



SAVE S.p.A.

Società Unipersonale
Viale Galileo Galilei, 30/1
30173 Venezia Tessera
Telefono +39 041 260 6111
Telefax +39 041 260 6260
www.veneziaairport.it

Venezia Tessera, 03.03.2023

OGGETTO: APPALTO PER L’AFFIDAMENTO DEI SERVIZI PER LA GESTIONE OPERATIVA POLO TECNOLOGICO PRESSO L’AEROPORTO DI VENEZIA CIG 933357990B.

NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE

La sottoscritta, Dott.ssa Monica Scarpa, in qualità di Amministratore Delegato, della SAVE S.p.A. (“SAVE”), con sede legale in Tessera Venezia, Viale Galileo Galilei, 30/1, munita dei poteri necessari giusta delibera del Consiglio di Amministrazione del 28.07.2022;

Premesso che:

- SAVE ha indetto una procedura negoziata previa pubblicazione di un bando di gara per l’affidamento dei servizi per la gestione operativa del polo tecnologico presso l’Aeroporto di Venezia;
- nella Lettera di Invito è stato fissato quale termine ultimo per la presentazione delle offerte il giorno 09.02.2023 alle ore 12:00, poi prorogato al giorno 24.02.2023 alle ore 12:00;
- detto termine è scaduto;
- SAVE ha adottato, quale criterio di aggiudicazione, quello dell’offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell’art. 95, comma 2 del D. Lgs. 50/2016;
- è quindi necessario procedere alla nomina di una Commissione Giudicatrice deputata all’apertura e verifica della documentazione presentata, alla valutazione delle offerte e all’attribuzione dei punteggi, ivi comprese quelle eventualmente sospette di anomalia;

nomina

per la procedura in oggetto, la seguente Commissione Giudicatrice:

PRESIDENTE: Ing. Davide Bassano;
COMMISSARIO: Ing. Mario Scagnetto;
COMMISSARIO: Ing. Gianmarco Dal Zotto.

L’Amministratore Delegato
Dott.ssa Monica Scarpa

Firmato digitalmente da:
Monica Scarpa
Data: 04/03/2023 10:17:09

DAVIDE BASSANO

Ingegnere minerario, in passato ha lavorato prima nel settore manifatturiero della componentistica meccanica poi nella consulenza e certificazione di processo nel settore industriale con esperienze significative in Det Norske Veritas e TÜV SÜDDEUTSCHLAND con il ruolo di responsabile della Divisione Management Service per l'Unità di Milano. In Save dal 2003 si occupa del controllo degli impatti ambientali legati all'attività aeroportuale (rumore, aria, acqua rifiuti), di sicurezza e prevenzione nei luoghi di lavoro, di controllo e miglioramento della qualità dei servizi.

Mario Scagnetto, ingegnere

Email: marioscagnetto@gmail.com | Tel: +39 348 0170432
 LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/mario-scagnetto-1321223>

PROFILO PROFESSIONALE

Senior manager con solida esperienza di:

- definizione e attuazione di **piani di sviluppo e di manutenzione straordinaria** di i) infrastrutture (infrastrutture operative aeroportuali, viabilità, parcheggi), ii) edifici (building aeroportuali, direzionali, logistici), iii) impianti (meccanici, elettrici, speciali, produzione energetica), iv) innovazione tecnologica e ICT
- gestore di **commesse** (sviluppo e manutenzione straordinaria) altamente plurispecialistiche, in contesti operativi e interferenziali
- **manutenzione ordinaria e gestione energetica** di siti complessi

Competenze acquisite in ambito:

- **piani di sviluppo:** definizione degli interventi (definizione strategica e con logiche finanziarie) / pianificazione / programmazione. Gestione del piano in scenari mutevoli, con conseguenti ricadute procedurali, tecniche e temporali
- **gestione commesse:** bilanciamento dei requirements, coordinamento delle fasi progettuali e delle attività autorizzative, definizione dell'architettura di gara, realizzazione degli interventi, gestione delle varianti, collaudi tecnici-funzionali e tecnico-amministrativi
- **manutenzione:** predisposizione dei piani di manutenzione e relativo budgeting, architettura degli affidamenti (accordi quadro / global service), gestione dei centri di costo
- **gestione energetica:** predisposizione dei bilanci energetici, architettura dei contratti di somministrazione energetica, gestione del centro di costo, attività amministrative ai fini della gestione energetica, ISO5001. Rientrano nella gestione energetica l'individuazione degli interventi di efficienza energetica e la relativa attuazione

Conoscenza normativa ed esperienza \ Procuratore speciale in materia di:

- normativa di pubblica amministrazione: codice dei contratti pubblici (D. Lgs. 56/2017) – Responsabile del Procedimento / Direttore dei Lavori / Direttore dell'Esecuzione, valutazione investimenti pubblici (D. Lgs. 228/2011), espropri (DPR 327/2001)
- normativa tecnica e amministrativa: urbanistica ed edilizia (DPR 380/2001), adeguamento sismico (OPCM 3274/2003) e normativa strutturale (DM 17.01.18), antincendio (DPR 151/2011), gestione energetica (L. 10/1991), ambientale (D. Lgs. 152/2006)
- normativa specialistica: regolamentazione aeroportuale EASA (UE 139/2014), normativa fiscale ambiti energetico e sismico (L. 90/2013)

ESPERIENZE PROFESSIONALI

2018 – GRUPPO SAVE spa – Gestione aeroportuale
 Venezia

Attività: coordinatore pianificazione e controllo manutenzioni
Senior project manager progetti di manutenzione straordinaria e di sviluppo – R.U.P. / D.E.C.



Responsabilità – Principali risultati

- Programmazione, gestione e monitoraggio del piano degli investimenti di manutenzione straordinaria
- Controllo delle manutenzioni: verifica dell'efficienza delle politiche manutentive adottate e controllo dell'efficacia delle manutenzioni eseguite
- Responsabile del procedimento / Direttore del Contratto / Senior Project Manager– Vulnerabilità sismica infrastrutture strategiche (SPM e DEC, 2018, in corso) / Ampliamento Terminal Aeroporto Treviso (RUP, 2018, in corso) / Contratti quadro ingegneria (DEC, 2019, in corso) / Efficientamento energetico produzione frigorifera Aeroporto Treviso (SPM, 2019, in corso) / Adeguamento antincendio Terminal Treviso (SPM, 2019, in corso), Sovrappasso viabilità regionale SR515 (RUP, 2021, in corso)
- Commissario di gara – Ampliamento Terminal Aeroporto Venezia, Collaudo statico ampliamento Terminal Aeroporto, Global service manutenzione, Direzione lavori piazzali aeromobili

2009-2017 – GESAC spa – Gestione aeroportuale
 Napoli

Attività: Project Management e Property Development (Sviluppo investimenti)
Energy Manager, Project Manager



Responsabilità – Principali risultati

- Definizione del Piano degli Investimenti (infrastrutture, strutture e impianti, Information Technology, innovazione tecnologica e di processo) e approvazione interministeriale (MIT / MEF). Gestione e monitoraggio del piano, con supervisione dei Project Manager e risoluzione delle interferenze tecniche / organizzative
- Accesso a fondi comunitari e regionali
- Gestione diretta degli investimenti di sviluppo della Property (Nuova sede direzionale GESAC, 2016 / Esproprio per la realizzazione della stazione metropolitana "Capodichino", 2014-2015 / Adeguamento sismico opere strategiche, 2011-2016 / Certificato di Prevenzione Incendi Aeroporto, 2013)

- Promozione dell'uso razionale dell'energia e definizione/attuazione di investimenti in ambito energetico (Piano energetico aeroportuale, 2014-2018, Efficienza su lighting, su produzione del calore e sui sistemi aeraulici; efficienza su sistemi edificio/impianto)

2008-2009 – NICE spa – Produzione di sistemi di controllo e automazione
Treviso

Property / Facility Manager



Responsabilità

- Sviluppo e gestione del patrimonio immobiliare strumentale (sedi direzionali, magazzini e centri logistici, spazi espositivi e commerciali) e dell'imprenditore (immobili di pregio, fondi terrieri)
- Due diligence tecnica per le operazioni straordinarie (leasing, riscatti, alienazione / dismissione)

2001-2008 – SAVE spa – Gestione aeroportuale
Venezia

Responsabile manutenzione (area civile e infrastrutture)



Responsabilità

- Predisposizione del piano di manutenzione e facility / Definizione dell'architettura dei contratti di appalto e redazione capitolati
- Budgeting e gestione del centro di costo della manutenzione
- Direzione Lavori / Direzione Operativa e coordinamento delle risorse deputate al controllo degli appalti

1999-2002 – CNR UNESCO – Sostenibilità ambientale
Parigi (frequenti missioni in Stati membri)

Local Project Manager



Responsabilità

- Mappatura della riduzione della capacità di invaso (nei laghi italiani) a causa dei problemi di sedimentazione (CNR)
- Confronto delle metodologie di gestione e di manutenzione della capacità applicate agli invasi di altri Stati Membri ONU (UNESCO)
- Organizzazione workshop internazionale

1998-1999 – Progettista di opere idrauliche presso studi di ingegneria

ABILITAZIONI E FORMAZIONE

Professionista Antincendio – Ministero dell'Interno, Corpo Nazionale VV.F., 2017

Certificazione EGE – Esperto Gestione Energia settori civile e industriale, TÜV, 2017

Certificazione Project Manager, ISIPM – Istituto italiano di Project Management, 2014

Master in Diritto Ambientale, Università di Padova – Facoltà di Giurisprudenza, 2000

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere, Esame di Stato (Padova), 1999

Laurea in Ingegneria Civile – Università di Padova, 1998

Diploma di maturità scientifica, Treviso, 1990

Conservatorio musicale (pianoforte), Venezia, 1989

Principali corsi:

- 2019 Procedure di valutazione ambientale per Piani e Progetti | Processi decisionali grandi opere pubbliche | Mercati energetici e acquisto energia
- 2018 Criteri Ambientali Minimi
- 2017 Corso in materia di prevenzione incendi 120h (D. Lgs. 139/2006)
- 2015 R.U.P. per appalti di lavori, forniture e servizi
- 2014 Project Management
- 2013 Aggiornamento per Energy Manager ed Esperti in gestione Energia (L. 10/91, L. 115/2008)
- 2012 Ciclo di seminari di alta formazione sugli appalti pubblici (L. 163/2006) | Sicurezza cantieri / Coordinatore sicurezza (L. 81/2008)

LINGUE

Inglese parlato e scritto: ottimo | Francese parlato: ottimo

INFORMAZIONI PERSONALI

Luogo e data di nascita: Treviso (TV), 5 ottobre 1971

Domicilio professionale: c/o SAVE ENGINEERING srl, viale G. Galilei 30/1, 30173 Venezia (VE)

G I A N M A R C O D A L Z O T T O

DATI PERSONALI

Data di nascita: 10/02/1977
 Luogo di nascita: Vicenza
 Residenza: via Santa Lucia 4, Borgoricco, Padova
 Cittadinanza: Italiana
 Stato civile: Coniugato
 Recapiti: cell.: 328.4795717
 e-mail: gianmarco.dalzotto@gmail.com

STUDI

Laurea quinquennale in Ingegneria Elettronica, indirizzo Microelettronica, presso l'Università degli Studi di Padova, in data 15/12/2003; votazione 86/110.
 Maturità scientifica conseguita presso il Liceo Scientifico "Quadri" nell'anno scolastico 1995/1996; votazione 39/60.

LINGUE STRANIERE

Inglese: intermediate - CEF B1/B2

ESPERIENZE PROFESSIONALI

10/2019 a oggi SAVE S.p.A. Tessera (VE)	Responsabile del Presidio Tecnico d'aeroporto, che presiede alle attività di manutenzione e conduzione impianto AVL, effettua primo intervento sugli impianti di distribuzione d'energia elettrica in Media e Bassa Tensione, sugli impianti antincendio e di trattamento aria. Ingegnere di manutenzione, responsabile delle attività analisi, progettazione e controllo delle attività manutentive in capo all'Area Tecnica. Gestione dell'applicativo di manutenzione CMMS SAP-PM, verifica e implementazione dei piani manutentivi, delle attività correttive al fine di monitorare l'affidabilità degli impianti, il rispetto del budget assegnato e l'occupazione delle risorse impiegate.
03/2014 – 10/2019 Siemens PP&AL	Project Manager del contratto di Full Service di manutenzione e conduzione degli impianti automatici di smistamento postale dei tre hub SDA (Milano, Bologna, Roma). Coordinamento dei Site Managers, controllo della regolare esecuzione delle attività pianificate di manutenzione, gestione degli eventi straordinari, verifica delle performance degli impianti. Gestione delle relazioni col cliente e coi fornitori.
09/2012 – 03/2014 Siemens PP&AL Bologna	Direzione Tecnica e supporto al Project Manager per la fornitura e posa in opera del nuovo impianto BHS per l'aeroporto "Marconi" di Bologna. L'appalto ha per oggetto le attività necessarie per l'installazione dei nastri di trasporto, dell'annesso impianto elettrico e del software di funzionamento. Gestione on site del progetto, organizzazione e gestione dei fornitori per coordinare le attività di fornitura e le lavorazioni. Redigere la documentazione di competenza e supervisionare quella prodotta dal team di progetto e dai fornitori.

<p>11/2011 – 09/2012</p> <p>Siemens S.p.a</p> <p>Malpensa (VA)</p>	<p>Assistente alla Direzione Lavori per l'esecuzione della fornitura e posa in opera della porzione di impianto BHS per le isole check-in 18-21 e per il mezzanino.</p>
<p>10/2009 – 09/2012</p> <p>Siemens S.p.a</p> <p>Malpensa (VA)</p>	<p>Direzione operativa (Operations Manager) del contratto di full service di gestione e manutenzione degli impianti elettromeccanici automatici di smistamento bagagli nei Terminal 1 e 2 dell'aeroporto della Malpensa.</p> <p>Monitoraggio del software PLC di funzionamento degli impianti e supervisione nelle problematiche elettro-meccaniche più gravi in caso di malfunzionamento degli impianti.</p> <p>Supervisione e controllo delle squadre di tecnici di manutenzione (45 operai al giorno suddivisi in 3 turni), organizzazione delle attività di manutenzione preventiva, correttiva e predittiva.</p> <p>Organizzazione e gestione del magazzino ricambi, del software CMMS (Computerized Maintenance Management System) e dei report inerenti gli indici di prestazione del servizio.</p> <p>Rapporto diretto coi fornitori volto a migliorare gli standard tecnici e qualitativi delle forniture.</p>
<p>07/2005 – 09/2009</p> <p>Siemens S.p.A</p> <p>Tessera (VE)</p>	<p>Assunzione con contratto a tempo indeterminato in Siemens S.p.A come Site Manager con funzioni di supervisione, coordinamento e gestione di tecnici e specialisti per interventi di manutenzione (preventiva, correttiva, migliorativa, predittiva) sull'impianto BHS (smistamento automatico dei bagagli) presso l'aeroporto "Marco Polo" di Venezia.</p> <p>Gestione autonoma e puntuale dei rapporti coi fornitori e con il cliente per relazionarlo sull'andamento delle attività.</p> <p>Elaborazione di report per lo staff centrale di Siemens a Milano e per il cliente.</p> <p>Gestione del servizio al fine di raggiungere e superare gli obiettivi di performance e disponibilità previsti dal contratto.</p> <p>Controllo dei sistemi informatici di controllo dell'impianto automatico di smistamento, analisi dei log dei server; analisi e modifica del programma dei PLC S7-400 per la risoluzione di guasti o per migliorare le performance dell'impianto.</p>
<p>03/2004 – 06/2005</p> <p>Siemens S.p.A.</p> <p>Mestre (VE)</p>	<p>Assunzione presso Siemens S.p.A. (01/03/2004) nel settore I&S OLM col compito di sviluppare l'ingegneria di manutenzione (Struttura impianti, piani di manutenzione, codici, ecc.) ed implementare il sistema informatico CMMS MP2 di Datastream (3 mesi circa) con contratto a progetto.</p> <p>Assunzione con contratto a tempo determinato di 13 mesi, con decorrenza 20/05/2004, presso Siemens S.p.A. con funzione di prosecuzione dell'ingegneria di manutenzione, supervisione, coordinamento e gestione di tecnici e specialisti per interventi di manutenzione (preventiva, correttiva, migliorativa, predittiva) su impianti oggetto del contratto Siemens:</p> <ul style="list-style-type: none"> AID: rilevamento automatico incidenti, basato sulla tecnica dell'analisi delle immagini; TVCC: videosorveglianza a circuito chiuso; RT: rilevazione dati traffico, tramite centraline Siemens SST3 e SST4; OTN: Open Transport Network; rete trasporto dati.

Su alcuni di questi impianti, specie su AID e RT, ho operato in prima persona al fine di eliminare mal funzionamenti o migliorare il funzionamento degli stessi.

Gestione in autonomia e puntuale dei rapporti coi fornitori e con il responsabile della manutenzione della Società Autostrade Ve-Pd per relazionarlo sull'andamento delle attività nonché con lo staff centrale di Siemens a Milano.

01/2004 – 02/2004 Consu.tel, Vicenza	Collaborazione presso <i>Consu.tel</i> di Vicenza per la progettazione preliminare delle migliorie del progetto "T3" inerente tangenziale ovest di Mestre per conto della <i>Società delle Autostrade di Venezia e Padova</i> .
10/2001 – 07/2003 Istituto professionale statale, Vicenza	Esperienza di insegnamento (Elettrotecnica e Sistemi Automatici) durata due anni presso l'istituto professionale per l'industria di Schio e di Montecchio, in provincia di Vicenza, nel periodo antecedente la laurea.

CONOSCENZE INFORMATICHE

Pacchetto Office per Windows

Datastream MP2 Access 2000

Coswin Siveco

Basi di Autocad

SAP PM

SIMATIC Step 7 – Programmazione Base PLC S7-300/400 -
Partecipazione ai corsi su PLC S7 Service1 (12-16/05/2008) e
Service2 (15-19/09/2008) presso Siemens

NOTE

Automunito.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196 del 30 giugno 2003 e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679) ai fini della ricerca e selezione del personale.