target proposti rispetto ai richiesti	2	OTTIMO	5,00	5,00	Soddisfa totalmente le richieste
ELETTROBIOCHIMICA	Identificazione dei target basato sulla tecnologia "NO MELTING" con utilizzo di primer DPO	8	OTTIMO	5,00	5,00	Soddisfa totalmente le richieste
ELTTROBIOCHIMICA	Possibilità di eseguire test per la ricerca degli elminti	15	OTTIMO	5,00	5,00	Soddisfa totalmente le richieste
ELETTROBIOCHIMICA	Per le malattie sessualmente trasmesse il test deve essere validato anche per tampone oro-faringeo e tampone rettale	8	OTTIMO	5,00	5,00	Soddisfa totalmente le richieste
ELETTROBIOCHIMICA	Determinazione di tutti i genotipi HLA anche di quelli più rari, che determinano la suscettibilità genetica alla malattia celiaca e quindi anche il genotipo determinante l'omozigosi DQB1*02	4	OTTIMO	5,00	5,00	Soddisfa totalmente le richieste
ELETTROBIOCHIMICA	Kit con mix liofile in strip pronte all'uso per la tipizzazione molecolare HLA-DQ2 e DQ8 in PCR-Real Time	2	OTTIMO	5,00	5,00	Soddisfa totalmente le richieste
ELETTROBIOCHIMICA	Conservazione e spedizione a temperatura ambiente del Kit per la tipizzazione molecolare HLA DQ2 e DQ8 PCR Real Time	5	OTTIMO	5,00	5,00	Soddisfa totalmente le richieste
ELETTROBIOCHIMICA	Modalità di gestione e di implementazione del sistema offerto. Descrizione delle fasi e delle modalità funzionali finalizzate all'implementazione del sistema (documentare)	8	OTTIMO	5,00	5,00	Soddisfa totalmente le richieste
ELETTROBIOCHIMICA	Semplicità d'uso dei software strumentali ed interfaccia utente di semplice utilizzo (Documentare)	2	OTTIMO	5,00	5,00	Soddisfa totalmente le richieste
					65,00	

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

ALLEGATO N. 1 AL VERBALE N.1 DELLA COMMISSIONE DI GARA						
ALLEGATO 1 - DOCUMENTAZIONE TECNICA ESAMINATA IL 10.10.2025 LOTTO N. 2 -						
DITTE	Lotto	A) SCHEDE TECNICHE	B) DEPLIANTS	C)RELAZIONE DESCRITTIVA	D) COPIA MODELLO SPECIFICHE TECNICHE	ESITO
DIAGNOSTIC PROJECT	2	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	AMMESSA

prop




ALLEGATO N. 1 AL VERBALE N. 1 DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DI GARA

Procedura aperta affidamento fornitura in Full Service in più sistemi in PCR Real Time di Biologia Molecolare

LOTTO 2

DITTA	Criterio di valutazione	Punteggi o Max Criterio	Preferenza Commissione	Coefficiente	Punti Definitivi Criterio	OSSERVAZIONI
DIAGNOSTIC PROJECT	Livello di automazione del sistema analitico: E' necessario un solo strumento compatto per tutte le fasi analitiche (estrazione, amplificazione, rilevazione) (8 punti) - Sono necessari due strumenti (3 Punti) Sono necessari più di due strumenti (0 punti)	8	OTTIMO	5,00	5,00	Soddisfatta totalmente la richiesta
DIAGNOSTIC PROJECT	Possibilità di avviare contemporaneamente più cicli termici: Superiore a 10 cicli: (8 PUNTI) - Tra 5 e 10 cicli: (3 PUNTI) Inferiore a 5 cicli: (0 PUNTI)	8	OTTIMO	5,00	5,00	Soddisfatta totalmente la richiesta
DIAGNOSTIC PROJECT	-Tempi di refertazione (dal caricamento del campione nel sistema diagnostico al risultato): • Inferiore a 3 ore: (6 punti) • Superiore a 3 ore ed entro le 4 ore: (2 punti) • Superiore alle 4 ore: (0 punti)	6	OTTIMO	5,00	5,00	Soddisfatta totalmente le richiesta
DIAGNOSTIC PROJECT	Residuo di refluì liquidi nell'estrazione degli acidi nucleici da campioni clinici: Assenza di refluì liquidi: (4 PUNTI) Presenza di refluì liquidi: (0 PUNTI)	4	OTTIMO	5,00	5,00	Soddisfatta totalmente le richiesta
DIAGNOSTIC PROJECT	Possibilità di recupero e conservazione dell'eluato in provetta singola barcodabile per ulteriori indagini. (SI/NO)	4	OTTIMO	5,00	5,00	Soddisfatta totalmente le richiesta
DIAGNOSTIC PROJECT	Salvataggio delle Curve di calibrazione con validità non inferiore a 60 giorni (SI/NO)	4	OTTIMO	5,00	5,00	Soddisfatta totalmente le richiesta
DIAGNOSTIC PROJECT	Salvataggio dei Controlli positivo e negativo con validità non inferiore a 15 giorni (SI/NO)	4	OTTIMO	5,00	5,00	Soddisfatta totalmente le richiesta
DIAGNOSTIC PROJECT	Flessibilità operativa del sistema diagnostico: possibilità di effettuare nello stesso strumento e all'interno della stessa seduta estrazione/amplificazione/rilevazione, solo estrazione e solo amplificazione/rilevazione: relazionare.	5	OTTIMO	5,00	5,00	Soddisfatta totalmente le richiesta
DIAGNOSTIC PROJECT	Reagenti di estrazione pronti all'uso in formato monotest. (SI/NO)	3	OTTIMO	5,00	5,00	Soddisfatta totalmente le richiesta
DIAGNOSTIC PROJECT	Possibilità di avere reagenti con sonde MGB almeno per i seguenti parametri obbligatori: CMV, HBV, HC V, HIV 1, Fattore 11* (G20210A), Fattore V* (G1691 A I Leiden), MTHFR 677 (C677T*). (SI/NO)	7	OTTIMO	5,00	5,00	Soddisfatta totalmente le richiesta
DIAGNOSTIC PROJECT	Metodica CE-IVD per l'estrazione degli acidi nucleici unica da tampone naso-Oro faringeo ed altre tipologie di campioni: sangue intero, plasma, urine, liquido amniotico con kit di estrazione unico universale per RNA e DNA genomico virale e batterico, (SI/NO)	5	OTTIMO	5,00	5,00	Soddisfatta totalmente le richiesta
DIAGNOSTIC PROJECT	Per il parametro obbligatorio SARS-CoV-2 con rilevazione simultanea e differenziale dei 2 geni, si richiede la rilevazione dei geni RdRP e ORF8, con limite di rilevazione non superiore a 110 gEq/ml. (SI/NO)	5	OTTIMO	5,00	5,00	Soddisfatta totalmente le richiesta
DIAGNOSTIC PROJECT	Possibilità di eseguire test quantitativo sia per CMV che per SARS-CoV-2. (SI/NO)	3	OTTIMO	5,00	5,00	Soddisfatta totalmente le richiesta
DIAGNOSTIC PROJECT	Possibilità di rilevare simultaneamente, in un'unica reazione multiplex almeno i seguenti polimorfismi Fattore II* (G20210A), Fattore V* (G 1691 A Leiden), MTHFR 677 (C677T) (SI/NO)	4	OTTIMO	5,00	5,00	Soddisfatta totalmente le richiesta
70					70,00	

MOP

DOCUMENTAZIONE TECNICA ESAMINATA IL 10.10.2025 LOTTO N. 1					
DITTE	Lotto	A) SCHEDE TECNICHE	B) DEPLIANTS	C) RELAZIONE DESCRITTIVA	D) COPIA MODELLO SPECIFICHE TECNICHE
ELETTROBIOCHIMICA	1	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
					ESITO
					AMMESSA





