



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDENZIA
PRESIDENZIA

Commissione Giudicatrice - Determinazione n. 100/2848/DG/CRC del 01/04/2020

Valutazione delle offerte tecniche e assegnazione dei relativi punteggi

Verbale seduta riservata n° 2 del 13 luglio 2020

Procedura aperta per la conclusione di un accordo quadro per la durata di 48 (quarantotto) mesi, con unico operatore, per l'esecuzione di prestazioni di progettazione, studio di compatibilità idraulica, esecuzione delle indagini geognostiche e geotecniche, caratterizzazione ex DPR 120/2017, relative ai livelli di approfondimento di progettazione di fattibilità tecnico economica, definitiva ed esecutiva, nonché coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, assistenza alla procedura espropriativa, direzione dei lavori, assistenza al collaudo, prove di accettazione, contabilità dei lavori per la realizzazione delle *“Opere di difesa idraulica della città di Bosa”* Importo a base d'appalto complessivo pari a € 5.273.100,05 (al netto di IVA e oneri previdenziali ed assistenziali). CUP J66C17000050001 – CIG 808056552F (RDO n. 346353).

PREMESSO

- ✓ che per l'affidamento dell'appalto in oggetto la Centrale Regionale di Committenza, con Bando di gara, approvato con Determinazione del Direttore del Servizio Infrastrutture n. 336/9948 del 12.11.2019 ha indetto la procedura aperta, da espletarsi con l'utilizzo della Piattaforma Telematica SardegnaCAT, ai sensi degli articoli 58 e 60 del D. Lgs. n. 50/2016 - con aggiudicazione secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell'art. 95, comma 2 del suddetto decreto;
 - ✓ che la procedura è stata pubblicata nelle forme di legge, fissando quale termine di ricezione delle offerte, il giorno 08/01/2020 ore 13:00, e come data della prima seduta pubblica il giorno 09/01/2020 alle ore 09:30;
 - ✓ che come risulta dal “Verbale allegato nella piattaforma SardegnaCAT” entro il termine di presentazione delle offerte previsto nel Disciplinare di gara, 08/01/2020, sono pervenute. 10 (dieci) offerte;
 - ✓ che con Determinazione del Servizio Lavori n.17/551 del 23/01/2020 sono stati approvati i verbali di seduta pubblica nn. 1, 2 e 3, rispettivamente in data 9, 10 e 13 gennaio 2020, e dell'istruttoria d'ufficio in data 23.01.2020, e sono state disposte le ammissioni/esclusioni degli operatori partecipanti alla gara;
 - ✓ che con la citata Determinazione del Servizio Lavori n. 17/551 del 23/01/2020 sono stati ammessi alle successive fasi di gara gli operatori di seguito indicati:
- 1) **Ai Engineering Srl** (mandataria), Ai Studio, Lombardi Ingegneria Srl, Lombardi SA Ingegneri Consulenti, STUDIO TELO' MAY FLY Srl, Sardegna Ingegneria S.c. a r.l., Geol. PRATICÒ



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDENZA
PRESIDENZA

Domenico, GEO R.A.S. Srl(mandanti);

- 2) **Estatec Studio Paoletti Srl** (mandataria), LEONARDO - Consorzio Europeo per l'ingegneria e l'architettura (Consoziate esecutrici: Tecnolav, Ingegneri Riuniti, ETACONS Srl, Studio Martini ingegneria, ECSD Srl), Studio Tecnico Associato 4E Ingegneria, Sarland Ingegneria e Architettura Srl Semplificata, Geol. Muscas Alessandro, Arch. Dettori Francesco Luigi, STUDIOSILVA Srl, Dott.ssa Archeologa Atzeni Emanuela, TECNO IN Spa, Studio Pagliula Associato Ingegneri e Architetti (mandanti);
 - 3) **Geodata Engineering SpA** (mandataria), Hydro Engineering Società Semplice degli Ingegneri Damiano e Mariano Galbo, Servizi Tecnici Professionali Srl, GEO GAV Srl, SE'MATA Società Cooperativa, Ing. Gabriele Freni, Agronomo Mario Asquer (mandanti);
 - 4) **Hydrodata Spa** (mandataria), Ambiente S.p.A., RPA S.r.l. SIPEC S.r.l. SWS Engineering S.p.A., VAMS Ingegneria S.r.l. Ing. Giancarlo Caroli (mandanti)
 - 5) **Studio Corona Srl Civil Engineering** (mandataria), COSIN Srl - Ingegneria del Territorio Srl – Ing. Leonardo ZILIANI – Arch. Massimo ACITO – SONDEDILE Srl - Archeologa Anna Luisa SANNA – Agr. Paolo CALLIONI (mandanti)
 - 6) **Studio Ing. G. Pietrangeli Srl** (capogruppo mandataria), Prof. Ing. Armando Brath, Ing. Emanuele Pifferi, Agrostudio di Carlo Ponzio, Studio Ivan Lucherini, Geotec Spa (mandanti)
 - 7) **Studio Majone Ingegneri Associati** (mandataria), Tellus EngineeringSrl - AQA Srl – Dott. Agronomo Alamanni, Giuseppe – Geologo Dott. Marco Pilia – Tstudio Architetto Guendalina Salimei – Majone&PartnersSrl – Studio Associato Colleselli & Partners (mandanti);
 - 8) **Studio Speri Srl**/(Mandataria),3TI PROGETTI ITALIA – INGEGNERIA INTEGRATA SPA, EUROGEO SRL, SERV.IN. INGEGNERIA Srl, 3ING ASSOCIAZIONE TRA PROFESSIONISTI, DOTT. GIOVANNI MARIA CARBONI (Mandanti).
 - 9) **Technital Spa** (mandataria), BETA Studio S.r.l., Metassociati Srl, Prof. Ing. Arch. Giovanni Gavino Giacomo Maciocco, Dott. Antonio Mario Denti, CONSORZIO STABILE MEDIL S.C. A R.L. (TEKNIC S.R.L. – Impresa consorziata esecutrice dei lavori) (mandanti).
- ✓ Che con Determinazione del Direttore Generale 100/2848 del 01/04/2020 è stata nominata la Commissione giudicatrice, a termini dell'art. 77 del D.Lgs. 50/2016;
 - ✓ Che in data 21.05.2020 si è proceduto all'apertura delle offerte tecniche delle imprese sopra elencate in modalità “da remoto” con utilizzazione del portale SardegnaCAT.

TUTTO CIÒ' PREMESSO

L'anno **duemilaventi** il giorno **13** del mese di **luglio**, alle ore 9.30, in Cagliari, si riunisce in seduta riservata la Commissione giudicatrice nominata, a termini dell'art. 77 del D.Lgs. 50/2016, con determinazione n. 100/2848/DG/CRC del 01/04/2020, per la valutazione delle offerte per la procedura



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDENZA
PRESIDENZA

comparativa in oggetto:

- ✓ Ing. Sandra Tobia - Direttore del Servizio Lavori, della Direzione Generale della Centrale Regionale di Committenza con funzioni di Presidente;
- ✓ Ing. Michele Cottu – funzionario presso la Direzione generale dei Lavori pubblici - Servizio opere idriche e idrogeologiche - Ufficio di supporto del Commissario straordinario delegato per la realizzazione degli interventi di mitigazione del rischio idrogeologico, con funzioni di componente;
- ✓ Dr.Geol. Francesco Muntoni, funzionario presso il Dipartimento Geologico ARPA Sardegna, con funzioni di componente.

Richiamato il Verbale della Commissione giudicatrice in seduta pubblica n. 1, in data 21.05.2020, relativo alla verifica e all'apertura delle buste digitali contenenti le offerte tecniche degli operatori ammessi; richiamato inoltre il verbale della Commissione giudicatrice in seduta riservata n. 1, in data 21.05.2020, nella quale si sono fissati i criteri per l'attribuzione dei punteggi e si sono attribuiti i seguenti codici alfanumerici ai fini del trattamento informatico del confronto a coppie:

- | | | |
|----|----|--|
| 1) | A) | Ai Engineering Srl (mandataria) |
| 2) | B) | Estatec Studio Paoletti Srl (mandataria) |
| 3) | C) | Geodata Engineering SpA (mandataria) |
| 4) | D) | Hydrodata Spa (mandataria) |
| 5) | E) | Studio Corona Srl Civil Engineering (mandataria) |
| 6) | F) | Studio Ing. G. Pietrangeli Srl (capogruppo mandataria) |
| 7) | G) | Studio Majone Ingegneri Associati (mandataria) |
| 8) | h) | Studio Speri Srl/(Mandataria) |
| 9) | I) | Technital Spa (mandataria) |

CIÒ' RICHIAMATO

In apertura di seduta riservata il Presidente della Commissione richiama sinteticamente i contenuti fondamentali del disciplinare di gara relativi alla valutazione dell'Offerta tecnica.

Il Presidente fa rilevare che, come asserito nel verbale della seduta riservata n°1, in data 21.05.2020, che la custodia dei plichi digitali è assicurata dalla piattaforma digitale Sardegna CAT in una sua parte accessibile esclusivamente al Presidente ed ai Commissari, tramite i loro profili digitali, di cui si raccomanda ancora la gelosa custodia; pertanto ciascun commissario, anche separatamente, ha potuto accedere alla piattaforma Sardegna CAT per prendere visione delle offerte tecniche e formare il giudizio su ciascuna di esse sulla base del confronto a coppie.

Ciascun commissario, pertanto, successivamente all'apertura delle offerte tecniche, ha esaminato la documentazione presentata da ciascun concorrente ed attribuito il proprio punteggio secondo i criteri del confronto a coppie come descritto nel verbale della seduta riservata n° 1 in data 21.05.2020.

Nel corso della presente seduta per ogni criterio e subcriterio di valutazione delle offerte i commissari



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDENZA
PRESIDENZA

hanno comunicato i risultati del confronto a coppie effettuato e si sono determinati i punteggi attribuiti ad ogni concorrente secondo quanto stabilito dal disciplinare di gara.

I criteri di valutazione, come stabilito dal disciplinare di gara, sono i seguenti:

Criterio A1.1

Adeguatezza dell'offerta e qualità della professionalità, desunta da tre progetti relativi a interventi ritenuti dal concorrente significativi della propria capacità di realizzare la prestazione sotto il profilo tecnico, scelti fra interventi qualificabili affini, secondo i criteri desumibili dal D.M. 17 giugno 2016, a quelli oggetto dell'affidamento. Saranno considerate migliori quelle offerte la cui documentazione consenta di valutare il livello di specifica professionalità, affidabilità e qualità del concorrente, in relazione al fatto che lo stesso ha effettuato servizi di ingegneria che, sul piano tecnologico, funzionale e di inserimento paesaggistico e ambientale, rispondono meglio agli obiettivi dell'affidamento in oggetto.

Criterio B1.1

Illustrazione delle tematiche da affrontare, che a parere del Concorrente, caratterizzano la prestazione, con riferimento alle caratteristiche delle opere da progettare e dei lavori da dirigere, nonché dei luoghi ove è previsto l'intervento.

Criterio B1.2

Illustrazione delle tematiche da affrontare, che a parere del Concorrente, caratterizzano la prestazione, con riferimento alle caratteristiche delle opere da progettare e dei lavori da dirigere, nonché dei luoghi ove è previsto l'intervento.

Criterio B1.3

Illustrazione

- *delle modalità di esecuzione del servizio anche con riguardo all'articolazione temporale delle varie fasi previste, evidenziando, fra le altre cose, le modalità di interazione/integrazione con il Committente nelle diverse fasi (tavoli tecnici preliminari, individuazione degli scenari di intervento, conferenza di servizi, acquisizione pareri, validazione e approvazione del progetto, procedure espropriative, fase di direzione dei lavori), nonché le misure e gli interventi finalizzati a garantire la qualità delle prestazioni fornite.*
- *delle modalità di esecuzione del servizio, in sede di esecuzione delle opere progettate, con riguardo all'organizzazione dell'Ufficio di Direzione dei lavori, alle attività di controllo e sicurezza in cantiere;*

Criterio B1.4



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDENZA
PRESIDENZA

Le risorse umane e strumentali messe a disposizione per lo svolgimento del servizio di progettazione, di direzione dei lavori e di svolgimento delle ulteriori attività, attraverso la redazione:

- *-dell'elenco dei professionisti indicati nella struttura operativa personalmente responsabili dell'espletamento delle varie parti del servizio, con indicazione della posizione di ciascuno nella struttura dell'offerente (con riferimento alle figure di cui al paragrafo 2.2.2.1, lettere d) ed e) della Parte IV _Linee guida n. 1/ANAC), della rispettiva qualificazione professionale, della relativa formazione e delle principali esperienze analoghe all'oggetto del Contratto (curriculum vitae);*
- *-di un documento contenente le modalità di sviluppo e gestione del progetto, inerenti agli strumenti informatici messi a disposizione, con particolare riferimento alle simulazioni idrauliche del comportamento dei manufatti progettati e della configurazione idraulica di progetto;*
- *-dell'organigramma del gruppo di lavoro adibito all'espletamento delle diverse fasi attuative della prestazione.*

Saranno considerate migliori quelle offerte per le quali la relazione dimostri che la struttura tecnica organizzativa prevista dall'offerta offra una elevata garanzia della qualità e tempistica dell'attuazione della prestazione.

Criterio B1.5

Soddisfacimento del requisito, di cui all'art. 2.6.1 dell'Allegato 1 del Decreto del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare del 11/01/2017, relativo alla presenza all'interno della struttura di progettazione di un professionista accreditato dagli organismi di certificazione energetico ambientale, accreditati secondo la norma internazionale ISO-IEC 17024 o equivalente.

Di seguito, per ciascun criterio, in ordine di esposizione, si riportano le valutazioni espresse da ciascun commissario risultanti dal confronto a coppie, i coefficienti di valutazione della commissione ed i relativi punteggi attribuiti ad ogni concorrente.



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDENZIA
PRESIDENZA

Criterio A1.1

Elemento	A1.1	Commissario 1						
	B	C	D	E	F	G	H	I
A	B4	C3	A3	A3	F3	A4	A4	A4
B		B3	B4	B5	F1	B5	B6	B5
C			C3	C4	F3	C4	C4	C4
D				D2	F4	D3	D3	D3
E					F5	G2	E2	I2
F						F5	F6	F5
G							G3	I2
H								H2

Elemento	A1.1	Commissario 2						
	B	C	D	E	F	G	H	I
A	B4	C3	A3	A3	F4	A4	A4	A4
B		B3	B4	B5	F2	B5	B6	B5
C			C3	C4	F4	C4	C5	C4
D				D2	F4	D3	D3	D3
E					F5	G2	E2	I2
F						F5	F6	F5
G							G3	I2
H								H2



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDENZA
PRESIDENZA

Elemento	A1.1	Commissario 3						
	B	C	D	E	F	G	H	I
A	B4	C3	A4	A3	F3	A4	A4	A4
B		B3	B4	B5	F1	B5	B6	B5
C			C3	C4	F3	C4	C4	C4
D				D2	F4	D3	D3	D3
E					F5	G2	E2	I2
F						F5	F6	F5
G							G3	I1
H								H2

Punteggi attribuiti alle offerte nel confronto a coppie

- 1 = Nessuna preferenza
- 2 = Preferenza minima
- 3 = Preferenza piccola
- 4 = Preferenza media
- 5 = Preferenza grande
- 6 = Preferenza massima



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDENZA
PRESIDENZA

Offerta	Punteggi attribuiti da ogni commissario			Somma C1+C2+C3	Coefficiente medio attribuito dalla commissione
	C1	C2	C3		
A	18	18	19	55	0,556
B	33	32	33	98	0,990
C	22	23	22	67	0,677
D	11	11	11	33	0,333
E	2	2	2	6	0,061
F	32	35	32	99	1,000
G	5	5	6	16	0,162
H	2	2	2	6	0,061
I	4	4	3	11	0,111
Valore massimo				99,00	



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDENZA
PRESIDENZA

Denominazione Concorrente		Elem. A1.1	Elem. A1.1 Peso	Punteggio A1.1
Ai Engineering Srl (mandataria), Ai Studio, Lombardi Ingegneria Srl, Lombardi SA Ingegneri Consulenti, STUDIO TELO' MAY FLY Srl, Sardegna Ingegneria S.c. a r.l., Geol. PRATICO' Domenico, GEO R.A.S. Srl (mandanti)	A	0,56	30	16,67
Estatec Studio Paoletti Srl (mandataria), LEONARDO - Consorzio Europeo per l'ingegneria e l'architettura (Conorziate esecutrici: Tecnolav, Ingegneri Riuniti, ETACONS Srl, Studio Martini ingegneria, ECSD Srl), Studio Tecnico Associato 4E Ingegneria, Sarland Ingegneria e Architettura Srl Semplificata, Geol. Muscas Alessandro, Arch. Dettori Francesco Luigi, STUDIOSILVA Srl, Dott.ssa Archeologa Atzeni Emanuela, TECNO IN Spa, Studio Pagliula Associato Ingegneri e Architetti (mandanti)	B	0,99	30	29,70
Geodata Engineering SpA (mandataria), Hydro Engineering Società Semplice degli Ingegneri Damiano e Mariano Galbo, Servizi Tecnici Professionali Srl, GEO GAV Srl, SE'MATA Società Cooperativa, Ing. Gabriele Freni, Agronomo Mario Asquer (mandanti)	C	0,68	30	20,30
Hydrodata Spa (mandataria), Ambiente S.p.A., RPA S.r.l. SIPEC S.r.l., SWS Engineering S.p.A., VAMS Ingegneria S.r.l. Ing. Giancarlo Caroli (mandanti)	D	0,33	30	10,00
Studio Corona Srl Civil Engineering (mandataria), COSIN Srl - Ingegneria del Territorio Srl – Ing. Leonardo ZILIANI – Arch. Massimo ACITO – SONDEDILE Srl - Archeologa Anna Luisa SANNA – Agr. Paolo CALLIONI (mandanti)	E	0,06	30	1,82
Studio Ing. G. Pietrangeli Srl (capogruppo mandataria), Prof. Ing. Armando Brath, Ing. Emanuele Pifferi, Agrostudio di Carlo Ponzio, Studio Ivan Lucherini, Geotec Spa (mandanti)	F	1,00	30	30,00
Studio Majone Ingegneri Associati (mandataria), Tellus Engineering Srl - AQA Srl – Dott. Agronomo Alamanni, Giuseppe – Geologo Dott. Marco Pilia – Tstudio Architetto Guendalina Salimei – Majone & Partners Srl – Studio Associato Colleselli & Partners (mandanti)	G	0,16	30	4,85
Studio Speri Srl (/Mandataria), 3TI PROGETTI ITALIA – INGEGNERIA INTEGRATA SPA, EUROGEO SRL, SERV.IN. INGEGNERIA Srl, 3ING ASSOCIAZIONE TRA PROFESSIONISTI, DOTT. GIOVANNI MARIA CARBONI (Mandanti)	H	0,06	30	1,82
Technital Spa (mandataria), BETA Studio S.r.l., Metassociati Srl, Prof. Ing. Arch. Giovanni Gavino Giacomo Maciocco, Dott. Antonio Mario Denti, CONSORZIO STABILE MEDIL S.C. A R.L. (TEKNIC S.R.L. – Impresa consorziata esecutrice dei lavori) (mandanti)	I	0,11	30	3,33



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDENZA
PRESIDENZA

Criterio B1.1

Elemento	B1.1							
Commissario 1								
	B	C	D	E	F	G	H	I
A	B4	C2	D3	E1	F4	G3	H1	I3
B		B3	B2	B4	F1	B2	B4	B2
C			D3	C3	F3	G3	C3	I3
D				D3	F2	G1	D3	I1
E					F4	G3	E1	I3
F						F2	F4	F2
G							G3	I1
H								I3

Elemento	B1.1							
Commissario 2								
	B	C	D	E	F	G	H	I
A	B3	C1	D2	E1	F3	G2	H1	I2
B		B2	B2	B4	F1	B2	B3	B2
C			D2	C3	F2	G2	H1	D2
D				D2	F2	G1	D2	I1
E					F4	G2	H1	I2
F						F2	F3	F2
G							H2	I1
H								I2



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDENZA
PRESIDENZA

Elemento	B1.1							
Commissario 3								
	B	C	D	E	F	G	H	I
A	B4	C1	D2	E1	F3	G2	H1	I2
B		B3	B1	B4	F1	B2	B4	B2
C			D2	C3	F2	G2	C3	D2
D				D3	F2	G1	D3	I1
E					F4	G2	E1	I2
F						F2	F4	F2
G							G3	I1
H								I2

Offerta	Punteggi attribuiti da ogni commissario			Somma C1+C2+C3	Coefficiente medio attribuito dalla commissione
	C1	C2	C3		
A	2	3	3	8	0,127
B	22	19	22	63	1,000
C	8	5	7	20	0,317
D	14	12	14	40	0,635
E	3	2	3	8	0,127
F	22	19	20	61	0,968
G	14	8	11	33	0,524
H	1	5	1	7	0,111
I	14	8	8	30	0,476
Valore massimo				63,00	



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDENZA
PRESIDENZA

Denominazione Concorrente		Elem. B1.1	Elem. B1.1 Peso	Punteggio B1.1
Ai Engineering Srl (mandataria), Ai Studio, Lombardi Ingegneria Srl, Lombardi SA Ingegneri Consulenti, STUDIO TELO' MAY FLY Srl, Sardegna Ingegneria S.c. a r.l., Geol. PRATICÒ Domenico, GEO R.A.S. Srl (mandanti)	A	0,13	10	1,27
Estatec Studio Paoletti Srl (mandataria), LEONARDO - Consorzio Europeo per l'ingegneria e l'architettura (Conorziate esecutrici: Tecnolav, Ingegneri Riuniti, ETACONS Srl, Studio Martini ingegneria, ECSD Srl), Studio Tecnico Associato 4E Ingegneria, Sarland Ingegneria e Architettura Srl Semplificata, Geol. Muscas Alessandro, Arch. Dettori Francesco Luigi, STUDIOSILVA Srl, Dott.ssa Archeologa Atzeni Emanuela, TECNO IN Spa, Studio Pagliula Associato Ingegneri e Architetti (mandanti)	B	1,00	10	10,00
Geodata Engineering SpA (mandataria), Hydro Engineering Societa' Semplice degli Ingegneri Damiano e Mariano Galbo, Servizi Tecnici Professionali Srl, GEO GAV Srl, SE'MATA Società Cooperativa, Ing. Gabriele Freni, Agronomo Mario Asquer (mandanti)	C	0,32	10	3,17
Hydrodata Spa (mandataria), Ambiente S.p.A., RPA S.r.l. SIPEC S.r.l.,SWSEngineering S.p.A., VAMS Ingegneria S.r.l. Ing. Giancarlo Caroli (mandanti)	D	0,63	10	6,35
Studio Corona Srl (mandataria), COSIN Srl - Ingegneria del Territorio Srl – Ing. Leonardo ZILIANI – Arch. Massimo ACITO – SONDEDILE Srl - Archeologa Anna Luisa SANNA – Agr. Paolo CALLIONI (mandanti)	E	0,13	10	1,27
Studio Ing. G. Pietrangeli Srl (capogruppo mandataria), Prof. Ing. Armando Brath, Ing. Emanuele Pifferi, Agrostudio di Carlo Ponzio, Studio Ivan Lucherini, Geotec Spa (mandanti)	F	0,97	10	9,68
Studio Majone Ingegneri Associati (mandataria), Tellus Engineering Srl - AQA Srl – Dott. Agronomo Alamanni, Giuseppe – Geologo Dott. Marco Pilia – Tstudio Architetto Guendalina Salimei – Majone & PartnersSrl – Studio Associato Colleselli & Partners (mandanti)	G	0,52	10	5,24
Studio Speri Srl (/Mandataria), 3TI PROGETTI ITALIA – INGEGNERIA INTEGRATA SPA, EUROGEO SRL, SERV.IN. INGEGNERIA Srl, 3ING ASSOCIAZIONE TRA PROFESSIONISTI, DOTT. GIOVANNI MARIA CARBONI (Mandanti)	H	0,11	10	1,11
Technital Spa (mandataria), BETA Studio S.r.l., Metassociati Srl, Prof. Ing. Arch. Giovanni Gavino Giacomo Maciocco, Dott. Antonio Mario Denti, CONSORZIO STABILE MEDIL S.C. A R.L. (TEKNIC S.R.L. – Impresa consorziata esecutrice dei lavori) (mandanti)	I	0,48	10	4,76



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDENZA
PRESIDENZA

Criterio B1.2

Elemento	B1.2							
Commissario 1								
	B	C	D	E	F	G	H	I
A	B6	C2	D3	E3	F5	G3	H1	I4
B		B6	B5	B4	B2	B5	B6	B3
C			D2	E3	F4	G2	H1	I4
D				E2	F5	G1	D2	I3
E					F4	G2	E3	I2
F						F4	F5	F2
G							G2	I3
H								I3

Elemento	B1.2							
Commissario 2								
	B	C	D	E	F	G	H	I
A	B6	C2	D3	E3	F4	G2	H1	I4
B		B6	B5	B4	B3	B5	B6	B3
C			D3	E3	F3	G2	H1	I4
D				E2	F4	G1	D2	I3
E					F3	G2	E3	I2
F						F4	F3	F2
G							G2	I3
H								I3



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDENZA
PRESIDENZA

Elemento	B1.2							
Commissario 3								
	B	C	D	E	F	G	H	I
A	B6	C2	D3	E3	F5	G2	H1	I4
B		B6	B5	B4	B2	B5	B6	B3
C			D2	E3	F4	G2	H1	I4
D				E2	F5	G1	D2	I3
E					F4	G2	E3	I2
F						F4	F5	F2
G							G2	I3
H								I3

Offerta	Punteggi attribuiti da ogni commissario			Somma C1+C2+C3	Coefficiente medio attribuito dalla commissione
	C1	C2	C3		
A	1	1	1	3	0,027
B	37	38	37	112	1,000
C	3	3	3	9	0,080
D	8	9	8	25	0,223
E	11	11	11	33	0,295
F	29	23	29	81	0,723
G	10	9	9	28	0,250
H	2	2	2	6	0,054
I	19	19	19	57	0,509
Valore massimo				112,00	



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDENZA
PRESIDENZA

Denominazione Concorrente		Elem. B1.2	Elem. B1.2 Peso	Punteggio B1.2
Ai Engineering Srl (mandataria), Ai Studio, Lombardi Ingegneria Srl, Lombardi SA Ingegneri Consulenti, STUDIO TELO' MAY FLY Srl, Sardegna Ingegneria S.c. a r.l., Geol. PRATICO' Domenico, GEO R.A.S. Srl (mandanti)	A	0,03	15	0,40
Estatec Studio Paoletti Srl (mandataria), LEONARDO - Consorzio Europeo per l'ingegneria e l'architettura (Conorziate esecutrici: Tecnolav, Ingegneri Riuniti, ETACONS Srl, Studio Martini ingegneria, ECSD Srl), Studio Tecnico Associato 4E Ingegneria, Sarland Ingegneria e Architettura Srl Semplificata, Geol. Muscas Alessandro, Arch. Dettori Francesco Luigi, STUDIOSILVA Srl, Dott.ssa Archeologa Atzeni Emanuela, TECNO IN Spa, Studio Pagliula Associato Ingegneri e Architetti (mandanti)	B	1,00	15	15,00
Geodata Engineering SpA (mandataria), Hydro Engineering Società Semplice degli Ingegneri Damiano e Mariano Galbo, Servizi Tecnici Professionali Srl, GEO GAV Srl, SE'MATA Società Cooperativa, Ing. Gabriele Freni, Agronomo Mario Asquer (mandanti)	C	0,08	15	1,21
Hydrodata Spa (mandataria), Ambiente S.p.A., RPA S.r.l. SIPEC S.r.l., SWS Engineering S.p.A., VAMS Ingegneria S.r.l. Ing. Giancarlo Caroli (mandanti)	D	0,22	15	3,35
Studio Corona Srl Civil Engineering (mandataria), COSIN Srl - Ingegneria del Territorio Srl – Ing. Leonardo ZILIANI – Arch. Massimo ACITO – SONDEDILE Srl - Archeologa Anna Luisa SANNA – Agr. Paolo CALLIONI (mandanti)	E	0,29	15	4,42
Studio Ing. G. Pietrangeli Srl (capogruppo mandataria), Prof. Ing. Armando Brath, Ing. Emanuele Pifferi, Agrostudio di Carlo Ponzio, Studio Ivan Lucherini, Geotec Spa (mandanti)	F	0,72	15	10,85
Studio Majone Ingegneri Associati (mandataria), Tellus Engineering Srl - AQA Srl – Dott. Agronomo Alamanni, Giuseppe – Geologo Dott. Marco Pilia – Tstudio Architetto Guendalina Salimei – Majone & Partners Srl – Studio Associato Colleselli & Partners (mandanti)	G	0,25	15	3,75
Studio Speri Srl (/Mandataria), 3TI PROGETTI ITALIA – INGEGNERIA INTEGRATA SPA, EUROGEO SRL, SERV.IN. INGEGNERIA Srl, 3ING ASSOCIAZIONE TRA PROFESSIONISTI, DOTT. GIOVANNI MARIA CARBONI (Mandanti)	H	0,05	15	0,80
Technital Spa (mandataria), BETA Studio S.r.l., Metassociati Srl, Prof. Ing. Arch. Giovanni Gavino Giacomo Maciocco, Dott. Antonio Mario Denti, CONSORZIO STABILE MEDIL S.C. A R.L. (TEKNIC S.R.L. – Impresa consorziata esecutrice dei lavori) (mandanti)	I	0,51	15	7,63



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDENZIA
PRESIDENZA

Alle ore 13:40 il Presidente della Commissione dichiara chiusi i lavori della seduta odierna rimandando alla successiva seduta l'elaborazione dei punteggi relativi ai criteri B1.3, B1.4 e B1.5.

Il presente verbale è composto di **n.16 pagine**.

Ing. Sandra Tobia (Presidente)

Ing. Michele Cottu

Geol. Francesco Muntoni