

Il giorno nove dicembre duemilaventuno alle ore 17,30, si è riunito in modalità teleconferenza a distanza ai sensi delle normative vigenti e dell'art. 17, comma 6, dello Statuto societario, in Alba, presso l'Ufficio di Direzione in cui sono presenti il Direttore Generale e, in virtù dello strumento tecnologico utilizzato, il Presidente, il Consiglio di Amministrazione della "SISI S.r.l. – SOCIETA' INTERCOMUNALE SERVIZI IDRICI S.r.l.", per discutere e deliberare sul seguente

**ORDINE DEL GIORNO**

.....O M I S S I S.....

18. Servizi d'ingegneria per l'adeguamento delle linee fanghi presso gli impianti di Canove e Santo Stefano Belbo – PNRR linea d'intervento C Avviso M2C.1.1 I 1.1. Affidamento incarico all'ing. Fabrizio Saglietto dello Studio Saglietto Engineering.

.....O M I S S I S.....

Sono presenti gli Amministratori, Sigg.

- ✓ FOGLINO Leopoldo – Presidente
- ✓ GIOLITO Gian Mario - Consigliere
- ✓ NOVARA Giampiero- Consigliere
- ✓ MONTRUCCHIO Elisa- Consigliere
- ✓ TARICCO Cristina- Consigliere

Sono presenti, per il Collegio Sindacale, il sig. MORRA dott. Giampaolo - Presidente, la sig.ra SCARZELLO dott.ssa Mariella - Membro e il sig. ANSALDI dott. Marco - Membro.

In ragione dello strumento tecnologico utilizzato, ciascuno dei partecipanti prende parte alla seduta dalla propria postazione in quanto collegata con il luogo virtuale in cui si è riunito il Consiglio di Amministrazione. Tramite lo stesso strumento tecnologico i partecipanti hanno modo di intervenire alla discussione, di esprimere il proprio voto, nonché di visionare, ricevere e trasmettere documenti.

Assume la Presidenza della riunione, ai sensi di legge e di statuto, il rag. Leopoldo FOGLINO, il quale, constatata la presenza di tutti gli amministratori e di tutti i componenti del Collegio Sindacale, dichiara il Consiglio validamente costituito ed atto a deliberare.

Assume le funzioni di segretario il Direttore Generale, dott. Giuseppe VALSANIA.

.....O M I S S I S.....

Si passa, quindi, alla discussione del **diciottesimo punto** all'ordine del giorno:

*“Servizi d'ingegneria per l'adeguamento delle linee fanghi presso gli impianti di Canove e Santo Stefano Belbo – PNRR linea d'intervento C Avviso M2C.1.1 I 1.1. Affidamento incarico all'ing. Fabrizio Saglietto dello Studio Saglietto Engineering”.*

Il Presidente, su conforme relazione del Responsabile Unico del Procedimento, riferisce:

Nella programmazione del Piano degli interventi di SISI Srl risultano interventi di particolare importanza per l'adeguamento delle linee fanghi degli impianti di Canove di Govone e Santo Stefano Belbo.

In data 15/10/2021 il Ministero della Transizione Ecologica - MITE ha pubblicato l'avviso *“M2C.1.1 II.1 Linea d'intervento C - Ammodernamento (anche con ampliamento di impianti esistenti) e realizzazione di nuovi impianti innovativi di trattamento/riciclaggio per lo smaltimento di materiali assorbenti ad uso personale (PAD), i fanghi di acque reflue, i rifiuti di pelletteria e i rifiuti tessili”* che prevede di finanziare, nella forma del contributo a fondo perduto a copertura sino al 100% dei costi ammissibili, la realizzazione di interventi volti al miglioramento e alla meccanizzazione, anche digitale, della rete di raccolta differenziata dei rifiuti urbani per lo svolgimento delle seguenti attività:

- A) Realizzazione di impianti di essiccamento dei fanghi provenienti da impianti di depurazione mediante processi di centrifugazione e sistemi di efficienza energetica (celle solari, serre d'essiccamento).
- B) Realizzazione di impianti di trattamento dei fanghi provenienti da impianti di depurazione mediante miscelazione di fanghi e rifiuto verde tramite compostaggio aerobico e maturazione compost;
- C) Realizzazione di impianti di trattamento dei fanghi provenienti da impianti di depurazione previa digestione anaerobica a umido, cattura del biogas e successiva estrazione del metano.

In considerazione del limitato tempo disponibile per la presentazione dei progetti per poter accedere ai finanziamenti programmati la cui scadenza è fissata al 15 febbraio 2022, si rende necessario procedere alla nomina del progettista per i seguenti lavori:

- A) Realizzazione, presso l'impianto di Canove di Govone, del 4° digestore anaerobico con funzioni di digestore secondario, completo di tutti i collegamenti alla linea fanghi e biogas esistente, adeguamento piping del digestore secondario esistente di cui al progetto definitivo *“4P-22 - Progettazione dell'intervento di razionalizzazione del sistema di collettamento e depurazione dei reflui urbani del comune di Bra e dei comuni limitrofi”* del 25/10/2010, e realizzazione gasometro pressostatico a membrana semisferico di cui al progetto esecutivo

dell'intervento di *“Razionalizzazione del sistema di collettamento e depurazione dei reflui urbani del comune di Bra e dei comuni limitrofi - 1° Lotto 1° Stralcio”* del 28/06/2013. – Livello di progettazione richiesto: progetto definitivo funzionale all'espletamento di appalto integrato.

B) Realizzazione, presso l'impianto di Santo Stefano Belbo, di un digestore anaerobico primario del volume minimo di 2500 mc comprensivo di gasometro pressostatico a membrana semisferico da 800/1000 Nmc, centrale termica a biogas, torcia biogas di sicurezza, scambiatore di calore, collegamenti all'esistente linea fanghi, il tutto da prevedersi nell'adiacente area agricola attualmente coltivata a pioppeto a lato della linea di ossidazione “B”. L'area dovrà essere messa in sicurezza con idonea arginatura a protezione degli eventi alluvionali del Torrente Belbo analogamente a quanto recentemente verificato. – Livello di progettazione richiesto: progetto preliminare.

Ricorrendone i presupposti per l'affidamento diretto dell'incarico stante l'urgenza e considerato che il progetto definitivo “4P-22 Progettazione dell'intervento di razionalizzazione del sistema di collettamento e depurazione dei reflui urbani del comune di Bra e dei comuni limitrofi” è stato predisposto dal dott. ing. Fabrizio SAGLIETTO dello Studio Saglietto Engineering Srl C.so Giolitti 36 - 12100 CUNEO, è stata effettuata in data 06/12/2021 con nota prot. n. 4906/fb, richiesta di preventivo al medesimo professionista per i predetti interventi.

Con PEC in data 07/12/2021, il citato professionista ha trasmesso la seguente proposta economica:

- Compenso di cui al punto A € 40.000,00 + CNPAIA 4% + IVA
- Compenso di cui al punto B € 14.000,00 + CNPAIA 4% + IVA

Importo complessivo € 54.000,00 + CNPAIA 4% + IVA

Dato atto della previa acquisizione del CIG, si ritiene di poter legittimamente individuare quale affidatario lo Studio Saglietto Engineering S.r.l. di Cuneo, per i seguenti motivi:

- l'importo di affidamento rientra nei limiti concessi per l'affidamento diretto;
- il prezzo offerto è congruo in rapporto alla qualità della prestazione richiesta;
- l'operatore economico selezionato ha la necessaria capacità tecnica e professionale per l'esecuzione del servizio;
- l'operatore economico selezionato è, sulla base di quanto autocertificato in possesso dei requisiti richiesti, sia di ordine generale che tecnico-professionale.

In ragione di quanto sopra esposto propone:

- ✓ Di affidare i “*Servizi d’ingegneria per l’adeguamento delle linee fanghi presso gli impianti di Canove e Santo Stefano Belbo*”, all’Ing. Fabrizio SAGLIETTO della società Saglietto Engineering S.r.l. - C.so Giolitti 36 - 12100 Cuneo.
- ✓ Di dare atto che l’affidamento sarà eseguito alle condizioni di seguito indicate e, comunque nel rispetto delle norme di legge e regolamentari vigenti:  
Oggetto: Progettazione dei seguenti lavori di adeguamento linee fanghi:
  - Realizzazione, presso l’impianto di Canove di Govone, del 4° digestore anaerobico con funzioni di digestore secondario, completo di tutti i collegamenti alla linea fanghi e biogas esistente, adeguamento piping del digestore secondario esistente di cui al progetto definitivo “*4P-22 - Progettazione dell’intervento di razionalizzazione del sistema di collettamento e depurazione dei reflui urbani del comune di Bra e dei comuni limitrofi*” del 25/10/2010, e realizzazione gasometro pressostatico a membrana semisferico di cui al progetto esecutivo dell’intervento di “*Razionalizzazione del sistema di collettamento e depurazione dei reflui urbani del comune di Bra e dei comuni limitrofi - 1° Lotto 1° Stralcio*” del 28/06/2013 – Livello di progettazione richiesto: progetto definitivo funzionale all’espletamento di appalto integrato;
  - Realizzazione, presso l’impianto di Santo Stefano Belbo, di un digestore anaerobico primario del volume minimo di 2500 mc comprensivo di gasometro pressostatico a membrana semisferico da 800/1000 Nmc, centrale termica a biogas, torcia biogas di sicurezza, scambiatore di calore, collegamenti all’esistente linea fanghi, il tutto da prevedersi nell’adiacente area agricola attualmente coltivata a pioppeto a lato della linea di ossidazione “B”. L’area dovrà essere messa in sicurezza con idonea arginatura a protezione degli eventi alluvionali del Torrente Belbo analogamente a quanto recentemente verificato.  
– Livello di progettazione richiesto: progetto preliminare;  
Importo complessivo di aggiudicazione: € 54.000,00 oltre CNPAIA 4% ed IVA.
- ✓ Di dare atto che il contratto verrà stipulato mediante corrispondenza secondo l’uso del commercio consistente in apposito scambio di lettere anche mediante posta elettronica certificata e avrà efficacia immediata.
- ✓ Di non richiedere all’affidatario la garanzia prevista dall’art. 103 del D.Lgs. 50/2016, ricorrendone i presupposti di cui al comma 11 del suddetto art. 103, trattandosi nella fattispecie di affidamento diretto di importo inferiore ad € 75.000,00 (fattispecie di cui all’art. 36, comma 2, lett. a) del d.lgs. 50/2016 e s.m.i).

**Il Consiglio di Amministrazione, all’unanimità dei presenti, approva quanto proposto dal Presidente.**

.....O M I S S I S.....

Null'altro essendovi da deliberare il Presidente dichiara sciolta la seduta alle ore 20,00.

**IL PRESIDENTE**  
**Leopoldo Foglino**

**IL SEGRETARIO**  
**Giuseppe Valsania**