



PROCEDURA APERTA TELEMATICA PER L'APPALTO BASATO SU ACCORDO QUADRO DEI SERVIZI TECNICI DI INGEGNERIA RIGUARDANTI L'INTERVENTO DENOMINATO "L189 RIASSETTO FUNZIONALE INTERCONNESSIONE FRA IL LAGO FLUMENDOSA E LA DIGA DI IS BARROCUS".

PROCEDURA APERTA TELEMATICA ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. n. 50/2016.

Gara EC112/2021 – CUP I97D20000010002 - CIG 9010705CFC

**VERBALE DI SEDUTA PUBBLICA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE
DI APERTURA DELLE BUSTE ECONOMICHE**

L'anno 2022 il giorno 26 del mese di maggio alle ore 10,00, presso la sede dell'Ente acque della Sardegna in Cagliari, si è riunita in seduta pubblica la commissione giudicatrice per provvedere all'apertura delle buste economiche relative alle offerte pervenute per l'affidamento del servizio in oggetto.

Sono presenti:

- Ing. Nicola Pennisi, funzionario del Servizio Progetti e Costruzioni, con funzioni di Presidente;
- Ing. Claudio Cancedda, funzionario del servizio Progetti e Costruzioni, componente;
- Ing. Francesco Serra, funzionario del servizio Progetti e Costruzioni, componente;

componenti la Commissione Giudicatrice, nominata con determinazione del Direttore Generale n. 337 del 22.03.2022.

Si dà atto inoltre che sono presenti anche i seguenti soggetti in rappresentanza degli operatori economici concorrenti:

- Arch. Michela Becciu (COSIN S.r.l.).

Svolge le funzioni di segretario verbalizzante il componente della Commissione Giudicatrice Ing. Claudio Cancedda.

Premesso che:

- con Determinazione n.193 del 26.02.2021, il Direttore Generale dell'ENAS ha disposto l'assegnazione degli "Interventi per l'efficientamento del Sistema idrico Multisetoriale Regionale (SIMR)" ai servizi dell'Ente SGN, SGS ed SPC, così – tra gli altri – disponendo in capo al Servizio Progetti e Costruzioni la competenza su n. 5 interventi, tra i quali è ricompreso quello rubricato "Riassetto funzionale interconnessione fra il lago Flumendosa e la diga di Is Barroccus", di importo pari a € 1.000.000,00 (fondo di progettazione);
- con la Determinazione del Direttore del Servizio Progetti e Costruzioni n. 1483 del 26.10.2021 sono stati approvati i documenti di gara, ai fini dell'espletamento dell'appalto ad evidenza pubblica per l'affidamento del servizio in oggetto secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa;
- con la Determinazione del Direttore del Servizio Appalti Contratti e Patrimonio n. 1909 del 15.12.2021, è stato autorizzato, sulla piattaforma della Centrale della Regionale di Committenza SardegnaCat, l'esperimento di una procedura aperta telematica e sensi dell'articolo 60 del D.lgs. n. 50/2016 per l'affidamento del servizio in oggetto sulla base del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa e sensi dell'articolo 95, comma 2, e previa verifica delle offerte che dovessero risultare anomale e sensi dell'articolo 97 comma 3 del citato decreto legislativo. L'importo complessivo posto a base di gara è pari a € 638.935,79 comprensivi dei contributi previdenziali integrativi oltre IVA di legge;
- con la Determinazione del Direttore Generale n. 337 del 22.03.2022, in sostituzione della precedente DDG n. 319 del 17.03.2022, è stata nominata la commissione giudicatrice per l'appalto di servizi in

oggetto con i seguenti: Presidente Ing. Nicola Pennisi; Componenti: Ing. Francesco Serra e Ing. Claudio Cancedda;

- con nota del 24.03.2022 il Responsabile Unico del Procedimento ha disposto l'ammissione alla successiva fase della procedura di gara tutti gli operatori economici offerenti, indicati nell'elenco che segue (si riporta solo la mandataria del raggruppamento temporaneo di professionisti):

- 1) ACEA Engineering Laboratories Research Innovation - ELABORI S.p.A.
- 2) Etatec Studio Paoletti S.r.l.
- 3) Frosio Next S.r.l.
- 4) Habitat Ingegneria S.r.l.
- 5) Hydroarch S.r.l.
- 6) Hydro Engineering s.s.
- 7) Sardegna Ingegneria S.c.a.r.l.
- 8) Studio Majone Ingegneri Associati
- 9) Studio Rosso Ingegneri Associati S.r.l.

- in data 01.04.2022 la Commissione ha provveduto in seduta pubblica all'apertura delle buste tecniche nel portale SARDEGNACAT, per la verifica della presenza dei documenti richiesti;
- che in più sedute riservate la stessa Commissione ha provveduto ad assegnare i punteggi alle offerte tecniche;
- che ora, terminati i lavori di cui sopra, in seduta pubblica la Commissione darà lettura dei punteggi attribuiti alle offerte tecniche e procederà all'apertura delle offerte economiche nel portale SARDEGNACAT.

Il Presidente della Commissione Giudicatrice dà lettura del verbale del giorno 17.05.2022 ed in particolare comunica i punteggi assegnati alle offerte tecniche, di seguito riepilogati:

1. Etatec Studio Paoletti S.r.l.	80,000;
2. Sardegna Ingegneria S.c.a.r.l.	73,840;
3. Habitat Ingegneria S.r.l.	71,200;
4. Hydro Engineering s.s.	63,840;
5. ACEA Engineering Laboratories Research Innovation - ELABORI S.p.A.	53,920;
6. Studio Majone Ingegneri Associati	52,800.

Il Presidente della Commissione, proseguendo la lettura del verbale del giorno 17.05.2022, comunica inoltre che non risultano ammessi alla successiva fase di apertura delle offerte economiche i seguenti operatori economici che hanno conseguito un punteggio, prima di ogni riparametrazione, inferiore alla soglia di sbarramento fissata in 40 punti (art. 18.3 del Disciplinare di gara):

Frosio Next S.r.l.	16,065 (punteggio < 40 punti, non ammessa);
Hydroarch S.r.l.	14,050 (punteggio < 40 punti, non ammessa);
Studio Rosso Ingegneri Associati S.r.l.	9,555 (punteggio < 40 punti, non ammessa).

Il Presidente della Commissione comunica inoltre che, in relazione all'eventuale verifica di anomalia, considerati i punteggi dell'offerta tecnica senza riparametrazione, come già stabilito nel verbale di seduta n. 1, nessuno degli operatori economici ammessi raggiunge i 4/5 del punteggio massimo previsto per l'offerta tecnica dal Disciplinare di gara (4/5 di 80, 64 punti). Si riportano di seguito i punteggi dell'offerta tecnica senza riparametrazione:

1. Etatec Studio Paoletti S.r.l.	63,495;
2. Sardegna Ingegneria S.c.a.r.l.	58,390;
3. Habitat Ingegneria S.r.l.	57,555;
4. Hydro Engineering s.s.	50,850;
5. ACEA Engineering Laboratories Research Innovation - ELABORI S.p.A.	43,030;
6. Studio Majone Ingegneri Associati	41,795.

40
A
00

Il Presidente procede quindi nel portale SARDEGNACAT all'apertura delle buste di offerta economica e a dare lettura dei ribassi percentuali offerti dagli operatori economici ammessi, come riportato di seguito:

ACEA Engineering Laboratories Research Innovation - ELABORI S.p.A.	46,700%
Estatec Studio Paoletti S.r.l.	35,889%
Habitat Ingegneria S.r.l.	42,000%
Hydro Engineering s.s.	45,000%
Sardegna Ingegneria S.c.a.r.l.	38,230%
Studio Majone Ingegneri Associati	38,780%

Alle ore 10.20 circa il Presidente sospende la seduta pubblica per proseguire al calcolo dei punteggi da attribuire alle offerte economiche e a stilare la graduatoria con i punteggi totali.

Per la valutazione dell'offerta economica si provvede a compilare il foglio elettronico che rielabora i ribassi percentuali offerti dai concorrenti, applicando la prescrizione dell'art. 18.3 del Disciplinare di gara secondo il quale *"il punteggio per ogni elemento tecnico e economico, così come i valori dei coefficienti in ogni fase, dovranno essere approssimati alla terza cifra decimale"*, ottenendo così i seguenti punteggi per l'offerta economica:

ACEA Engineering Laboratories Research Innovation - ELABORI S.p.A.	20,000
Hydro Engineering s.s.	19,400
Habitat Ingegneria S.r.l.	18,320
Studio Majone Ingegneri Associati	16,980
Sardegna Ingegneria S.c.a.r.l.	16,740
Estatec Studio Paoletti S.r.l.	15,720

Verificato che i punteggi dell'offerta economica calcolati automaticamente dal portale SARDEGNACAT differiscono in maniera trascurabile rispetto a quelli calcolati autonomamente dalla Commissione, in quanto il suddetto portale non applica l'approssimazione alla terza cifra decimale prescritta dal disciplinare di gara, il Presidente procede, alle ore 10.40 a riaprire la seduta pubblica e a comunicare i punteggi attribuiti alle offerte economiche, dopodiché viene calcolata la sommatoria dei punteggi dell'offerta tecnica e dell'offerta economica e, previa verifica della Commissione, il Presidente provvede alla formazione della graduatoria, della quale viene data lettura, e che si riporta di seguito con i punteggi totali conseguiti dai concorrenti:

1. Estatec Studio Paoletti S.r.l.	95,720;
2. Sardegna Ingegneria S.c.a.r.l.	90,580;
3. Habitat Ingegneria S.r.l.	89,520;
4. Hydro Engineering s.s.	83,240;
5. ACEA Engineering Laboratories Research Innovation - ELABORI S.p.A.	73,920;
6. Studio Majone Ingegneri Associati	69,780.

Sono allegate al presente verbale le tabelle di calcolo dei punteggi delle offerte economiche e dei punteggi totali conseguiti dai concorrenti, debitamente sottoscritte.

Al termine della seduta il Presidente dà atto che, ai sensi dell'art. 22 del Disciplinare di gara, nessuno degli operatori economici offerenti ammessi ricade nella fattispecie di cui all'art. 97, comma 3, del Codice, di presunta anomalia dell'offerta.

Il Presidente dichiara chiusa la seduta pubblica alle ore 10.50 circa.

I componenti, preso atto della informativa ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003 n° 196, dichiarano di prestare il loro consenso al trattamento dei dati contenuti in quest'atto.

Allegati:

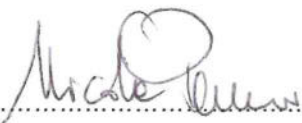
- delega a favore dell'Arch. Michela Becciu in rappresentanza di Cosin S.r.l.;
- tabella valutazioni delle offerte economiche e punteggi assegnati;

- Documento "PriceEnvelopeSummary.pdf.p7m" di ogni operatore economico ammesso alla fase di valutazione dell'offerta economica.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione Giudicatrice

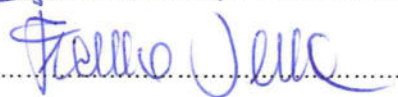
Ing. Nicola Pennisi (Presidente)

.....

Ing. Claudio Cancedda (Componente)

.....

Ing. Francesco Serra (Componente)

.....

Riassunto offerta

Fornitore	ACEA ENGINEERING LABORATORIES RESEARCH INNOVATION - ELABORI S.p.A
Codice Elenco Negoziatori	tender_216806
Descrizione Elenco Negoziatori	AQ dei servizi di Ingegneria riguardanti l'intervento denominato "L189 Riassetto funzionale interconnessione fra il lago Flumendosa e la diga di Is Barrocos".
Codice Gara in busta chiusa (RDO)	rfq_386317
Descrizione RDO	AQ per i servizi di Ingegneria riguardanti l'intervento denominato "L189 Riassetto funzionale interconnessione fra il lago Flumendosa e la diga di Is Barrocos".
Data di creazione del documento di risposta	15/02/2022 20:32:44 (GMT + 1:00)
Valuta:	EUR

Struttura Gruppo di Offerta

Rispondere come Società singola o Gruppo di Offerta

RTI

Quota della Capogruppo (non allocato)

45%

Note generali (visibile al Buyer)

Utenti Gruppo di Offerta

Ragione sociale	Informazioni Contratto	Stato Invito	Data di Invito	Rappresentante legale	Quota (percentuale di compartecipazione)	Note
1 COSIN SRL		Offline	12/02/2022 18:06	GIUSEPPE DELITALA	40%	
2 ING. EMILIO BALLETO		Offline	12/02/2022 18:08	EMILIO BALLETO	15%	

3. Risposta Economica (Item: 1, Parametri: 0)

3.1 Offerta economica

Codice	Descrizione	Prezzo Base	Sconto %	Prezzo
3.1.1	Ribasso percentuale su importo a base di gara L'operatore economico deve inserire il ribasso percentuale unico sull'importo a base di gara di € 638.935,79, comprensivo di contributi previdenziali integrativi ed esclusa l'IVA. Si vedano il punto 17 del Disciplinare di gara. Non sono previste offerte in aumento. Il ribasso indicato in sede di offerta dovrà essere espresso con non più di 3 (tre) cifre decimali dopo la virgola.	638.935,79	46,7	340.552,77607

Totale sezione **340.552,77607**

3.2 Area Generica Allegati

Nome	Descrizione	Commenti
Nessun allegato presente		
Prezzo totale (escluso sezioni facoltative)		EUR 340.552,77607

Riassunto offerta

Fornitore	ETATEC STUDIO PAOLETTI SRL
Codice Elenco Negoziamenti	tender_216806
Descrizione Elenco Negoziamenti	AQ dei servizi di Ingegneria riguardanti l'intervento denominato "L189 Riassetto funzionale interconnessione fra il lago Flumendosa e la diga di Is Barroccus".
Codice Gara in busta chiusa (RDO)	rfq_386317
Descrizione RDO	AQ per i servizi di Ingegneria riguardanti l'intervento denominato "L189 Riassetto funzionale interconnessione fra il lago Flumendosa e la diga di Is Barroccus".
Data di creazione del documento di risposta	16/02/2022 10:22:59 (GMT + 1:00)
Valuta:	EUR

Struttura Gruppo di Offerta

Rispondere come Società singola o Gruppo di Offerta

RTI

Quota della Capogruppo (non allocato)

30%

Note generali (visibile al Buyer)

Utenti Gruppo di Offerta

Ragione sociale	Informazioni Contratto	Stato Invito	Data di Invito	Rappresentante legale	Quota (percentuale di compartecipazione)	Note
1 STUDIO TECNICO ASSOCIATO 4E-INGEGNERIA CAMBULA-CAMBULA-PANI-PISANO		Offline	02/02/2022 09:38		29%	
2 DOTT. ING. GIOVANNI TURI		Offline	15/02/2022 14:22		29%	
3 DOTT. ING. EMANUEL A SASSU		Offline	15/02/2022 14:23		5%	
4 DOTT. G. EOL. ANGELO VIGO		Offline	15/02/2022 14:24		6%	
5 DOTT.SSA ARCHEOLOGA LETIZIA FRASCHINI		Offline	15/02/2022 14:24		1%	


3. Risposta Economica (Item: 1, Parametri: 0)

3.1 Offerta economica

Codice	Descrizione	Prezzo Base	Sconto %	Prezzo
3.1.1 Ribasso percentuale su importo a base di gara	<p>• L'operatore economico deve inserire il ribasso percentuale unico sull'importo a base di gara di € 638.935,79, comprensivo di contributi previdenziali integrativi ed esclusa l'IVA.,</p> <p>Si vedano il punto 17 del Disciplinare di gara.</p> <p>Non sono previste offerte in aumento. Il ribasso indicato in sede di offerta dovrà essere espresso con non più di 3 (tre) cifre decimali dopo la virgola.</p>	638.935,79	35,889	409.628,12433

Totale sezione **409.628,12433**

3.2 Area Generica Allegati

Nome	Descrizione	Commenti
1  Adich, costi sic_Is Barroccus.pdf.p7m (159 KB)		
Prezzo totale (escluso sezioni facoltative)		EUR 409.628,12433



Riassunto offerta

Fornitore	HABITAT INGEGNERIA
Codice Elenco Negoziatori	tender_216806
Descrizione Elenco Negoziatori	AQ dei servizi di Ingegneria riguardanti l'intervento denominato "L189 Riassetto funzionale interconnessione fra il lago Flumendosa e la diga di Is Barroccus".
Codice Gara in busta chiusa (RDO)	rfq_386317
Descrizione RDO	AQ per i servizi di Ingegneria riguardanti l'intervento denominato "L189 Riassetto funzionale interconnessione fra il lago Flumendosa e la diga di Is Barroccus".
Data di creazione del documento di risposta	16/02/2022 10:55:10 (GMT + 1:00)
Valuta:	EUR

Struttura Gruppo di Offerta

Rispondere come Società singola o Gruppo di Offerta

RTI

Quota della Capogruppo (non allocato)

40%

Note generali (visibile al Buyer)

Utenti Gruppo di Offerta

Ragione sociale	Informazioni Contratto	Stato Invito	Data di Invito	Rappresentante legale	Quota (percentuale di compartecipazione)	Note
1. MMI S.r.l.		Offline	10/02/2022 11:01	Ing. Stefania Meucci	15%	
2. Altene Ingegneri Associati		Offline	10/02/2022 11:03	Ing. Giuseppe Floreale	20%	
3. SIPEC S.r.l.		Offline	10/02/2022 11:06	Ing. Christian Caroli	20%	
4. Paola Mancini		Offline	10/02/2022 11:09	dott.ssa Paola Mancini	1%	
5. Marco Pillia		Offline	10/02/2022 11:11	dott. Marco Pillia	4%	

3. Risposta Economica (Item: 1, Parametri: 0)

3.1 Offerta economica

Codice	Descrizione	Prezzo Base	Sconto %	Prezzo
3.1.1	Ribasso percentuale su importo a base di gara * L'operatore economico deve inserire il ribasso percentuale unico sull'importo a base di gara di € 638.935,79, comprensivo di contributi previdenziali integrativi ed esclusa l'IVA.. Si vedano il punto 17 del Disciplinare di gara. Non sono previste offerte in aumento. Il ribasso indicato in sede di offerta dovrà essere espresso con non più di 3 (tre) cifre decimali dopo la virgola.	638.935,79	42	370.582,7582

Totale sezione **370.582,7582**

3.2 Area Generica Allegati

Nome	Descrizione	Commenti
Nessun allegato presente		
Prezzo totale (escluso sezioni facoltative)		EUR 370.582,7582

Riassunto offerta

Fornitore	HYDRO ENGINEERING s.s. degli Ingegneri Damiano e Mariano Galbo
Codice Elenco Negoziatori	tender_216806
Descrizione Elenco Negoziatori	AQ dei servizi di Ingegneria riguardanti l'intervento denominato "L189 Riassetto funzionale interconnessione fra il lago Flumendosa e la diga di Is Barroccus".
Codice Gara in busta chiusa (RDO)	rfq_386317
Descrizione RDO	AQ per i servizi di Ingegneria riguardanti l'intervento denominato "L189 Riassetto funzionale interconnessione fra il lago Flumendosa e la diga di Is Barroccus".
Data di creazione del documento di risposta	16/02/2022 10:02:48 (GMT + 1:00)
Valuta:	EUR

Struttura Gruppo di Offerta

Rispondere come Società singola o Gruppo di Offerta

RTI

Quota della Capogruppo (non allocato)

47%

Note generali (visibile al Buyer)

Utenti Gruppo di Offerta

Ragione sociale	Informazioni Contratto	Stato Invito	Data di Invito	Rappresentante legale	Quota (percentuale di compartecipazione)	Note
1 S.T.P. S.R.L.		Offline	14/02/2022 11:33	Ing. Diliberto Pietro	44%	Mandante
2 Geologo Strinna Mario		Offline	14/02/2022 11:37		6%	Mandante, libero professionista
3 Ing. Ruiu Adriano		Offline	14/02/2022 11:41		2%	Mandante, Ingegnere libero professionista
4 Archeologa Alessandra Pische		Offline	14/02/2022 11:43		1%	Mandante, Ingegnere libero professionista

3. Risposta Economica (Item: 1, Parametri: 0)

3.1 Offerta economica

Codice	Descrizione	Prezzo Base	Sconto %	Prezzo
3.1.1	Ribasso percentuale su importo a base di gara	638.935,79	45	351.414,6845

• L'operatore economico deve inserire il ribasso percentuale unico sull'importo a base di gara di € 638.935,79, comprensivo di contributi previdenziali integrativi ed esclusa l'IVA..

Si vedano il punto 17 del Disciplinare di gara.

Non sono previste offerte in aumento. Il ribasso indicato in sede di offerta dovrà essere espresso con non più di 3 (tre) cifre decimali dopo la virgola.

Totale sezione **351.414,6845**

3.2 Area Generica Allegati

Nome	Descrizione	Commenti
Nessun allegato presente		
Prezzo totale (escluso sezioni facoltative)		EUR 351.414,6845

Handwritten signature and initials.

Riassunto offerta

Fornitore	SARDEGNA INGEGNERIA S.C. A R.L.
Codice Elenco Negoziatori	tender_216806
Descrizione Elenco Negoziatori	AQ dei servizi di Ingegneria riguardanti l'intervento denominato "L189 Riassetto funzionale interconnessione fra il lago Flumendosa e la diga di Is Barroccus".
Codice Gara in busta chiusa (RDO)	rfq_386317
Descrizione RDO	AQ per i servizi di Ingegneria riguardanti l'intervento denominato "L189 Riassetto funzionale interconnessione fra il lago Flumendosa e la diga di Is Barroccus".
Data di creazione del documento di risposta	15/02/2022 18:50:55 (GMT + 1:00)
Valuta:	EUR

Struttura Gruppo di Offerta

Rispondere come Società singola o Gruppo di Offerta

RTI

Quota della Capogruppo (non allocato)

58,5%

Note generali (visibile al Buyer)

Utenti Gruppo di Offerta

Ragione sociale	Informazioni Contratto	Stato Invito	Data di Invito	Rappresentante legale	Quota (percentuale di compartecipazione)	Note
1 Finalca Ingegneria S.r.l.		Offline	15/02/2022 16:06	Michele Palomba	33%	
2 Gianluca Maria Salvia		Offline	15/02/2022 16:08	Medesimo	3%	
3 Alessandro Melis		Offline	15/02/2022 16:10		4%	
4 Laura Sedda		Offline	15/02/2022 16:12	Medesimo	1,5%	

3. Risposta Economica (Item: 1, Parametri: 0)

3.1 Offerta economica

Codice	Descrizione	Prezzo Base	Sconto %	Prezzo
3.1.1	Ribasso percentuale su importo a base di gara * L'operatore economico deve inserire il ribasso percentuale unico sull'importo a base di gara di € 638.935,79, comprensivo di contributi previdenziali integrativi ed esclusa l'IVA.. Si vedano il punto 17 del Disciplinare di gara. Non sono previste offerte in aumento. Il ribasso indicato in sede di offerta dovrà essere espresso con non più di 3 (tre) cifre decimali dopo la virgola.	638.935,79	38,23	394.670,63748

Totale sezione 394.670,63748

3.2 Area Generica Allegati

Nome	Descrizione	Commenti
Nessun allegato presente		
Prezzo totale (escluso sezioni facoltative)		EUR 394.670,63748

Handwritten signature and initials in blue ink.

Riassunto offerta

Fornitore	Studio Majone Ingegneri Associati
Codice Elenco Negoziatori	tender_216806
Descrizione Elenco Negoziatori	AQ dei servizi di Ingegneria riguardanti l'intervento denominato "L189 Riassetto funzionale interconnessione fra il lago Flumendosa e la diga di Is Barrocos".
Codice Gara in busta chiusa (RDO)	rfq_386317
Descrizione RDO	AQ per i servizi di Ingegneria riguardanti l'intervento denominato "L189 Riassetto funzionale interconnessione fra il lago Flumendosa e la diga di Is Barrocos".
Data di creazione del documento di risposta	16/02/2022 11:29:57 (GMT + 1:00)
Valuta:	EUR

Struttura Gruppo di Offerta

Rispondere come Società singola o Gruppo di Offerta

RTI

Quota della Capogruppo (non allocato)

57%

Note generali (visibile al Buyer)

Utenti Gruppo di Offerta

Ragione sociale	Informazioni Contratto	Stato Invito	Data di Invito	Rappresentante legale	Quota (percentuale di compartecipazione)	Note
1 Leonardo Consorzio Europeo per l'Ingegneria e l'Architettura		Offline	15/02/2022 12:16	Maurizio Boi	42%	
2 Archeologa Cilla Cristiana		Offline	15/02/2022 12:18	Cristiana Cilla	1%	

3. Risposta Economica (Item: 1, Parametri: 0)

3.1 Offerta economica

Codice	Descrizione	Prezzo Base	Sconto %	Prezzo
3.1.1	Ribasso percentuale su importo a base di gara * L'operatore economico deve inserire il ribasso percentuale unico sull'importo a base di gara di € 638.935,79, comprensivo di contributi previdenziali integrativi ed esclusa l'IVA. Si vedano il punto 17 del Disciplinare di gara. Non sono previste offerte in aumento. Il ribasso indicato in sede di offerta dovrà essere espresso con non più di 3 (tre) cifre decimali dopo la virgola.	638.935,79	38,78	391.156,49064

Totale sezione **391.156,49064**

3.2 Area Generica Allegati

Nome	Descrizione	Commenti
Nessun allegato presente		
Prezzo totale (escluso sezioni facoltative)		EUR 391.156,49064



INTERVENTO: L189 Riassetto funzionale interconnessione fra il lago Flumendosa e la diga di Is Barroccus											
PROCEDURA APERTA PER L'APPALTO CON ACCORDO QUADRO DEI SERVIZI TECNICI DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA PER L'ATTUAZIONE DELL'INTERVENTO											
COMMISSIONE GIUDICATRICE NOMINATA CON Det. del D.G. dell'ENAS n. 337 del 22.03.2022											
PER LA VALUTAZIONE DELLE OFFERTE SECONDO IL CRITERIO DELL'OFFERTA ECONOMICAMENTE PIU' VANTAGGIOSA											
OFFERTA ECONOMICA										FATTORE PONDERALE:	
	Offerta A - ACEA ELABORI S.p.A (Mandataria RTP)	Offerta B - Etatec Studio Paoletti Srl (Mandataria RTP)	Offerta C - Frosio Next Srl (Mandataria RTP)	Offerta D - Habitat Ingegneria Srl (Mandataria RTP)	Offerta E - Hydroarch Srl (Mandataria RTP)	Offerta F - Hydro Engineering S.s. (Mandataria RTP)	Offerta G - Sardegna Ingegneria S.c.ar.l (Mandataria RTP)	Offerta H - Studio Majone Ing. Ass. (Mandataria RTP)	Offerta I - Studio Rosso Ing. Ass. Srl (Mandataria RTP)	Media ribassi offerti [%]	Massimo ribasso offerto [%]
Ribasso offerto [%]	46,700%	35,889%		42,000%		45,000%	38,230%	38,780%		41,100%	46,700%
Coefficienti riparametrati	1,000	0,786		0,916		0,970	0,837	0,849		-	-
PUNTEGGI FINALI ATTRIBUITI ALLE OFFERTE											
Punteggio	Offerta A - ACEA ELABORI S.p.A (Mandataria RTP)	Offerta B - Etatec Studio Paoletti Srl (Mandataria RTP)	Offerta C - Frosio Next Srl (Mandataria RTP)	Offerta D - Habitat Ingegneria Srl (Mandataria RTP)	Offerta E - Hydroarch Srl (Mandataria RTP)	Offerta F - Hydro Engineering S.s. (Mandataria RTP)	Offerta G - Sardegna Ingegneria S.c.ar.l (Mandataria RTP)	Offerta H - Studio Majone Ing. Ass. (Mandataria RTP)	Offerta I - Studio Rosso Ing. Ass. Srl (Mandataria RTP)		
OFFERTA TECNICA	53,920	80,000		71,200		63,840	73,840	52,800			
OFFERTA ECONOMICA	20,000	15,720		18,320		19,400	16,740	16,980			
TOTALE	73,920	95,720		89,520		83,240	90,580	69,780			
GRADUATORIA PROVVISORIA	5	1		3		4	2	6			

Enrico *Mario Jelle* *W. De Luca*

COSIN S.r.l.

SOCIETÀ DI INGEGNERIA
VIA SAN TOMMASO D'AQUINO, 18
09134 CAGLIARI Tel e Fax +39 070 234668
e-mail: info@cosinsrl.it pec: cosinsrl@pec.it
C.F. - P.I 03043130925

Spett. Le Ente acque della Sardegna
Via Mameli, 88 – 019123 Cagliari (CA)

Cagliari, 26/05/2022

"L189 RIASSETTO FUNZIONALE INTERCONNESSIONE FRA IL LAGO FURCHENDOSA E LA
DIGA DI IS BARROCUS. GARA EUROPEA".

Oggetto: D.G.R. n. 9/15 del 05.03.2020 e n. 50/30 del 28.12.2021.

Delegazione Amministrativa in data 31.12.2021 per la progettazione di "Interventi per la realizzazione di impianti di produzione di energia idroelettrica e la riqualificazione delle opere del Sistema Idrico Multisetoriale Regionale (SIMR)". Avviso di indagine di mercato per l'affidamento del "Servizio di progettazione di fattibilità tecnico-economica, definitiva, esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione degli "Interventi di riqualificazione del nodo Macchiareddu".

CUP I27H21007410002 – DELEGA FUNZIONI ARCH. BECCIU.

197DZ0000010002 – CIG 9010705CFC

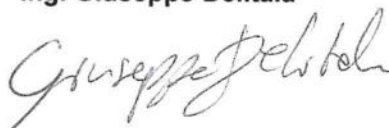
Il Sottoscritto Giuseppe Delitala nato a Cagliari (CA), C.F.: DLTGPP73P18B354R, in qualità di Amministratore Unico della Società Cosin Srl con sede in Via San Tommaso d'Aquino, 18 Cagliari (CA) – 09134, C.F. n°. DLTGPP73P18B354R, P.I. n°. 03043130925, Tel. n°. 070 2346768, Email: info@cosinsrl.it, Indirizzo PEC (posta elettronica certificata) individuato per tutte le comunicazioni di cui al presente procedimento ai sensi dell'art.76 del D.Lgs. 50/2016: cosinsrl@pec.it

DELEGA

L'Arch. Michela Becciu, dipendente della Cosin Srl, a presenziare all'apertura delle buste per la gara in oggetto.

L'Amministratore Unico

Ing. Giuseppe Delitala



CI CA 92952CL

Comune di Cagliari sess. 27/12/2028

COSIN s.r.l.

Sede Legale: Via San Tommaso d'Aquino, 18
09134 CAGLIARI (CA) - Telefono: 070 2346768
Capitale sociale Euro 100.000,00 i.v.
Codice Fiscale e Partita IVA 03043130925
www.cosinsrl.it

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification

