



VERBALE DI VALUTAZIONE QUALITATIVA n.3 del 27.03.2026

**PROCEDURA APERTA SOPRA SOGLIA COMUNITARIA PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI DIREZIONE LAVORI (DL) E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE ESECUTIVA (CSE) CON METODI E STRUMENTI DI GESTIONE INFORMATIVA DIGITALE DELLE COSTRUZIONI (BIM) - OPERE PRINCIPALI (LOTTO 1) E PROPEDEUTICHE (LOTTO 2) - DGR XII/4221/2025, DECRETO 5925/2025. INTERVENTO “ADEGUAMENTO P.O. SAN PAOLO”
CUP C42C23000210003 – CIG BA4CEA216D**

Procedura Sintel Id. n. 214065152

Il giorno 27 marzo 2026 ore 15.00 si insedia la Commissione Giudicatrice, nominata ai sensi dell’art. 93, comma 1, del D.Lgs. 36/2023 con Delibera n°341 del 18.03.2026, così composta:

- Presidente della Commissione: Ing. Luigi Zanolli (RUP - Direttore S.C. Gestione Tecnico Patrimoniale);
- Componente e Segretario Verbalizzante: ing. Laura Cracco (Collaboratore Tecnico Professionale – IFP - della S.C. Gestione Tecnico Patrimoniale);
- Componente: arch. Chiara Tognolo (Collaboratore Tecnico Amministrativo – S.C. Gestione Tecnico Patrimoniale).

per svolgere, in seduta riservata, le operazioni di esame e valutazione qualitativa delle offerte tecniche pervenute su piattaforma SINTEL.

Il Presidente della Commissione apre la seduta e si procede, in continuità con la prima seduta della commissione, con la verifica dei successivi criteri:

- **CRITERIO D): POSSESSO DELLE CERTIFICAZIONI**
- **CRITERIO E): OFFERTA GESTIONE INFORMATIVA**

facendo riferimento a quanto riportato all’art. 15.1 “CRITERI MOTIVAZIONALI DEI CRITERI QUALITATIVI-DISCREZIONALI” ed in particolare:

“Criterio D: Possesso delle Certificazioni La commissione valuterà il possesso di certificazioni, in corso di validità, seguenti:

- UNI EN ISO 9001 - SG Qualità;
- UNI EN ISO 14001 - SG Ambiente;
- UNI EN ISO 45001 - SG Sicurezza informazioni;
- UNI pdr 74;
- *Certificazione ESG. L’operatore economico presenta un’attestazione di conformità al presente criterio, in corso di validità, rilasciata da un organismo di valutazione della conformità accreditato secondo le norme UNI CEI EN ISO/IEC 17029, UNI ISO/TS 17033 e UNI/PdR 102 e a uno schema (programma) di verifica e validazione quale ad esempio “Get It Fair-GIF ESG Rating scheme”;*
- UNI pdr 125.”



No.	Operatore economico	OSSERVAZIONI RILIEVI COMMISSIONE
1	Engeko S.c.a.r.l. (RTP)	Complessivamente attinente con quanto richiesto nel Disciplinare di Gara, ma non rilevato il documento Certificazione ESG
2	Tecnicaer Engineering S.r.l. (RTP)	Attinente con quanto richiesto nel Disciplinare di Gara
3	ARTELIA Italia S.p.A.	Attinente con quanto richiesto nel Disciplinare di Gara

La commissione attribuisce i punteggi, come di seguito riportato:

Engeko S.c.a.r.l. (RTP)

Criterio D1	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Media (coefficiente) $Md = [(P+C1+C2)/3]$	Punteggio max ottenuto $P_{max} = (Md \cdot \text{Max Punti})$
	1	1	1	1	1,00	1,00
Criterio D2	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Media (coefficiente) $Md = [(P+C1+C2)/3]$	Punteggio max ottenuto $P_{max} = (Md \cdot \text{Max Punti})$
	1	1	1	1	1,00	1,00
Criterio D3	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Media (coefficiente) $Md = [(P+C1+C2)/3]$	Punteggio max ottenuto $P_{max} = (Md \cdot \text{Max Punti})$
	1	1	1	1	1,00	1,00
Criterio D4	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Media (coefficiente) $Md = [(P+C1+C2)/3]$	Punteggio max ottenuto $P_{max} = (Md \cdot \text{Max Punti})$
	1	1	1	1	1,00	1,00
Criterio D5	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Media (coefficiente) $Md = [(P+C1+C2)/3]$	Punteggio max ottenuto $P_{max} = (Md \cdot \text{Max Punti})$
	1	0	0	0	0,00	0,00
Criterio D6	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Media (coefficiente) $Md = [(P+C1+C2)/3]$	Punteggio max ottenuto $P_{max} = (Md \cdot \text{Max Punti})$
	1	1	1	1	1,00	1,00
Max discrezionale	6				TOTALE	5,00

Tecnicaer Engineering S.r.l. (RTP)

Criterio D1	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Media (coefficiente) $Md = [(P+C1+C2)/3]$	Punteggio max ottenuto $P_{max} = (Md \cdot \text{Max Punti})$
	1	1	1	1	1,00	1,00
Criterio D2	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Media (coefficiente) $Md = [(P+C1+C2)/3]$	Punteggio max ottenuto $P_{max} = (Md \cdot \text{Max Punti})$
	1	1	1	1	1,00	1,00
Criterio D3	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Media (coefficiente) $Md = [(P+C1+C2)/3]$	Punteggio max ottenuto $P_{max} = (Md \cdot \text{Max Punti})$
	1	1	1	1	1,00	1,00
Criterio D4	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Media (coefficiente) $Md = [(P+C1+C2)/3]$	Punteggio max ottenuto $P_{max} = (Md \cdot \text{Max Punti})$
	1	1	1	1	1,00	1,00
Criterio D5	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Media (coefficiente) $Md = [(P+C1+C2)/3]$	Punteggio max ottenuto $P_{max} = (Md \cdot \text{Max Punti})$
	1	1	1	1	1,00	1,00
Criterio D6	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Media (coefficiente) $Md = [(P+C1+C2)/3]$	Punteggio max ottenuto $P_{max} = (Md \cdot \text{Max Punti})$
	1	1	1	1	1,00	1,00
Max discrezionale	6				TOTALE	6,00



ARTELIA Italia S.p.A.

Criterio D1	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Media (coefficiente) $Md = [(P+C1+C2)/3]$	Punteggio max ottenuto $P_{max} = (Md \cdot \text{Max Punti})$
	1	1	1	1	1,00	1,00
Criterio D2	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Media (coefficiente) $Md = [(P+C1+C2)/3]$	Punteggio max ottenuto $P_{max} = (Md \cdot \text{Max Punti})$
	1	1	1	1	1,00	1,00
Criterio D3	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Media (coefficiente) $Md = [(P+C1+C2)/3]$	Punteggio max ottenuto $P_{max} = (Md \cdot \text{Max Punti})$
	1	1	1	1	1,00	1,00
Criterio D4	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Media (coefficiente) $Md = [(P+C1+C2)/3]$	Punteggio max ottenuto $P_{max} = (Md \cdot \text{Max Punti})$
	1	1	1	1	1,00	1,00
Criterio D5	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Media (coefficiente) $Md = [(P+C1+C2)/3]$	Punteggio max ottenuto $P_{max} = (Md \cdot \text{Max Punti})$
	1	1	1	1	1,00	1,00
Criterio D6	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Media (coefficiente) $Md = [(P+C1+C2)/3]$	Punteggio max ottenuto $P_{max} = (Md \cdot \text{Max Punti})$
	1	1	1	1	1,00	1,00
Max discrezionale	6				TOTALE	6,00

“Criterio E: Offerta di Gestione Informativa La commissione valuterà l’Offerta di Gestione Informativa presentata dal concorrente in termini di metodi, strumenti, ruoli orientati alla gestione dei processi di gestione informativa delle costruzioni abilitati da tecnologie digitali, con cui si intendono svolgere le attività affidate. In particolar modo sarà valutata:

- Completezza e adeguatezza delle proposte di raggiungimento degli obiettivi di commessa (migliorativi) direttamente dai modelli informativi. Qualità della metodologia che si intende adoperare per il perseguimento degli obiettivi ed usi proposti. (rif. Paragrafo E.1 del CI).
- Completezza e adeguatezza della modalità di gestione del controllo del rispetto dei tempi di esecuzione dei lavori attraverso l'utilizzo di modelli informativi. (rif. Paragrafo E.2 del CI). Qualità della metodologia di gestione dei SAL e del saldo finale attraverso l'utilizzo dei modelli informativi. (rif. Paragrafo E.13 del CI)
- Qualità dei servizi ritenuti significativi dal concorrente espletati con il ricorso ai metodi e strumenti elettronici, anche in riferimento ad opere diverse da quelle oggetto della prestazione da affidare. Adeguatezza della competenza in materia di metodi e strumenti elettronici acquisita anche attraverso la frequenza di corsi di formazione. (rif. Paragrafo E.2.2 del CI)”

No.	Operatore economico	OSSERVAZIONI RILIEVI COMMISSIONE
1	Engeko S.c.a.r.l. (RTP)	Attinente con quanto richiesto nel Disciplinare di Gara
2	Tecnicaer Engineering S.r.l. (RTP)	Attinente con quanto richiesto nel Disciplinare di Gara
3	ARTELIA Italia S.p.A.	Attinente con quanto richiesto nel Disciplinare di Gara



Engeko S.c.a.r.l. (RTP)

Criterio E1	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Media (coefficiente) $Md = [(P+C1+C2)/3]$	Punteggio max ottenuto $P_{max} = (Md \cdot \text{Max Punti})$
	7	1	1	1	1,00	7,00
Criterio E2	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Media (coefficiente) $Md = [(P+C1+C2)/3]$	Punteggio max ottenuto $P_{max} = (Md \cdot \text{Max Punti})$
	7	1	1	1	1,00	7,00
Criterio E3	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Media (coefficiente) $Md = [(P+C1+C2)/3]$	Punteggio max ottenuto $P_{max} = (Md \cdot \text{Max Punti})$
	3	1	1	1	1,00	3,00
Max discrezionale	17				TOTALE	17,00

Tecnicaer Engineering S.r.l. (RTP)

Criterio E1	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Media (coefficiente) $Md = [(P+C1+C2)/3]$	Punteggio max ottenuto $P_{max} = (Md \cdot \text{Max Punti})$
	7	1	1	1	1,00	7,00
Criterio E2	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Media (coefficiente) $Md = [(P+C1+C2)/3]$	Punteggio max ottenuto $P_{max} = (Md \cdot \text{Max Punti})$
	7	1	1	1	1,00	7,00
Criterio E3	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Media (coefficiente) $Md = [(P+C1+C2)/3]$	Punteggio max ottenuto $P_{max} = (Md \cdot \text{Max Punti})$
	3	1	1	1	1,00	3,00
Max discrezionale	17				TOTALE	17,00

ARTELIA Italia S.p.A.

Criterio E1	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Media (coefficiente) $Md = [(P+C1+C2)/3]$	Punteggio max ottenuto $P_{max} = (Md \cdot \text{Max Punti})$
	7	1	1	1	1,00	7,00
Criterio E2	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Media (coefficiente) $Md = [(P+C1+C2)/3]$	Punteggio max ottenuto $P_{max} = (Md \cdot \text{Max Punti})$
	7	1	1	1	1,00	7,00
Criterio E3	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Media (coefficiente) $Md = [(P+C1+C2)/3]$	Punteggio max ottenuto $P_{max} = (Md \cdot \text{Max Punti})$
	3	1	1	1	1,00	3,00
Max discrezionale	17				TOTALE	17,00

Di seguito la sintesi delle risultanze prima della riparametrizzazione

Concorrente	Punteggio qualità complessivo
ARTELIA	70,77
ENGEKO	66,00
TECNICAER	77,43

Tutte le offerte hanno raggiunto il punteggio tecnico minimo pari a 48/80



Risultanze a seguito della parametrizzazione

Concorrente	Punteggio qualità complessivo	Punteggio qualità finale (dopo riparametrizzazione)
TECNICAER	77,43	80,00
ARTELIA	70,77	73,12
ENGEKO	66,00	68,19

Si allega documento "Allegato 1_Calcolo Punteggio Qualitativo_ Commissione".


La Commissione termina la valutazione alle ore 18,15 e pertanto scioglie la seduta.


Letto, firmato e sottoscritto:


Il Presidente: Ing. Luigi Zanolli

Componente: ing. Laura Cracco

Componente: arch. Chiara Tognolo






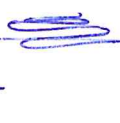




PROCEDURA APERTA SOPRA SOGLIA COMUNITARIA PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI DIREZIONE LAVORI (DL) E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE ESECUTIVA (CSE) CON METODI E STRUMENTI DI GESTIONE INFORMATIVA DIGITALE DELLE COSTRUZIONI (BIM) - OPERE PRINCIPALI (LOTTO 1) E PROPEDEUTICHE (LOTTO 2) - DGR XII/4221/2025. DECRETO 5925/2025. INTERVENTO "ADEGUAMENTO P.O. SAN PAOLO" CUP C42C23000210003 - CIG BA4CEA216D				
Allegato 1_ Calcolo Punteggio Qualitativo_Commissione				
Descrizione criterio di valutazione tecnica		Sub punteggio max discrezionale	Tot. punteggio max discrezionale	
CRITERIO A): PROFESSIONALITA' E ADEGUATEZZA DELL'OFFERTA			24	
A.1	Modalità di interrelazione tra le diverse professionalità impiegate all'interno del gruppo di lavoro e in rapporto alla modalità di interazione/integrazione con la committenza.	4		
A.2	Rispondenza delle competenze specialistiche con riguardo agli interventi di adeguamento e/o miglioramento sismico di strutture pubbliche strategiche in base alla possibile vulnerabilità in caso di sisma, che evidenzino l'utilizzo delle specificità della struttura esistente per il raggiungimento dell'obiettivo e la risoluzione delle interferenze.	4		
A.3	Modalità di gestione delle azioni per mitigare gli effetti del cantiere e il miglioramento delle condizioni di sicurezza dei lavoratori e del personale ospedaliero e degli utenti durante l'intera durata dei lavori.	4		
A.4	Servizi che hanno comportato la gestione e la soluzione di interferenze in contesti più simili a quello oggetto di appalto considerando che l'area è posta all'interno di un presidio ospedaliero in esercizio sito in centro urbano.	4		
A.5	Adeguatezza in termini tecnico-economici e complessità degli esempi proposti quali servizi analoghi.	8		
Descrizione criterio di valutazione tecnica		Sub punteggio max discrezionale	Tot. punteggio max discrezionale	
CRITERIO B): AZIONI E SOLUZIONI PROPOSTE IN RELAZIONE A PROBLEMATICHE SPECIFICHE DELL'INTERVENTO			26	
B.1	Organizzazione del cantiere in relazione alle caratteristiche specifiche e peculiarità del contesto, anche evidenziando organizzazioni migliorative del servizio e avanzando proposte migliorative in relazione alle esigenze dell'utenza.	4		
B.2	Metodologia di gestione dell'appalto con diverse fonti di finanziamento: • gestione e coordinamento delle attività in presenza di diverse linee di finanziamento, anche in relazione alle specifiche prescrizioni e ai vincoli temporali e procedurali delle stesse; • modalità di controllo e verifica della corretta imputazione delle lavorazioni, degli stati di avanzamento e della contabilità alle rispettive fonti di finanziamento; • organizzazione dei flussi informativi e documentali verso la Stazione Appaltante, finalizzati alla rendicontazione e al monitoraggio finanziario; • utilizzo di metodi e strumenti di gestione informativa digitale delle costruzioni (BIM) a supporto del controllo tecnico, economico, temporale e della sicurezza; • integrazione tra le attività del DL e del CSE, anche in presenza di eventuali esecuzioni simultanee di interventi, al fine di garantire il rispetto dei tempi, della sicurezza in cantiere e dei vincoli finanziari.	7		
B.3	Azioni per mitigare gli effetti del cantiere e la gestione delle interferenze con il contesto, il miglioramento delle condizioni di sicurezza dei lavoratori e del personale ospedaliero e degli utenti durante l'intera durata dei lavori	4		
B.4	Strumenti di controllo, procedure operative, frequenza delle visite in cantiere, modalità di gestione e scambio delle informazioni, organizzazione dell'Ufficio di direzione lavori, alle attività di controllo e sicurezza in cantiere.	4		
B.5	Modalità di esecuzione del servizio anche in riferimento all'articolazione temporale delle fasi previste evidenziando le modalità di interazione con la committenza, nonché le misure e gli interventi finalizzati a garantire la qualità della prestazione fornita.	7		
Descrizione criterio di valutazione tecnica		Sub punteggio max discrezionale	Tot. punteggio max discrezionale	
CRITERIO C): ADEGUATEZZA DELLA STRUTTURA TECNICO ORGANIZZATIVA			7	
C.1	Composizione e organizzazione dell'ufficio di direzione dei lavori, CSE e Gestione Informatica, professionalità, ruoli e responsabilità, certificazioni, con l'indicazione dei professionisti che si occuperanno dello svolgimento del servizio e la posizione di ciascuno nella struttura del concorrente. Oltre agli anni di esperienza nella disciplina di competenze, le eventuali esperienze analoghe all'oggetto del contratto.	7		
Descrizione criterio di valutazione tecnica		Sub punteggio max tabellare	Tot. punteggio max tabellare	
CRITERIO D): POSSESSO DELLE CERTIFICAZIONI			6	
D.1	UNI EN ISO 9001 - SG Qualità	1		
D.2	UNI EN ISO 14001 - SG Ambiente	1		
D.3	UNI EN ISO 45001 - SG Sicurezza informazioni	1		
D.4	UNI pdr 74	1		

Tabella coefficienti

GIUDIZIO	% PUNTEGGIO TECNICO MAX PREVISTO PER CRITERIO
OTTIMO	1
DISTINTO	0,9
BUONO	0,8
DISCRETO	0,7
SUFFICIENTE	0,6
QUASI SUFFICIENTE	0,5
SCARSO	0,4
LIMITATO	0,3
RIDOTTO	0,2
MINIMO	0,1
NULLO	0

D.5	Certificazione ESG. Attestazione di conformità al presente criterio, in corso di validità, rilasciata da un organismo di valutazione della conformità accreditato secondo le norme UNI CEI EN ISO/IEC 17029, UNI ISO/TS 17033 e UNI/PdR 102 e a uno schema (programma) di verifica e validazione quale ad esempio "Get It Fair-GIF ESG Rating scheme".	1
D.6	UNI pdt 125	1
Descrizione criterio di valutazione tecnica		
CRITERIO D: OFFERTA GESTIONE INFORMATIVA		
E.1	Completezza e adeguatezza delle proposte di raggiungimento degli obiettivi di commessa (migliorativi) direttamente dai modelli informativi. Qualità della metodologia che si intende adoperare per il perseguimento degli obiettivi ed usi proposti. (rif. Paragrafo E.1 del CI).	7
E.2	Completezza e adeguatezza della modalità di gestione del controllo del rispetto dei tempi di esecuzione dei lavori attraverso l'utilizzo di modelli informativi. (rif. Paragrafo E.2 del CI). Qualità della metodologia di gestione dei SAL e del saldo finale attraverso l'utilizzo dei modelli informativi. (rif. Paragrafo E.13 del CI)	7
E.3	Adeguatezza della competenza in materia di metodi e strumenti elettronici acquisita anche attraverso la frequenza di corsi di formazione. (rif. Paragrafo E.2.2 del CI)	3

FASE 1			FASE 2		
ARTERIA			Valutazioni da 0 a 1 dei singoli commissari		
Criterio A1	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Media (coefficiente) Md = [(P+C1+C2)/3]
	4	0,8	0,7	0,7	Punteggio max ottenuto Pmax = (Md * Max Punt)
Criterio A2	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Punteggio max ottenuto Pmax = (Md * Max Punt)
	4	0,6	0,6	0,6	2,93
Criterio A3	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Punteggio max ottenuto Pmax = (Md * Max Punt)
	4	0,6	0,6	0,6	2,40
Criterio A4	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Punteggio max ottenuto Pmax = (Md * Max Punt)
	4	0,6	0,6	0,6	2,40
Criterio A5	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Punteggio max ottenuto Pmax = (Md * Max Punt)
	8	0,6	0,7	0,7	5,33
TOT. Punt. Max discrezionale	24	TOTALE			15,47
Criterio B1	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Punteggio max ottenuto Pmax = (Md * Max Punt)
	4	1	1	1	4,00
Criterio B2	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Punteggio max ottenuto Pmax = (Md * Max Punt)
	7	1	1	1	7,00
Criterio B3	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Punteggio max ottenuto Pmax = (Md * Max Punt)
	4	1	1	1	4,00
Criterio B4	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Punteggio max ottenuto Pmax = (Md * Max Punt)
	4	1	1	1	4,00

Criterio B5	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Media (coefficiente) $Md = [(P+C1+C2)/3]$	Punteggio max ottenuto $Pmax = (Md * Max \text{ Punti})$
	7	0,9	0,9	0,9	0,90	6,30

TOT. Punt. Max discrezionale	26	TOTALE				25,30
------------------------------	----	--------	--	--	--	-------

Criterio C1	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Media (coefficiente) $Md = [(P+C1+C2)/3]$	Punteggio max ottenuto $Pmax = (Md * Max \text{ Punti})$
	7	1	1	1	1,00	7,00

TOT. Punt. Max discrezionale	7	TOTALE				7,00
------------------------------	---	--------	--	--	--	------

Criterio D1	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Media (coefficiente) $Md = [(P+C1+C2)/3]$	Punteggio max ottenuto $Pmax = (Md * Max \text{ Punti})$
	1	1	1	1	1,00	1,00

Criterio D2	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Media (coefficiente) $Md = [(P+C1+C2)/3]$	Punteggio max ottenuto $Pmax = (Md * Max \text{ Punti})$
	1	1	1	1	1,00	1,00

Criterio D3	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Media (coefficiente) $Md = [(P+C1+C2)/3]$	Punteggio max ottenuto $Pmax = (Md * Max \text{ Punti})$
	1	1	1	1	1,00	1,00

Criterio D4	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Media (coefficiente) $Md = [(P+C1+C2)/3]$	Punteggio max ottenuto $Pmax = (Md * Max \text{ Punti})$
	1	1	1	1	1,00	1,00

Criterio D5	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Media (coefficiente) $Md = [(P+C1+C2)/3]$	Punteggio max ottenuto $Pmax = (Md * Max \text{ Punti})$
	1	1	1	1	1,00	1,00

Criterio D6	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Media (coefficiente) $Md = [(P+C1+C2)/3]$	Punteggio max ottenuto $Pmax = (Md * Max \text{ Punti})$
	1	1	1	1	1,00	1,00

TOT. Punt. Max discrezionale	6	TOTALE				6,00
------------------------------	---	--------	--	--	--	------

Criterio E1	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Media (coefficiente) $Md = [(P+C1+C2)/3]$	Punteggio max ottenuto $Pmax = (Md * Max \text{ Punti})$
	7	1	1	1	1,00	7,00

Criterio E2	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Media (coefficiente) $Md = [(P+C1+C2)/3]$	Punteggio max ottenuto $Pmax = (Md * Max \text{ Punti})$
	7	1	1	1	1,00	7,00

Criterio E3	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Media (coefficiente) $Md = [(P+C1+C2)/3]$	Punteggio max ottenuto $Pmax = (Md * Max \text{ Punti})$
	3	1	1	1	1,00	3,00

TOT. Punt. Max discrezionale	17	TOTALE				17,00
------------------------------	----	--------	--	--	--	-------

TOTALE COMPLESSIVO di ARTELIA						70,77
FASE 1						FASE 2

ENGEKO

Valutazioni da 0 a 1 dei singoli commissari

Criterio A1	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Media (coefficiente) $Md = [(P+C1+C2)/3]$	Punteggio max ottenuto $Pmax = (Md * Max \text{ Punti})$
	4	0,8	0,8	0,8	0,80	3,20
Criterio A2	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Media (coefficiente) $Md = [(P+C1+C2)/3]$	Punteggio max ottenuto $Pmax = (Md * Max \text{ Punti})$
	4	0,7	0,6	0,6	0,63	2,53
Criterio A3	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Media (coefficiente) $Md = [(P+C1+C2)/3]$	Punteggio max ottenuto $Pmax = (Md * Max \text{ Punti})$
	4	0,6	0,6	0,6	0,60	2,40
Criterio A4	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Media (coefficiente) $Md = [(P+C1+C2)/3]$	Punteggio max ottenuto $Pmax = (Md * Max \text{ Punti})$
	4	1	0,9	1	0,97	3,87
Criterio A5	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Media (coefficiente) $Md = [(P+C1+C2)/3]$	Punteggio max ottenuto $Pmax = (Md * Max \text{ Punti})$
	8	0,9	0,8	0,8	0,83	6,67
TOT. Punt. Max discrezionale	24				TOTALE	18,67

Criterio B1	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Media (coefficiente) $Md = [(P+C1+C2)/3]$	Punteggio max ottenuto $Pmax = (Md * Max \text{ Punti})$
	4	0,6	0,8	0,6	0,67	2,67
Criterio B2	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Media (coefficiente) $Md = [(P+C1+C2)/3]$	Punteggio max ottenuto $Pmax = (Md * Max \text{ Punti})$
	7	0,6	0,7	0,6	0,63	4,43
Criterio B3	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Media (coefficiente) $Md = [(P+C1+C2)/3]$	Punteggio max ottenuto $Pmax = (Md * Max \text{ Punti})$
	4	0,6	0,8	0,6	0,67	2,67
Criterio B4	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Media (coefficiente) $Md = [(P+C1+C2)/3]$	Punteggio max ottenuto $Pmax = (Md * Max \text{ Punti})$
	4	0,8	0,8	0,8	0,80	3,20
Criterio B5	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Media (coefficiente) $Md = [(P+C1+C2)/3]$	Punteggio max ottenuto $Pmax = (Md * Max \text{ Punti})$
	7	0,7	0,8	0,8	0,77	5,37
TOT. Punt. Max discrezionale	26				TOTALE	18,33

Criterio C1	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Media (coefficiente) $Md = [(P+C1+C2)/3]$	Punteggio max ottenuto $Pmax = (Md * Max \text{ Punti})$
	7	1	1	1	1,00	7,00
TOT. Punt. Max discrezionale	7				TOTALE	7,00
Criterio D1	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Media (coefficiente) $Md = [(P+C1+C2)/3]$	Punteggio max ottenuto $Pmax = (Md * Max \text{ Punti})$
	1	1	1	1	1,00	1,00

Criterio D2	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Media (coefficiente) $Md = [(P+C1+C2)/3]$	Punteggio max ottenuto $P_{max} = (Md * Max \text{ Punti})$
	1	1	1	1	1,00	1,00
Criterio D3	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Media (coefficiente) $Md = [(P+C1+C2)/3]$	Punteggio max ottenuto $P_{max} = (Md * Max \text{ Punti})$
	1	1	1	1	1,00	1,00
Criterio D4	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Media (coefficiente) $Md = [(P+C1+C2)/3]$	Punteggio max ottenuto $P_{max} = (Md * Max \text{ Punti})$
	1	1	1	1	1,00	1,00
Criterio D5	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Media (coefficiente) $Md = [(P+C1+C2)/3]$	Punteggio max ottenuto $P_{max} = (Md * Max \text{ Punti})$
	1	0	0	0	0,00	0,00
Criterio D6	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Media (coefficiente) $Md = [(P+C1+C2)/3]$	Punteggio max ottenuto $P_{max} = (Md * Max \text{ Punti})$
	1	1	1	1	1,00	1,00
TOT. Punt. Max discrezionale	6	TOTALE				
						5,00

Criterio E1	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Media (coefficiente) $Md = [(P+C1+C2)/3]$	Punteggio max ottenuto $P_{max} = (Md * Max \text{ Punti})$
	7	1	1	1	1,00	7,00
Criterio E2	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Media (coefficiente) $Md = [(P+C1+C2)/3]$	Punteggio max ottenuto $P_{max} = (Md * Max \text{ Punti})$
	7	1	1	1	1,00	7,00
Criterio E3	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Media (coefficiente) $Md = [(P+C1+C2)/3]$	Punteggio max ottenuto $P_{max} = (Md * Max \text{ Punti})$
	3	1	1	1	1,00	3,00
TOT. Punt. Max discrezionale	17	TOTALE				
						17,00

TOTALE COMPLESSIVO ENGEKO

66,00

FASE 1		TECNICA ER		FASE 2	
		Valutazioni da 0 a 1 dei singoli commissari			
Criterio A1	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Media (coefficiente) $Md = [(P+C1+C2)/3]$
	4	0,9	1	1	0,97
Criterio A2	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Media (coefficiente) $Md = [(P+C1+C2)/3]$
	4	1	1	1	1,00
Criterio A3	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Media (coefficiente) $Md = [(P+C1+C2)/3]$
	4	1	0,9	0,9	0,93
Criterio A4	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Media (coefficiente) $Md = [(P+C1+C2)/3]$
	4	1	0,9	1	0,97
TOT. Punt. Max discrezionale	17	TOTALE			
					17,00

Criterio A5	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Media (coefficiente) $Md = [(P+C1+C2)/3]$	Punteggio max ottenuto $P_{max} = (Md * Max \text{ Punti})$
	8	1	1	0,9	0,97	7,73

TOT. Punt. Max discrezionale	24	TOTALE					23,20
Criterio B1	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Media (coefficiente) Md = [(P+CI+C2)/3]	Punteggio max ottenuto Pmax = (Md * Max Punti)	
	4	1	1	1	1,00	4,00	
Criterio B2	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Media (coefficiente) Md = [(P+CI+C2)/3]	Punteggio max ottenuto Pmax = (Md * Max Punti)	
	7	1	0,9	0,9	0,93	6,53	
Criterio B3	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Media (coefficiente) Md = [(P+CI+C2)/3]	Punteggio max ottenuto Pmax = (Md * Max Punti)	
	4	0,9	0,9	0,9	0,90	3,60	
Criterio B4	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Media (coefficiente) Md = [(P+CI+C2)/3]	Punteggio max ottenuto Pmax = (Md * Max Punti)	
	4	0,9	0,8	0,8	0,83	3,33	
Criterio B5	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Media (coefficiente) Md = [(P+CI+C2)/3]	Punteggio max ottenuto Pmax = (Md * Max Punti)	
	7	1	1	0,9	0,97	6,77	

Criterio C1	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Media (coefficiente) Md = [(P+C1+C2)/3]	Punteggio max ottenuto Pmax = (Md * Max Punti)
	7	1	1	1	1,00	7,00
TOT. Punt. Max discrezionale	7	TOTALE				7,00

Criterio D1	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Media (coefficiente) $Md = [(P+C1+C2)/3]$	Punteggio max ottenuto $P_{max} = (Md * Max \text{ Punti})$
	1	1	1	1	1,00	1,00
Criterio D2	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Media (coefficiente) $Md = [(P+C1+C2)/3]$	Punteggio max ottenuto $P_{max} = (Md * Max \text{ Punti})$
	1	1	1	1	1,00	1,00
Criterio D3	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Media (coefficiente) $Md = [(P+C1+C2)/3]$	Punteggio max ottenuto $P_{max} = (Md * Max \text{ Punti})$
	1	1	1	1	1,00	1,00
Criterio D4	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Media (coefficiente) $Md = [(P+C1+C2)/3]$	Punteggio max ottenuto $P_{max} = (Md * Max \text{ Punti})$
	1	1	1	1	1,00	1,00
Criterio D5	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Media (coefficiente) $Md = [(P+C1+C2)/3]$	Punteggio max ottenuto $P_{max} = (Md * Max \text{ Punti})$
	1	1	1	1	1,00	1,00

Criterio D6	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Media (coefficiente) Md = [(P+C1+C2)/3]	Punteggio max ottenuto Pmax = (Md * Max Punti)
	1	1	1	1	1,00	1,00
TOT. Punt. Max discrezionale	6	TOTALE				6,00
Criterio E1	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Media (coefficiente) Md = [(P+C1+C2)/3]	Punteggio max ottenuto Pmax = (Md * Max Punti)
	7	1	1	1	1,00	7,00
Criterio E2	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Media (coefficiente) Md = [(P+C1+C2)/3]	Punteggio max ottenuto Pmax = (Md * Max Punti)
	7	1	1	1	1,00	7,00
Criterio E3	punteggi massimi	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Media (coefficiente) Md = [(P+C1+C2)/3]	Punteggio max ottenuto Pmax = (Md * Max Punti)
	3	1	1	1	1,00	3,00
TOT. Punt. Max discrezionale	17	TOTALE				17,00
TOTALE COMPLESSIVO TECNICAIR						77,43

Sintesi risultanze Ultima fase prima della riparametrizzazione				
Concorrente	Punteggio qualità complessivo			
ARTELIA	70,77	80	70,77	73,12
ENGECO	66,00	80	66,00	68,19
TECNICAER	77,43	80	77,43	80,00

L'offerta che non avrà raggiunto il punteggio tecnico minimo, relativo all'insieme delle caratteristiche tecnico-qualitative, PRIMA della riparametrizzazione pari a 48 punti su 80, non sarà ammessa alla successiva fase di gara. La corrispondente offerta economica non sarà pertanto aperta.

FASE 3 – riparametrizzazione
Si assegnano 80 punti (massimo) al punteggio più alto: Sempronio s.p.a., dunque, passa da 79,73 punti a 80 punti.
Agli altri punteggi qualità complessivi si assegneranno in proporzione i punteggi finali, secondo la seguente formula:
 $PF = P_{max} \times P_{Rif} / P_F >$
Quindi:
 $PF \text{ Sempronio s.p.a.} = 80 \times 79,73 / 79,73 = 80$
 $PF \text{ Cato s.n.c.} = 80 \times 52,20 / 79,73 = 52,28$

Sintesi risultanze FASE 3	
Concorrente	Punteggio qualità complessivo
TECNICAER	77,43
ARTELIA	70,77
ENGECO	66,00
Punteggio qualità finale (dopo riparametrizzazione)	
	80,00
	73,12
	68,19