

AVVISO PUBBLICO PER L'AFFIDAMENTO IN SUB-CONCESSIONE DI UN'AREA ALL'INTERNO DEL POLO IMPIANTISTICO DI SCAPIGLIATO AI FINI DELLA VALORIZZAZIONE DEL BIOGAS DA DISCARICA MEDIANTE REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI UPGRADING CON PRODUZIONE DI BIOMETANO

In conformità a quanto previsto dagli atti posti a base della procedura in oggetto, l'anno duemilaventiquattro (2024), il mese di novembre (11), il giorno quindici (11), alle ore quindici e cinquantaquattro minuti (16:54), si è svolta la terza seduta pubblica, presso la sede della Stazione Appaltante 'SCAPIGLIATO SRL', sita in ROSIGNANO MARITTIMO (LI), Loc. Scapigliato SR 206 km 16,5 il RUP Ing. Matteo Giovannetti apre la seduta pubblica.

In apertura di seduta viene dato atto che sono presenti i rappresentanti dei due operatori economici che hanno presentato offerta:

- Lorenzo Serra e Baldini Andrea per RTI costituendo Waga Energy Italia – Waga Energy S.A.;
- Emanuele Ocleppo per Asja Ambiente Italia S.p.A.

Viene dato atto inoltre che sono presenti i membri della Commissione giudicatrice regolarmente riunita e nominata con provvedimento dell'Amministratore Delegato Dott. Alessandro Franchi in data 10/10/2024, nelle persone di:

- Ing. Andrea Immorali Presidente (membro esterno)
- Avv. Domenico Iaria (membro esterno)
- Ing. Matteo Giovannetti (membro interno)

La commissione provvede alle operazioni di gara, alla presenza del personale della stazione appaltante e precisamente Vanessa Nocchi, con funzioni di segretario verbalizzante.

PREMESSO CHE

- in esecuzione dell'atto Determinazione numero n. 1/DA del 02/07/2024 è stata indetta la procedura in oggetto pubblicata sul sito della Committente;
- il Bando di gara e i relativi allegati sono stati pubblicati sul sito di Scapigliato srl in data 04/07/2024 con scadenza il 20/09/2024 alle ore 14:00;
- In data 25/09/2024 si è tenuta la prima seduta pubblica e in data 15/10/2024 la seconda seduta pubblica con l'apertura dell'offerte tecniche dei due concorrenti ammessi n. 1 RTI costituendo Waga Energy Italia – Waga Energy S.A e n. 2 Asja Ambiente Italia S.p.A Società benefit.

Si procede da parte del Presidente alla lettura dei punteggi dei concorrenti a seguito dell'analisi delle offerte tecniche da parte della commissione in seduta riservata nei giorni 15/10/2024 e 31/10/2024.

	RTI costituendo Waga Energy Italia – Waga Energy S.A	Asja Ambiente Italia S.p.A Società benefit
A.1	0	10
EA.2	0	5
A.3	5	0
A.4	5	5
A.5	2	3
A.6	3,2	2,4
A.7	3,2	3,2
A.8	3	3
TOTALE OT	21,4	31,6

Si procede all'apertura della Busta C del plico identificato con il numero **1** del concorrente **RTI costituendo Waga Energy Italia srl – Waga Energy S.A** dando atto che appare conforme alle prescrizione, non lacerato, chiuso e sigillato. Viene pertanto siglato dalla commissione sul lato esterno.

Il concorrente offre: 27,00 €/MWht

In allegato:

- schema di contratto accessivo sottoscritto;
- PEF.

La commissione dà atto della completezza dell'offerta economica.

Si procede all'apertura della Busta C del plico identificato con il numero **2** del **Asja Ambiente Italia S.p.A Società benefit** dando atto che appare conforme alle prescrizione, non lacerato, chiuso e sigillato. Viene pertanto siglato dalla commissione sul lato esterno.

Il concorrente offre: 22,54 €/MWht

In allegato:

- schema di contratto accessivo sottoscritto;

- PEF

La commissione da atto della completezza dell'offerta economica.

Si procede al calcolo dei punteggi come da disciplinare di gara:

	RTI costituendo Waga Energy Italia – Waga Energy S.A	Asja Ambiente Italia S.p.A Società benifit
A Qualitativo	21,40	31,60
B Quantitativo	60	41,81
Totale	81,40	73,41

La Commissione:

a seguito dell'esito della seduta il miglior offerente risulta il concorrente **n. 1 RTI costituendo Waga Energy Italia – Waga Energy S.A**, Scapiigliato avvierà quindi le verifiche circa il possesso dei requisiti dichiarati in fase di procedura dall'aggiudicatario.

CHIUSURA SEDUTA

Alle ore 16:05 la seduta viene chiusa.

Letto confermato e sottoscritto,

La commissione:

Ing. Andrea Immorali - Presidente

Avv. Domenico Iaria

Ing. Matteo Giovannetti
