

**APPALTO INTEGRATO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI DIGESTIONE ANAEROBICA E DI UN IMPIANTO DI SELEZIONE SECCO R.S.A.U.**

**NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE**

Il Consigliere Delegato di AGSM AIM S.p.A.:

premessi che:

- è stato pubblicato il bando di gara relativo alla procedura ristretta ad evidenza pubblica, ai sensi degli articoli 59 e 61 D.Lgs. 50/2016, per l'affidamento di un appalto integrato avente ad oggetto la progettazione esecutiva, la realizzazione, l'avviamento e la manutenzione della prima linea di un impianto di digestione anaerobica (con opzione per la progettazione esecutiva, la realizzazione, l'avviamento e la manutenzione di una seconda linea) e la progettazione esecutiva, la realizzazione e la manutenzione di un impianto di selezione secco r.s.a.u. – CIG 850874567F –, per un importo complessivo stimato di Euro 40.685.222,74.= (IVA esclusa);
- a seguito della pubblicazione è pervenuta la richiesta di invito di cinque operatori economici, costituiti ciascuno da più soggetti;
- in data 19 febbraio 2021 è stata inviata la lettera di invito;
- entro il termine delle ore 12:00 del 14 aprile 2021 è pervenuta l'offerta di un solo concorrente;
- in data 19 aprile 2021 si è tenuta la prima seduta pubblica, presieduta dal Direttore Acquisti, di apertura dell'offerta, nel corso della quale sono state aperte e verificate la busta contenente la documentazione amministrativa, nonché semplicemente aperta la busta contenente la documentazione tecnica;

considerato che:

- il criterio di aggiudicazione della procedura di gara è quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa;
- il comma 13 dell'art. 77 (Commissione di Aggiudicazione) del Decreto Legislativo n. 50 del 2016 stabilisce che lo stesso art. 77 *“non si applica alle procedure di aggiudicazione di contratti di appalto o concessioni effettuate dagli enti aggiudicatori che non siano amministrazioni aggiudicatrici quando svolgono una delle attività previste dagli articoli da 115 a 121”* (settori speciali);
- AGSM AIM S.p.A., in quanto impresa pubblica, non è amministrazione aggiudicatrice ed opera nei settori speciali;
- la lex specialis di gara prevedeva, comunque, la nomina di una Commissione Giudicatrice, composta da tre commissari, per la valutazione delle offerte tecniche ed economiche;

sentiti il dott. Francesco Berton, quale RUP della Fase di Progettazione e l'Ing. Massimo Giorgetti, quale Direttore Acquisti e RUP della Fase di Affidamento;

N O M I N A

quali componenti della Commissione Giudicatrice dell'appalto richiamato in premessa i signori:

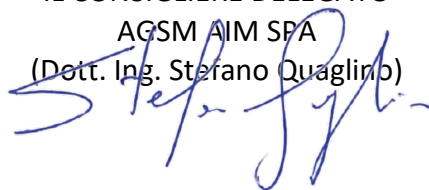
- 1) Avv. Daniela Ambrosi – Direttore Legale di AGSM AIM S.p.A. – Presidente;
- 2) Dott. Ing. Giulio De Simon – Commissario esterno;
- 3) Dott. Stefano Avesani – Commissario.

Verona, 26 Aprile 2021

IL CONSIGLIERE DELEGATO

AGSM AIM SPA

(Dott. Ing. Stefano Quaglino)



## INFORMAZIONI PERSONALI

Daniela Ambrosi

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da marzo 2007 ad oggi

**Direttore Legale, Affari Societari e Infragrappo, 231/01**

AGSM AIM S.p.A. (dal 01.01.2021 AGSM AIM S.p.A. Società nata dalla fusione per incorporazione di AIM; Vicenza S.p.A. in AGSM Verona S.p.A.) – L.dige Galtarossa, 8 – Verona

- Componente Consiglio Direttivo del Consorzio GPO – sede Reggio Emilia (RE) dal 21 febbraio 2020
- Componente dell'Organo Amministrativo di Parcoeolico Carpinaccio s.r.l. dal 17 marzo 2020
- Componente dell'Organo Amministrativo di Parco Eolico Riparbella s.r.l. dal 22 maggio 2019
- Responsabile per la Prevenzione della Corruzione e per la Trasparenza e l'Integrità (dal 2 dicembre 2015 a luglio 2017)
- Componente interno dell'Organismo di Vigilanza ex D. Lgs. n. 231 del 2001 dall'anno 2007 all'anno 2012 e successivamente supporto interno fino a luglio 2017
- Segretario del Consiglio di Amministrazione di AGSM Verona S.p.A. dall'anno 2006 a tutt'oggi; tale ruolo è stato svolto in passato anche per altre società del Gruppo AGSM

**Attività o settore** Società Multiutility operante tra i settori di Produzione di energia elettrica da fonti tradizionali e rinnovabili, Vendita e Distribuzione di gas metano, Vendita e Distribuzione di energia elettrica, Servizi di Igiene Ambientale

Dal 01.01.2021 al 02.02.2021

**Procuratore e Legale Rappresentante**

Poteri conferiti con Procura notarile del 05.09.2018

AGSM Verona S.p.A. – L.dige Galtarossa, 8 – Verona

Dal 23.08.2018 ad oggi

**Direttore Relazioni Esterne e Stampa *ad interim*  
Budget Sponsorizzazioni e Media *ad interim***

AGSM Verona S.p.A. – L.dige Galtarossa, 8 – Verona

Dal 09.08.2018 al 31.12.2020

**Direttore Generale**

Poteri conferiti come previsto da art 27 dello Statuto Sociale di AGSM Verona e riportati nell'atto di nomina della procura quale Direttore Generale del 05.09.2018

AGSM Verona S.p.A. – L.dige Galtarossa, 8 – Verona

Dal 01.08.2017 al 04.09.2018

**Procuratore speciale**

AGSM Verona S.p.A. – L.dige Galtarossa, 8 - Verona

Da marzo 2007

**Direttore Legale, Affari Societari e Infragrappo, 231/01**

AGSM Verona S.p.A. – L.dige Galtarossa, 8 – Verona

Dal 03.2006 **Direttore Legale, Affari Societari e Infragrupo Facente funzione**

AGSM Verona S.p.A. – L.dige Galtarossa, 8 – Verona

Dal settembre 1995 al marzo 2006 **Dipendente nel Servizio Legale, Affari Societari e Infragrupo**

Qualifica di Quadro dal 2005

AGSM Verona S.p.A. – L.dige Galtarossa, 8 – Verona

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2019 **Master in Project Management**

Business School Sole24Ore

Dal 2008 **Costante aggiornamento professionale con partecipazione a corsi e convegni come obbligo professionale**

Dal 1996 **Iscrizione ad Albo Avvocati Elenco Speciale,**

**Pratica Legale**

Studio Legale Donella Verona

Attività giudiziale e stragiudiziale prevalentemente nel settore del Diritto Amministrativo e Diritto Urbanistico

**Laurea in Giurisprudenza**

Università degli Studi di Padova

Votazione 110/110

**Diploma di Liceo Classico**

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	A1	A1	A1	A1	A1

Competenze digitali **Ottima padronanza di Windows e di Office (Word, Excel, Power Point)**  
**Ottima conoscenza di Internet e dei programmi di gestione della posta elettronica**

Patente di guida **Patente B**

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Corsi recenti **I Corsi sono tutti accreditati dal Consiglio Nazionale Forense**

- Anno 2021
- Procedimento disciplinare e Rapporti tra Avvocatura e Magistratura
  - Il rapporto intercorrente tra Cassa Forense ed i propri iscritti
  - Analisi nuovi aspetti nel decreto dignità: Garanzie e Tutele dei lavoratori
  - La funzione della Giustizia Amministrativa
  - Il Rapporto di Lavoro nelle Società Pubbliche
  - STATUTO DEI LAVORATORI Analisi dell'art. 4 e chiarezza sul concetto di "strumenti di controllo a distanza"
  - La risoluzione del rapporto di lavoro subordinato e la transazione.
  - La Riforma della Legge Professionale
  - Danno non Patrimoniale – Rapporto tra l'art. 2087 e l'art. 2059 cc – Risarcimento del danno ed indennizzo
- Anno 2020
- Il Nuovo Codice Deontologico ed il Nuovo Procedimento Disciplinare
  - La Legge professionale, Cassa Forense e Associazionismo Forense
  - Le Società Partecipate alla luce del D. LGS. 175/2016
  - GDPR e studi legali: conformità, *accountability*, documentazione, analisi dei rischi, misure di sicurezza, prevenzione delle violazioni dei dati, sanzioni
  - Le problematiche della giustizia amministrativa
  - Il Nuovo Codice degli Appalti: le Procedure di Nomina delle Commissioni Giudicatrici
  - La responsabilità dell'avvocato alla luce del nuovo codice di deontologia
  - Le Garanzie di Libertà del Difensore ed il nuovo Procedimento Disciplinare
  - I principi della professione Forense in relazione al JOB ACT: Strumenti di tutela per le donne avvocato

---

**ALLEGATI**

Atto di nomina di Direttore Generale del 05.09.2018

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

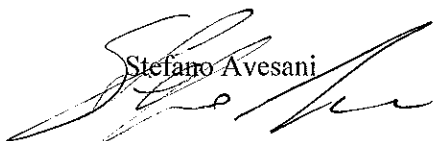


## Informazioni personali

Nome	Stefano Avesani
Età	
Residenza	
Telefono cell.	
Nazionalità	
Stato civile	
Studi	Laurea conseguita nel 1992 presso l'Università degli Studi di Padova Facoltà di scienze MM.NN.FF. Corso di laurea in scienze biologiche  Diploma di tecnico di laboratorio chimico biologico conseguito nel 1982 presso l'Istituto "E. Fermi" di Verona.
Corsi di formazione	Corso di primo soccorso;  Corso per addetti all'emergenza in impianti industriali ad alto rischio (legge 609/96);  Patente di 2° grado per conduttore di generatori a vapore
Conoscenze informatiche	Buona conoscenza dell'informatica di base (Word, Excel, File Maker, GroupWise,...)
Lingua straniera	Inglese
Posizione militare	Svolto il servizio militare come sottotenente nell'Arma Fanteria d'Arresto nel 1983-1984.

## Curriculum professionale

- 1982 Diploma di tecnico di laboratorio chimico biologico conseguito nel presso l'Istituto "E. Fermi" di Verona.
- 1983-1984 Svolto il servizio militare come sottotenente nell'Arma Fanteria d'Arresto
- 1986 Incaricato collaboratore tecnico, per la durata di quattro anni, dalla Provincia di Verona per la stesura della "Carta Ittica del Territorio Veronese". Tale incarico è stato in seguito rinnovato per altri due anni.
- 1990 Socio fondatore di una società di studi ambientali
- 1992 Laureato in scienze biologiche presso l'Università di Padova. Abilitato all'esercizio della professione nel 1995.
- Dal 1991 ad oggi Dipendente AGSM Verona spa ora AGSM AIM spa con incarico di referente ambientale per il reparto Produzione termoelettrica.

  
Stefano Avesani

**Name:**  
**Address:**  
**Mobile:**  
**E-mail:**  
**Date of**

## WORK EXPERIENCE

February 2013 – today
<b>Consultant / Freelancer</b>
<b>Fields of activity:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Project management and engineering</li> <li>• Industrial plant process engineering</li> <li>• Site support for commissioning, start up and troubleshooting</li> <li>• Technical innovation and R&amp;D, pilot plant definition and operation</li> </ul>
<b>Renovel srl</b> – via Percoto, 5/2, 33100 Udine, Italy – <a href="http://www.renovel.com">www.renovel.com</a> Part of the engineering network <b>Uniplantex</b> – <a href="http://www.uniplantex.com/">http://www.uniplantex.com/</a> Main working fields: water treatment and renewable energy
January 2006 – February 2013
<b>Process engineer</b> – industrial plant EPC division
<b>Activities:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Process simulation, preparation of Heat &amp; Material Balance, PFDs and P&amp;IDs, system integration, HazOp development</li> <li>• Preparation of equipment data sheets and process specifications for pressure vessels, heat exchangers, air coolers, pumps, compressors, subsystems, skids.</li> <li>• Vendor and external engineering activities management</li> <li>• Coordination of activities with other engineering disciplines</li> <li>• Project engineer for a new product introduction about a power plant</li> <li>• Smart Plant IT tool introduction by lean event</li> </ul>
<b>GE Oil &amp; Gas</b> – Via Matteucci, 2, 50127 Firenze (Florence), Italy – <a href="http://www.geoilandgas.com">www.geoilandgas.com</a>
<b>Field:</b> Works on the oil and gas and power field. Manufacturer of gas and steam turbines, centrifugal and positive displacement compressors, reactors, turboexpanders, air cooled heat exchangers; industrial plant EPC
September 2002 – December 2005
<b>Project engineer</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• basic and detailed design management</li> <li>• product development, process design, control logic definition, technical specification</li> <li>• external engineering management</li> </ul>
<b>Veolia Water Solutions &amp; Technologies</b> – Via Prà di Risi, 33080 Zoppola (PN), Italy <a href="http://www.veoliawaterst.it/en/">http://www.veoliawaterst.it/en/</a>
<b>Field:</b> Heat pump and mechanical vapor recompression evaporation systems, turnkey wastewater plant EPC
September 2001 – September 2002
<b>Process engineer</b>
Process development of experimental power plant. Simulation, thermodynamic analysis, system integration, pilot plant tests, interface with the lab.
<b>Ansaldo Fuel Cells S.p.A.</b> – Corso F.M. Perrone, 25, 16152 Genova, Italy (now closed)
<b>Field:</b> Development of power plants based on high temperature fuel cells and gas turbine



**EDUCATION AND TRAINING**

September 2020
<b>Directive 1999/92/CE: Explosive atmosphere risk</b>
Introduction to the ATEX directive regarding the explosion risk in the work sites.
Beta formazione srl
6 <sup>th</sup> June 2018
<b>Introduction to the functional safety (SIL)</b>
Functional safety (IEC61511) applied to machines, to the classified areas and process industry. Safety and process availability. Instrumentation and safety applications. Case studies.
Endress+Hauser, Rockwell Automation
January 2006 – January 2013
<b>Main GE technical, communication and organization training sessions</b>
Technical: Machine application and operability, Elements of power delivery, Corrosion and material protection, Gas turbine fundamentals Communication: Connect and communicate, Enhancing the listening skills, Introduction to GE leadership Organization: MRP/BoM (general overview of the GE Oil&Gas ERP)
General Electric – <a href="http://www.ge.com">www.ge.com</a>
October 2003 – May 2007
<b>Ph.D. in energetics</b>
University of Udine – via Palladio 8, 33100 Udine, Italy
December 2006
<b>Six sigma green belt</b>
Quality system: process improvement and learning by eliminating defects from statistical point of view
General Electric – <a href="http://www.ge.com">www.ge.com</a>
4 <sup>th</sup> – 6 <sup>th</sup> February 2004
<b>Training course for project managers</b>
Introduction to project management in the industrial plant engineering
ANIMP (National Society of Plant Industry) - <a href="http://www.animp.it">www.animp.it</a>
18 <sup>th</sup> September 2003
<b>Technical training course</b>
Introduction to the ATEX directive
Bureau Veritas - <a href="http://www.bureauveritas.com/">http://www.bureauveritas.com/</a>
September 1994 – December 2000
<b>Master in Chemical Engineering – final grade 110/110 with honors</b>
University of Trieste – piazzale Europa, 1, 34127 Trieste, Italy

## LANGUAGES

**Mother language:** Italian

Other languages	Listening	Reading	Speaking	Writing
English	C1 - Proficient	C1 - Proficient	C1 - Proficient	C1 - Proficient
French	B1 - Intependent	B1 - Independent	B1 - Independent	B1 - Independent

## PERSONAL SKILLS AND COMPETENCES

Social skills and competences	Good team work ability: able to find trade-offs and solutions in team activities, including Customers and suppliers, improving the collaborating environment. Good leadership skills, able to motivate the parties, towards the problem solution and the common goal achievement. Change management and innovation mindset, accounting both technical and human factors.
Organizational skills and competences	Strong schedule and priority management abilities. Good problem anticipation and solving skills. Management skills applied in the engineering coordination and project management. Focused on efficiency and lean organization.
Technical skills and competences	Deep knowledge in energy processes, thermodynamics and system heat and mass integration. Strongly multidisciplinary and system view mindset and knowledge, typical of the process engineering background. Good ability in technical and economic negotiation with suppliers/Customers. Latest experiences in water treatment, industrial filtration and multidisciplinary site support during commissioning and startup.
Computer skills and competences	Excellent computer skills. Technical and scientific applications: high speed use of AutoCAD, 3D drawing with VariCAD, deep knowledge of the process simulators Aspen Plus and Hysys. Operating systems: Linux with system administration basis and security; Windows; Servers: Apache, OpenSSH, MySQL, OpenKM (server for document management). Office products: deep knowledge of MS Office, OpenOffice/LibreOffice; Programming: scripting languages (Bash, Perl)

## OTHER INFORMATION

Available to **travel** for both short and long transfers.

Available to **relocate** in other countries.

**Spare time activities:**

Macroeconomics, psychology, information technology, sports.

I authorize storage and treatment of my personal data as provided by privacy law in force.

*Giulio De Simon*