

Deliberazione dell'Amministratore Unico dell'ARST S.p.A.

n. 2911 del 30.05.2024

Servizio: Servizio Negoziale

Oggetto: Procedura aperta, ai sensi degli artt. 71 e 155 del D.Lgs. n. 36/2023, per l'affidamento della fornitura di n° 35 autobus classe II (interurbani) a trazione con alimentazione ibrida (elettrica-diesel), nuovi di fabbrica e a pianale rialzato con bagagliaia.

CUP: F70J20000040001 Gara n. 39/2024 - CIG B12D3A5D89

Piano Strategico Nazionale della Mobilità Sostenibile approvato con DPCM del 17 aprile 2019. Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti n. 81 del 14 febbraio 2020 di riparto delle risorse.

Nomina Commissione Giudicatrice.

L'anno 2024, il giorno trenta del mese di maggio, presso la Sede della società ARST Spa in Cagliari, Via Posada, 10, l'Amministratore Unico ha adottato la seguente deliberazione:

VISTA la legge regionale 7/12/2005 n. 21 che ha previsto all'art. 30 che l'Azienda Regionale Sarda Trasporti venga trasformata in società per azioni;

PRESO ATTO che l'Assemblea dei Soci in data 08.07.2013 ha approvato lo Statuto della società ARST SpA;

PRESO ATTO che l'Assemblea dei Soci in data 01.08.2013 ha approvato l'integrazione dello Statuto Sociale, in conformità alla deliberazione della Giunta Regionale n. 31/2 del 30/07/2013;

PRESO ATTO che l'Assemblea dei Soci in data 29.12.2016 ha approvato le modifiche statutarie per l'adeguamento dello Statuto Sociale alle disposizioni contenute nel Decreto Legislativo n. 175/2016;

VISTA la deliberazione della Regione Autonoma della Sardegna n. 42/5 del 23/10/2012 avente per oggetto "Disciplina relativa al controllo analogo per l'affidamento di attività in house providing agli organismi partecipati dalla Regione Sardegna";

VISTA la deliberazione della Regione Autonoma della Sardegna n. 39/17 del 10.10.2014 avente per oggetto "Società partecipate dalla Regione. Indirizzi in materia di programmazione, gestione e controllo e direttive per la predisposizione di un disegno di legge di razionalizzazione della materia";

VISTA la deliberazione della Giunta Regionale n. 41/42 del 1° dicembre 2023 con la quale il dott. Roberto Neroni è stato confermato Amministratore Unico di ARST SpA per il triennio 2023-2025;

PREMESSO che:

- Con Deliberazione dell'Amministratore Unico n. 2787 del 26.01.2024 sono stati approvati gli atti di gara relativi all'appalto in epigrafe n. 39/2024.
- In data 11/04/2024 il Bando di gara è stato pubblicato nella GU S: 72/2024. Numero di pubblicazione dell'avviso: 215431-2024
- In data 28/03/2024 10:42:34 è stata generata sulla piattaforma SardegnaCAT la RdO rfq_432860 con pubblicazione di tutti gli atti di gara.
- Con Deliberazione dell'Amministratore Unico n. 2878 del 22.04.2024 sono stati prorogati i termini della n. gara 39/2024.
- La data di scadenza per la presentazione delle offerte, inizialmente prevista prevista per il 14.05.2024 alle ore 13:00, è stata posticipata al 29.05.2024.
- La data di apertura delle offerte, inizialmente prevista per il 30.05.2024 alle ore 10:00, è stata posticipata al 05.06.2024 alle ore 11:00, presso la Direzione Centrale dell'ARST – Via Posada 8/10.

CONSIDERATO che:

- l'aggiudicazione sarà disposta sulla base del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa;
- l'articolo 19 del Disciplinare di gara ha previsto la costituzione di una Commissione Giudicatrice:
"La commissione giudicatrice è nominata dopo la scadenza del termine per la presentazione delle offerte, in conformità all'art. 93 del Codice, ed è composta da un numero dispari pari a n. 3 membri, esperti nello specifico settore cui si riferisce l'oggetto del contratto. In capo ai commissari non devono sussistere cause ostative alla nomina ai sensi dell'articolo 93 comma 5 del Codice. A tal fine viene richiesta, prima del conferimento dell'incarico, apposita dichiarazione.

La composizione della commissione giudicatrice e i curricula dei componenti sono pubblicati sul sito istituzionale nella apposita sezione "Società trasparente - Bandi di gara e contratti".

La commissione giudicatrice è responsabile della verifica della documentazione amministrativa, della valutazione delle offerte tecniche ed economiche dei concorrenti, può riunirsi con modalità telematiche che salvaguardino la riservatezza delle comunicazioni ed opera attraverso la piattaforma di approvvigionamento digitale Sardegna Cat."

VISTO quanto disposto dalla normativa vigente e in particolare dall'art. 93 del D. Lgs. n. 36/2023.

RITENUTO opportuno nominare la seguente Commissione Giudicatrice composta da membri interni all'azienda ARST S.p.A., come sotto indicati:

- Presidente: ing. Paolo Diana
- Commissario: ing. Sergio Massimo Casula
- Commissario: ing. Luigi Pasqualucci
- Segretaria: dott.ssa Barbara Mascia, senza titolo nella valutazione delle offerte.

VISTA la nota predisposta dal Direttore Centrale in data 30.05.2024, con la quale è stata proposta l'adozione del presente provvedimento.

delibera:

Di nominare la Commissione Giudicatrice chiamata ad espletare le operazioni indicate nel Disciplinare e negli altri atti della gara 39/2024, nelle persone dei Sigg.:

- Presidente: ing. Paolo Diana
- Commissario: ing. Sergio Massimo Casula
- Commissario: ing. Luigi Pasqualucci
- Segretaria: dott.ssa Barbara Mascia, senza titolo nella valutazione delle offerte.

La Commissione dovrà concludere la procedura di valutazione nel rispetto dei tempi previsti dal cronoprogramma trasmesso alla RAS e, comunque, non oltre il 18/06/2024, segnalando tempestivamente eventuali difficoltà o impedimenti che dovessero verificarsi.

La suddetta Commissione dovrà determinare l'offerta economicamente più vantaggiosa, in base agli elementi di valutazione previsti dagli atti di gara, nonché procedere a tutti gli altri adempimenti previsti dallo stesso Disciplinare secondo le modalità in esso indicate.

La Commissione redigerà processo verbale dei lavori inviandoli al Responsabile del Procedimento nella fase di affidamento.

La presente deliberazione non è soggetta al controllo preliminare ai sensi della delibera della G.R. n. 4/3 del 15.02.2024.

dott. Roberto Neroni: Amministratore Unico



ing. Carlo Poledrini: Direttore Centrale



CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **DIANA PAOLO MARIO**
Residenza **09013 – CARBONIA – ITALIA**

Nazionalità Italiana
Stato civile Coniugato con due figlie

Data di nascita 08 GENNAIO 1959

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 08 Luglio 2020 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ARST S.p.A. – Via Posada, 8/10 - 09122 - Cagliari
- Tipo di azienda o settore Società per Azioni a capitale interamente pubblico - Trasporto Pubblico Locale
- Tipo di impiego Dirigente
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile Trasporto Ferroviario
Responsabile ad Interim del Sistema Informatico
Sostituto Direttore dell'Esercizio della metropolitana leggera di Cagliari

- Date (da – a) Dal 28 ottobre 2019 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ARST S.p.A. – Via Posada, 8/10 - 09122 - Cagliari
- Tipo di azienda o settore Società per Azioni a capitale interamente pubblico - Trasporto Pubblico Locale
- Tipo di impiego Dirigente
- Principali mansioni e responsabilità Direttore Esecuzione del Contratto di fornitura di n. 15 Unità di Trazione bidirezionali diesel-elettriche a scartamento 950 mm – Accordo Quadro con la società Stadler Bussnang AG (CH)

- Date (da – a) Dal 01 giugno 2019 a 07 luglio 2020
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ARST S.p.A. – Via Posada, 8/10 - 09122 - Cagliari
- Tipo di azienda o settore Società per Azioni a capitale interamente pubblico - Trasporto Pubblico Locale
- Tipo di impiego Dirigente
- Principali mansioni e responsabilità Direttore dell'Esercizio Ferroviario del Compartimento di Cagliari
Responsabile ad Interim del Sistema Informatico
Sostituto Direttore dell'Esercizio della metropolitana leggera di Cagliari

- Date (da – a) Dal 01 agosto 2017 al 31/05/2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ARST S.p.A. – Via Posada, 8/10 - 09122 - Cagliari

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Società per Azioni a capitale interamente pubblico - Trasporto Pubblico Locale
Dirigente

Responsabile Impianti Speciali e Apparati Tecnologici – dal 01/09/2017 Sostituto Direttore dell'Esercizio della metropolitana leggera di Cagliari. Responsabile in fase di progettazione ed in fase di esecuzione del progetto: "Interventi di infomobilità e di potenziamento del trasporto collettivo - fornitura e installazione di n° 687 sistemi di gestione e controllo a bordo"

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 01 gennaio 2017 al 31 luglio 2017

ARST S.p.A. – Via Posada, 8/10 - 09122 - Cagliari

Società per Azioni a capitale interamente pubblico - Trasporto Pubblico Locale
Dirigente

Responsabile Manutenzione Infrastrutture e Apparati Tecnologici

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 01 febbraio 2015 ad oggi

ARST S.p.A. – Via Posada, 8/10 - 09122 - Cagliari

Società per Azioni a capitale interamente pubblico - Trasporto Pubblico Locale
Dirigente

Responsabile del contratto di manutenzione degli ascensori di categoria D, di cui al DM 18/02/2011, affidata alla società costruttrice KONE S.p.A.

Affiancamento al Responsabile Esercizio degli ascensori Ing. Carlo Onano, durante le fasi di avviamento ed esercizio degli impianti

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da ottobre 2010 al 31 dicembre 2016

ARST S.p.A. – Via Posada, 8/10 - 09122 - Cagliari

Società per Azioni a capitale interamente pubblico - Trasporto Pubblico Locale
Dirigente Responsabile Impianti Speciali e Apparati Tecnologici – Responsabile in fase di

progettazione ed in fase di esecuzione dei progetti: "Fornitura e posa in opera di un sistema di videosorveglianza dei depositi e delle autostazioni."; "Fornitura e posa in opera di un sistema di informazione alla clientela"; "Fornitura e posa in opera di un sistema di monitoraggio della flotta integrato con un sistema di informazione alla clientela da installare a servizio delle reti urbane di Oristano, Iglesias e Carbonia". Referente ARST per il progetto "SIBEM-RAS-COM - Completamento del Sistema Integrato di Bigliettazione Elettronica e Monitoraggio della flotta"

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 01 settembre 2008 a ottobre 2010

ARST S.p.A. – Via Zagabria, 54 - 09129 - Cagliari

Società per Azioni a capitale interamente pubblico - Trasporto Pubblico Locale
Dirigente

Responsabile Sistema Informatico e Apparati Tecnologici

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 01 giugno 2008 al 31 agosto 2008

ARST S.p.A. – Via Zagabria, 54 - 09129 - Cagliari

Società per Azioni a capitale interamente pubblico - Trasporto Pubblico Locale
Dirigente

Coordinamento riorganizzazione e trasferimento attività dalla Gestione Governativa Ferrovie Meridionali Sarde ad ARST S.p.A.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dal 01 aprile 2006 al 31 maggio 2008

Ministero dei Trasporti Gestione Governativa Ferrovie Meridionali Sarde – Via Crocifisso, 92 –

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>lavoro</p> <p>09016 – Iglesias</p> <p>Gestione Governativa - Trasporto Pubblico Locale</p> <p>Dirigente</p> <p>Direttore dell'Esercizio – Datore di lavoro ai sensi della Legge 626/94</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 01 marzo 2004 al 31 marzo 2006</p> <p>Ministero dei Trasporti Gestione Governativa Ferrovie Meridionali Sarde – Via Crocifisso, 92 – 09016 – Iglesias</p> <p>Gestione Governativa - Trasporto Pubblico Locale</p> <p>Dirigente</p> <p>Dirigente responsabile dei Servizi Tecnici aziendali – Officina e Manutenzione Immobili – Componente Commissione di collaudo fornitura autobus Legge 472/99</p> <p>Responsabile fornitura a n° 20 autobus Neoman 2006</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 23 maggio 1997 al 29 febbraio 2004</p> <p>Ministero dei Trasporti Gestione Governativa Ferrovie Meridionali Sarde – Via Crocifisso, 92 – 09016 - Iglesias</p> <p>Gestione Governativa - Trasporto Pubblico Locale</p> <p>Dirigente</p> <p>Direttore dell'Esercizio – Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione ai sensi della Legge 626/94 - Ha partecipato in maniera attiva alla fase di ristrutturazione aziendale raggiungendo, mediante il blocco del turn-over e la riqualificazione di alcune figure professionali, gli obiettivi desiderati, quali la riduzione dell'organico e le residenze di lavoro mantenendo praticamente inalterato il livello dei servizi offerti.</p> <p>Dal 1997 al 2004 ha partecipato come membro della commissione giudicatrice per due gare per la fornitura di autobus alle diverse Gestioni Governative indetta da FS. Nello stesso periodo ha seguito come responsabile tutte le fasi del collaudo di accettazione degli autobus.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 01 settembre 1994 al 23 maggio 1997</p> <p>Ministero dei Trasporti Gestione Governativa Ferrovie Meridionali Sarde – Via Crocifisso, 92 – 09016 – Iglesias</p> <p>Gestione Governativa - Trasporto Pubblico Locale</p> <p>Dirigente Tecnico come vincitore di concorso pubblico</p> <p>Dirigente Tecnico responsabile del Servizio Movimento - Responsabile della informatizzazione della gestione degli orari e dei turni del personale. Ha partecipato come membro della commissione giudicatrice ad una gara per la fornitura di autobus e ha curato, in qualità di responsabile aziendale della fornitura, la presa in carico ed il collaudo di accettazione degli autobus.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dall'ottobre 1991 ad aprile 1992</p> <p>Università degli Studi di Cagliari – Dipartimento di Ingegneria Meccanica – Piazza D'armi,16 – 09123 - Cagliari</p> <p>Università degli Studi di Cagliari – Dipartimento di Ingegneria Meccanica</p> <p>Professore a contratto</p> <p>Docenza corso “Grafica con il computer” integrativo ai corsi di “Costruzioni di Macchine” e “Costruzioni di Macchine 2” - Introduzione all'uso del computer nella progettazione con utilizzo del software per il CAD e per calcolo il calcolo strutturale FEM</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 01 aprile 1991 al 31 agosto 1994</p> <p>ALUMINIA – Gruppo ALUMIX S.p.A. – Piazza G. Marconi, 25 – 00144 – Roma</p> <p>Stabilimento Produzione alluminio primario – Zona Industriale Portovesme - 09010 - Portoscuso</p> <p>Società per Azioni del Gruppo EFIM - Produzione alluminio primario</p> <p>Impiegato Tecnico- livello 7 A - CCNL Metalmeccanici</p> <p>Capo Area Manutenzione – Responsabile della manutenzione degli impianti della Sala di Elettrolisi</p>

- Date (da – a) Dall'ottobre 1990 ad aprile 1991
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Cagliari – Dipartimento di Ingegneria Meccanica – Piazza D'armi,16 – 09123 - Cagliari
 - Tipo di azienda o settore Università degli Studi di Cagliari – Dipartimento di Ingegneria Meccanica
 - Tipo di impiego Professore a contratto
 - Principali mansioni e responsabilità Docenza corso "Grafica con il computer" integrativo ai corsi di "Costruzioni di Macchine" e "Costruzioni di Macchine 2" - Introduzione all'uso del computer nella progettazione con utilizzo del software per il CAD e per calcolo il calcolo strutturale FEM
-
- Date (da – a) Dal 01 ottobre 1989 al 31 marzo 1991
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro ALUMINIA – Gruppo ALUMIX S.p.A. – Piazza G. Marconi, 25 – 00144 – Roma
 - Tipo di azienda o settore Stabilimento Produzione alluminio primario – Zona Industriale Portovesme - 09010 - Portoscuso
 - Tipo di impiego Società per Azioni del Gruppo EFIM - Produzione alluminio primario
 - Principali mansioni e responsabilità Impiegato Tecnico- livello 7 A - CCNL Metalmeccanici
 - Assistente del Responsabile della Produzione della sala di elettrolisi – Componente dello staff tecnologico si è occupato di tempi e metodi e dei problemi connessi alla conduzione dei macchinari e delle apparecchiature. Ha avviato la sperimentazione del sistema automatico di spegnimento dell'effetto anodico "Pumping".
-
- Date (da – a) Dall'ottobre 1989 ad aprile 1990
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Cagliari – Dipartimento di Ingegneria Meccanica – Piazza D'armi,16 – 09123 - Cagliari
 - Tipo di azienda o settore Università degli Studi di Cagliari – Dipartimento di Ingegneria Meccanica
 - Tipo di impiego Professore a contratto
 - Principali mansioni e responsabilità Docenza corso "Grafica con il computer" integrativo ai corsi di "Costruzioni di Macchine" e "Costruzioni di Macchine 2" - Introduzione all'uso del computer nella progettazione con utilizzo del software per il CAD e per calcolo il calcolo strutturale FEM
-
- Date (da – a) Dall'ottobre 1988 ad aprile 1989
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Cagliari – Dipartimento di Ingegneria Meccanica – Piazza D'armi,16 – 09123 - Cagliari
 - Tipo di azienda o settore Università degli Studi di Cagliari – Dipartimento di Ingegneria Meccanica
 - Tipo di impiego Professore a contratto
 - Principali mansioni e responsabilità Docenza corso "Grafica con il computer" integrativo ai corsi di "Costruzioni di Macchine" e "Costruzioni di Macchine 2" - Introduzione all'uso del computer nella progettazione con utilizzo del software per il CAD e per calcolo il calcolo strutturale FEM
-
- Date (da – a) Dal 01 settembre 1988 al 01 ottobre 1989
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro ALUMINIA – Gruppo ALUMIX S.p.A. – Piazza G. Marconi, 25 – 00144 – Roma
 - Tipo di azienda o settore Stabilimento Produzione alluminio primario – Zona Industriale Portovesme - 09010 - Portoscuso
 - Tipo di impiego Società per Azioni del Gruppo EFIM - Produzione alluminio primario
 - Principali mansioni e responsabilità Impiegato Tecnico- livello 6 A - CCNL Metalmeccanici
 - Addetto ai Servizi Tecnici – Ingegnere progettista presso l'Ufficio Tecnico – Responsabile di diverse commesse di miglioramento e innovazione degli impianti. Si è occupato di progettazione, predisposizione di specifiche tecniche di costruzione e montaggio di impianti e macchinari industriali. Ha partecipato al gruppo di lavoro nell'ambito della collaborazione tra l'Alumina S.p.A. e la società norvegese Hydro Aluminium curando l'analisi strutturale delle celle elettrolitiche nel corso della loro vita tecnica.
 - Ha preso parte al gruppo di lavoro che ha realizzato il progetto di massima per la sperimentazione industriale di celle elettrolitiche con anodi inconsumabili realizzato per conto della società svizzera De Nora.
-
- Date (da – a) Dal 15 settembre 1987 al 31 agosto 1989

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- ALUMINIA – Gruppo ALUMIX S.p.A. – Piazza G. Marconi, 25 – 00144 – Roma
 Stabilimento Produzione alluminio primario – Zona Industriale Portovesme - 09010 - Portoscuso
 Società per Azioni del Gruppo EFIM - Produzione alluminio primario
 Impiegato Tecnico- livello 5 A - CCNL Metalmeccanici
 Addetto ai Servizi Tecnici – Ingegnere progettista presso l'Ufficio Tecnico – Responsabile informatizzazione e introduzione del CAD nella sala disegno.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dal 1987 al 1994
 Committenti vari
- Industrie e Officine Metalmeccaniche
 Attività di Libera Professione
 Progettazione, direzione lavori e consulenze
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dal 01 novembre 1986 al 02 settembre 1987
 CARBOSULCIS S.p.A. – Miniera di Nuraxi Figus – 09010 - Cortoghiana
- Società per Azioni del Gruppo ENI – Industria mineraria carbonifera
 Impiegato Tecnico- livello 4 - CCNL Comparto Minerario Metallurgico
 Analista Sistemista Centro Elaborazione Dati – Responsabile procedure controllo processo e controllo computerizzato della sicurezza del sottosuolo.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dal settembre 1985 al ottobre 1986
 Università degli Studi di Cagliari – Dipartimento di Ingegneria Meccanica – Piazza D'armi, 16 – 09123 - Cagliari
- Università degli Studi di Cagliari – Dipartimento di Ingegneria Meccanica
 Ricercatore volontario
- Ha affinato le sue conoscenze nell'analisi strutturale con il metodo degli elementi finiti (F.E.M.) e progettazione assistita dal computer (C.A.D.) partecipando ai seguenti progetti:
- Studio della distribuzione delle tensioni in un assale per camion in alluminio in collaborazione con l'ALUMINIA S.p.a. e il Politecnico di Losanna.
 - Studio dell'albero di un laminatoio in collaborazione con il Dipartimento di Progettazione e produzione industriale dell'Università degli Studi di Bari.
 - Studio della distribuzione delle tensioni intorno ad intagli acuti in collaborazione con il Dipartimento di Progettazione e produzione industriale dell'Università degli Studi di Bari.
 - Studio del comportamento a fatica di un provino in materiale composito
 - Studio delle deformazioni e analisi modale di un'antenna parabolica per telecomunicazioni in collaborazione con la SELENIA SPAZIO S.p.a., il Dipartimento di Energetica dell'università, degli studi dell'Aquila.
 - Studio degli spostamenti ed analisi modale di una paletta di turbina in collaborazione con la NUOVO PIGNONE S.p.a.
 - Studio comparativo sul comportamento strutturale della carpenteria delle celle elettrolitiche ALUMINIA, mediante simulazione agli Elementi Finiti, in collaborazione con l'ALUMINIA S.p.a.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dal agosto 1984 al agosto 1985
 Ministero della difesa - Esercito Italiano – Arma dei Carabinieri – Legione Carabinieri Cagliari – Via Sonnino 111, 09127 Cagliari
- Arma dei Carabinieri - IX Battaglione Mobile Carabinieri Sardegna
 Carabiniere Ausiliario
 Militare di truppa – Servente lancia razzi

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)

Da ottobre 1999 a febbraio 2000
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

P.O.M. Progetto Ferrovie in concessione Governativa – Società INFORMA Srl - C.so Sempione, 39 (S.S. 32) - 28062 Cameri (NO)
Corso "Management"
- Date (da – a)

Da novembre 1999 a marzo 2000
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

P.O.M. Progetto Ferrovie in concessione Governativa – Società INFORMA Srl - C.so Sempione, 39 (S.S. 32) - 28062 Cameri (NO)
Corso "Formazione Formatori" – Coordinatori progetti formativi
- Date (da – a)

23 – 24 settembre 1992
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Istituto di Ricerca Internazionale S.r.l. Via Torino, 64 - 20123 Milano – A.I.MAN Associazione Italiana Manutenzione
Seminaro: "Nuove strategie di manutenzione: controllo e riduzione dei costi" - Quanto costa oggi la manutenzione nelle aziende italiane, Le caratteristiche del budget manutentivo, Activity base budgeting & reporting in manutenzione, misurare e correggere l'efficacia della funzione manutenzione, il sistema informativo della manutenzione: uno strumento di gestione, lo sviluppo del SIM per la gestione della manutenzione e dei materiali tecnici, identificare rapidamente le cause del guasto riducendo i tempi morti, il global service in manutenzione, le norme UNI in materia di manutenzione, la certificazione delle imprese di servizi manutentivi.
- Date (da – a)

Da gennaio a giugno 1991
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Anglo American Center – Via Mameli 46, 09124 Cagliari.
University of Cambridge Local Examinations Syndacate
Corso di lingua inglese con conseguimento della certificazione Preliminary English Test (PET)
- Date (da – a)

13 – 15 novembre 1991
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Istituto Superiore Direzione Aziendale S.p.A. – Piazza dell'orologio 7, 00186 Roma
Dott.ssa Luisa Cerqua
Seminaro di specializzazione: "La Leadership" – Il manager e i suoi obiettivi. Il rapporto tra il capo e i suoi collaboratori, la gestione del proprio gruppo di collaboratori, ruolo e comportamento del manager come leader, lo sviluppo delle capacità potenziali e delle prestazioni dei collaboratori.
- Date (da – a)

28 – 30 ottobre 1991
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

CEGOS Italia - Consulenza Formazione Selezione – Piazza Velasca 5, 20122 Milano
Ing. Francesco Vagliasindi
Seminaro di specializzazione: "Programmazione, lancio e controllo dei lavori di manutenzione" La preparazione dei lavori di manutenzione, compiti base del preparatore, studio di semplificazione del lavoro di manutenzione, metodi di studio dei tempi di manutenzione, le nozioni di controllo, gestire la manutenzione, analisi ABC, il planning di realizzazione del progetto, analisi di realizzazione del progetto, regole per lo studio dei metodi.
- Date (da – a)

Dal 28 maggio al 1 giugno 1990
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Institute of Inorganic Chemistry - Norwegian Institute of Technology, N-7034 Trondheim, Norway
The 9th International course on Process Metallurgy of Aluminium
- Date (da – a)

23 – 26 ottobre 1989
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

SERVITECNO Srl Via Raffaello Sanzio, 5 - 20090 Cesano Boscone (MI)
Dott. Enzo Maria Tieghi
Corso di specializzazione all'utilizzo di software per il controllo di processo "The FIX supervisione e controllo di processo con grafica avanzata ed animazione per PLC industriali"
- Date (da – a)

19 – 20 settembre 1989

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Date (da – a)
- ENEA Comitato Nazionale per la ricerca e per lo sviluppo dell'Energia Nucleare e delle Energie Alternative – S.P. Anguillare 301, 00100 Roma
 Corso di specializzazione sulla metodologia degli elementi finiti nel campo della meccanica dei fluidi. Presentazione del sistema di calcolo TRIO. – Prof. M. Cumo
 18 – 21 aprile 1989
- ENEA Comitato Nazionale per la ricerca e per lo sviluppo dell'Energia Nucleare e delle Energie Alternative – S.P. Anguillare 301, 00100 Roma – Prof. M. Cumo
 Corso di specializzazione sulla metodologia degli elementi finiti nel campo della meccanica delle strutture.
 26 – 28 ottobre 1988
- Gruppo EFIM – Prof. Ing. Umberto Cugini Professore Ordinario di Disegno Assistito dal Calcolatore al Politecnico di Milano
 Seminario "CAD/CAM tecnologie, esperienze, problematiche e prospettive" - Passaggio dal tecnigrafo al CAD, Geometric modeling, il CAD dove e come, computer graphics in mechanical engineering, Informatica per il progettista meccanico, lo standard nello scambio dati tra sistemi CAD/CAM,
 6 – 10 giugno 1988
- EFIMDATA –Roma – Dott. Bernardino Crudele
 Corso di specializzazione "Uso e applicazioni del programma grafico CAD CADAM"
 13 – 15 aprile 1988
- Gruppo EFIM – Prof. Gaetano Gorinelli Ordinario di Tecnica Industriale e Commerciale Università "La Sapienza" di Roma – Prof. Gerardo Metallo Tecnica Industriale e Commerciale Università Università "La Sapienza" di Roma
 Seminario: "Marketing" – La pianificazione strategica ed il processo di marketing management, Prodotto e politica del prodotto, La formulazione del prezzo nel marketing, il sistema della distribuzione commerciale e fisica, la costruzione del piano di marketing.
 24 – 26 marzo 1988
- Gruppo EFIM – Prof. Carlo Batini Ordinario di Calcolatori elettronici – Facoltà di Ingegneria dell'Università di Roma
 Seminario: "I sistemi Informativi" – Introduzione ai sistemi informativi, il ciclo di vita del sistema informativo, analisi progettazione e installazione del sistema informativo, modelli per l'analisi dei dati, gli elaboratori elettronici, sistemi di gestione dei data base.
 17 – 19 febbraio 1988
- Gruppo EFIM – Prof. Gaetano Gorinelli Ordinario di Tecnica Industriale e Commerciale Università "La Sapienza" di Roma – Prof. Giovanni Panati Ordinario di Tecnica Industriale e Commerciale Università "La Sapienza" di Roma
 Seminario: "La Finanza Aziendale" – Riclassificazione dei bilanci, variabili finanziarie e variabile monetarie, equilibrio finanziario, come leggere un bilancio, utile di esercizio, principi contabili e criteri di valutazione struttura finanziaria ottimale e costo del capitale, analisi finanziaria degli investimenti, piani finanziari, flussi di cassa e fondi, capitale circolante, fonti e forme di finanziamento, il costo delle fonti interne, redditività del capitale investito, la leva finanziaria.
 2 – 4 dicembre 1987
- Gruppo EFIM – Prof. Mario Lucertini Ordinario di Ricerca Operativa II Università di Roma
 Seminario: "La ricerca operativa" – Introduzione alla ricerca operativa, modelli di ottimizzazione, modelli di simulazione, modelli di previsione e di decisione, modelli per la gestione delle scorte,

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita

 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita

 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Pagina 8 - Curriculum vitae di
DIANA, Paolo Mario*

programmazione lineare e ottimizzazione discreta, modelli per la programmazione della produzione, modelli ed algoritmi per problemi di ottimo sulle reti: percorso ottimo, massimo flusso, modelli di sistemi di servizio.

10 – 12 novembre 1987

Gruppo EFIM – Prof. Luigi Paganetto Ordinario di Economia Politica II Università di Roma

Seminario: "Lo scenario macroeconomico ed i suoi effetti su fenomeni aziendali" – La teoria dell'impresa: i fattori di produzione, i costi totali medi e marginali, economie e diseconomie di scala, il mercato, i processi decisionali, l'inflazione, il commercio internazionale, i tassi di cambio e i problemi di finanza internazionale

19 – 21 ottobre 1987

Gruppo EFIM – Prof. Ing. Franco Jovane Ordinario di Tecnologia Industriale Politecnico di Milano

Seminario "I sistemi di produzione" – Classificazione di processi di produzione, l'automazione della produzione, economie di scala, controllo di processo, programmazione dell'esercizio degli impianti, produzione 'Just in Time'

14 – 16 Luglio 1986

Università degli Studi di Cagliari, Centro di Calcolo Elettronico, Facoltà di Ingegneria – Piazza d'Armi 16, 09123 Cagliari – SPERRY UNIVAC

Corso di studio presentazione e introduzione all'uso di NASTRAN, programma agli Elementi Finiti per il calcolo delle strutture

4 –7 Marzo 1986

Analyse de Systèmes et Informatique – 44, rue Roger Salengro – 94126 Fontenay Sous Bois – France

Corso di studio presentazione e introduzione all'uso di ANSYS 4.2, programma agli Elementi Finiti per il calcolo delle strutture – Seminario di specializzazione su: Dynamics, Substructures, Non linearities, Heat Transfer.

Settembre 1985

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari – Via Tasso 25, 09128 Cagliari

Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Cagliari, con numero 2236 ed orientamento industriale e informatico

Maggio 1984

Università degli Studi di Cagliari, Facoltà di Ingegneria – Piazza d'Armi 16, 09123 Cagliari

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere, a seguito del superamento del relativo Esame di Stato

Da novembre 1977 a Aprile 1984

Università degli Studi di Cagliari, Facoltà di Ingegneria – Piazza d'Armi 16, 09123 Cagliari

Fisica tecnica, Economia ed organizzazione Aziendale, Sistemi d'informazione, Costruzioni di macchine, Macchine, Macchine e centrali elettriche, Controlli automatici, Tecnologie meccaniche, Chimica applicata, Disegno di macchine, Tecnica delle costruzioni, Scienza delle costruzioni, Misure meccaniche termiche e collaudi, Elettrotecnica, Manutenzione e programmazione degli impianti industriali, Impianti meccanici

Laurea quinquennale in Ingegneria Meccanica indirizzo Macchine con votazione 110/110 e lode Laurea Specialistica (vecchio ordinamento)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Da ottobre 1972 a Luglio 1977

Liceo Scientifico Statale "Giorgio Asproni" – Via Isonzo, 09016, Iglesias

Lingua e letteratura Italiana, Lingua e letteratura Latina, Lingua e letteratura Straniera (Inglese), matematica, fisica, biologia, chimica, geografia astronomica, disegno.

Diploma di Maturità Scientifica

Istruzione secondaria di 2° grado

PUBBLICAZIONI

1) Paolo Diana, Natalino Mandas, "Una procedura automatica per la taratura e l'impiego di sonde aerodinamiche a cinque fori", Atti della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli studi di Cagliari Vol. 24, Maggio 1984

2) Bruno Picasso, Pierluigi Priolo, Carlo Sitzia, Paolo Diana, "Stiffness reduction during fatigue in a graphite-termoplastic composite", First Conference on composite materials – Dayton Ohio (USA) 7/9 ottobre 1986

3) Bruno Picasso, Pierluigi Priolo, Paolo Diana, "Modelling fatigue in a graphite-PEEK composite", International Conference on composite materials and Structures – Madras (INDIA) 6/9 gennaio 1988

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

Buono

Buono

Buono

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

FRANCESE

Elementare

Elementare

Elementare

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Attitudine al lavoro di gruppo: ha partecipato a diversi gruppi di studio e di lavoro, anche in ambito internazionale, sia come semplice componente del gruppo che come responsabile del gruppo stesso.

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

PATENTE O PATENTI

CARBONIA, 11/02/2021

Esperienza quadriennale nell'insegnamento come docente a contratto presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica dell'Università di Cagliari.

Attualmente, dopo in conseguimento della qualifica di Allenatore Federale, è responsabile del settore salti in elevazione della A.S.D. Atletica Sulcis Carbonia.

Buone capacità organizzative maturate nel corso della propria esperienza lavorativa in ruoli di coordinamento di strutture complesse.

Buone capacità di gestione di situazioni di crisi e di emergenza operativa, predisposizione al problem solving.

Sistemi operativi:

- AEGIS
- MS-DOS,
- Windows, Windows NT, Windows 2000, Windows XP, Windows 10.

Linguaggi di Programmazione:

- FORTRAN
- QUICK BASIC
- AUTOLISP
- Visual Basic Application

Pacchetti applicativi:

- Microsoft Office (Word, Excel, Power point, Access)
- SAP 80 (calcolo strutturale con elementi finiti)
- Micro SAP (calcolo strutturale con elementi finiti)
- ANSYS (calcolo strutturale con elementi finiti)
- NASTRAN (calcolo strutturale con elementi finiti)
- CADAM (disegno computerizzato)
- Autocad (disegno computerizzato)
- AD HOC (gestionale)
- SAP R/3 (gestionale)
- Pinnacle Studio (gestione filmati)

Possesso della patente di guida categoria B

Il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali trasmessi ai sensi dell'articolo 13 del Regolamento (UE) 679/2016.

Paolo Mario Diana



CURRICULUM PROFESSIONALE

Il sottoscritto Sergio Massimo Casula ai sensi degli art. 46 e 47 del testo unico di cui al D.P.R. 445/2000 ed a conoscenza delle sanzioni penali di cui all'art. 76 dello stesso Testo Unico

DICHIARA

sotto la propria responsabilità di avere il seguente curriculum professionale

1. Laurea in Ingegneria Civile conseguita presso l'università degli studi di Cagliari.
2. Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere.
3. iscrizione all'albo degli ingegneri della provincia di Nuoro al n. 560.
4. Corso di formazione per la sicurezza del lavoro nel settore edile relativo alle funzioni di coordinatore per la progettazione e coordinatore per l'esecuzione con attestato di frequenza 120 ore.
5. Corso di specializzazione in prevenzione incendi con attestato di frequenza 108 ore.
6. Incarichi professionali da enti pubblici:
 - a) progettazione e direzione lavori "Lavori di ricostruzione della strada vicinale Uarda" conferita dal Comune di Desulo, anno 2000
 - b) convenzione responsabile del servizio di prevenzione e protezione di cui al D.lgs 626/94 per gli edifici comunali del Comune di Desulo, annualità 2000 - 2001 - 2002
 - c) progettazione e direzione lavori "Lavori di ristrutturazione dell'impianto elettrico e d'illuminazione del palazzo comunale" conferita dal comune di Desulo, anno 2001
 - d) coordinatore per la progettazione e coordinatore per l'esecuzione "progetto di ristrutturazione del campo sportivo Zinnias" conferita dal Comune di Tortoli, anno 2002.
7. Collaborazioni professionali:
 - a) collaborazione alla progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva "lavori di sistemazione strada vicinale Ulassai-Comidalecca secondo intervento" incarico conferito dal comune di Ulassai all'ing. Amalia Lai (n°345 albo NU), anno 1999.
 - b) collaborazione alla progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, e stesura piano di sicurezza e coordinamento 494/96, "lavori di sistemazione della rete fognaria di Baunei", incarico conferito dal comune di Baunei all'ing. Cristina Tuligi (n°394 albo NU), anno 2000.
 - c) collaborazione alla progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, e calcoli strutturali ed idraulici, "lavori di realizzazione di due ponticelli in località "Sa Cea" e "Trunconi" a Perdasdefogu, incarico conferito dal comune di Perdasdefogu all'ing. Cosetta Demontis (n°433 albo NU), anno 2001.
8. Esperienze di insegnamento presso istituti scolastici pubblici:
 - a) IPSSCT di Desulo dal 07/03/2001 al 11/06/2001
 - b) IPSAAR di Tortoli 18/10/2001 al 30/06/2002
 - c) ITSCG di Lanusei dal 19/12/2001 al 30/06/2002
10. Assunzione a ruolo presso ARST spa dal 04/11/2002 con il parametro 205 coordinatore d'ufficio.
11. estensore per conto di ARST spa del progetto S.M.A.R.T. per la realizzazione di un sistema di monitoraggio acquisizione e rilevazione del traffico, integrato con la localizzazione satellitare degli autobus aziendali, la verifica e la certificazione delle corse effettuate. importo

del progetto 2.2027.500 euro +IVA. (POR Sardegna 2000/2006 asse VI reti di nodi di servizi misura 6.2 "accessibilità e governo della mobilità nei maggiori contesti urbani")

11. Nomina Coordinatore della sede Arst di Lanusei dal 01/05/2003 con il parametro 210 coordinatore d'esercizio.

12. Nomina responsabile sedi territoriali Arst spa di Nuoro e Lanusei dal 01/05/2008 a oggi, con il parametro 250 Responsabile unità amministrativa complessa.

13. Presidente commissione di collaudo tecnico - amministrativo per i "lavori di riqualificazione funzionale della stazione automobilistica FdS di Sanluri, dei fabbricati ad essa correlati e recupero dell'area esterna" anno 2010. Importo a base di gara € 1.500.000. Incarico conferito da ARST spa, anno 2010

14. Componente commissione di collaudo in corso d'opera dell'appalto integrato per la progettazione ed esecuzione di sistemi di comando e controllo di impianti di sicurezza di stazione e di linea da realizzare con ACC, a logica concentrata, delle linee ferroviaria a scartamento ridotto (950mm) Monserrato-Senorbi-Isili e Macomer-Nuoro, nonché interventi di realizzazione di impianti dei passaggi a livello, di protezione della marcia dei treni, di telecomunicazione, di informazione al pubblico, di diagnostica, di security, di alimentazione e di attrezzaggio dei locali tecnici per il contenimento delle apparecchiature". Appaltatore ATI ALSTOM ferroviaria spa capogruppo - mandataria - PSC spa - mandante. Importo a base di gara € 18.000.000. Incarico conferito da ARST spa, anno 2015.

Curriculum vitae Luigi Pasqualucci

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	LUIGI PASQUALUCCI
Residenza	
Mobile	
E-mail	
Data di nascita	

ESPERIENZE LAVORATIVE

2017 – oggi

ARST spa

ARST SpA rappresenta la maggior Azienda di TPL in Sardegna e una delle più importanti a livello nazionale. Opera in tutta la Sardegna prevalentemente con servizi extraurbani, e urbani nelle città di Alghero, Carbonia, Iglesias, Macomer e Oristano. Nei Comuni di Cagliari e Sassari gestisce inoltre due linee di metrotranvia.

Direzione Esercizio Automobilistico.

Professional 230 – Quadro

Supporto diretto al direttore di esercizio per la gestione e lo sviluppo della rete di trasporto e per la pianificazione delle linee, del monitoraggio degli obblighi del contratto di servizio, delle soppressioni e delle intensificazioni, ecc.

Responsabile della Centrale di Controllo aziendale.

Referente aziendale per la sicurezza e l'adeguamento delle fermate nel territorio regionale.

Componente di diverse Commissioni di gara aziendali.

ACTV spa

Actv S.p.A. rappresenta una delle maggiori Aziende di TPL a livello nazionale ed opera nel campo dei servizi automobilistici urbani (Mestre-Chioggia-Lido...) ed extraurbani (abbracciando il territorio compreso tra Treviso, soprattutto Venezia e i Comuni della Città Metropolitana e Padova), servizi tramviari e servizi della navigazione (con varie tipologie di offerta)

L'Actv è stata inserita nella holding della mobilità veneziana, con l'obiettivo di risparmio dei costi complessivi e di un'azione sinergica e di coordinamento nel comparto della mobilità cittadina, rispettando nel contempo, l'autonomia di ogni singola azienda partecipante, Avm (ex Asm), Actv, Vela e Pmv. Capofila della holding è AVM.

Il 1° luglio 2015, la ristrutturazione tariffaria, ha introdotto il concetto di Rete Unica.

Direzione Servizio Automobilistico-Programmazione Automobilistica

2008-2017

Attività di modifica e potenziamento del servizio con predisposizione di tutta la documentazione interna ed esterna per i rispettivi titolari del Contratto di servizio e le relative comunicazioni alla clientela.

Referente per l'Ufficio Programmazione per quanto concerne le verifiche di qualità RINA attraverso l'applicativo Suite Cardinis e la risposta tecnica a reclami/segnalazioni con relative soluzioni, quando possibili.

Incaricato a partire dall'anno scolastico 2010-2011 della totale gestione e relativi incontri del servizio scolastico automobilistico gestito da ACTV S.p.a. (Istituti dei Comuni di Mestre-Venezia, Mirano, Dolo, Piove di Sacco, Cavarzere, Mogliano Veneto, Adria, Chioggia, Padova).

Responsabile della gestione delle rilevazioni e del monitoraggio del servizio con la predisposizione dei turni e del programma giornaliero del personale dedicato, anche con la gestione degli indicatori di linea e percorso.

2007-2008

Stage presso Actv S.p.A. con sede in Venezia-Isola Nova Tronchetto dal 08/10/2007 al 05/04/2008. Area di inserimento: Programmazione Servizio Automobilistico. Attività svolte: Programmazione del Servizio-Verifiche sui percorsi-Stesura orari. Obiettivi raggiunti: Programmazione di una nuova linea-Manutenzione di servizi già esistenti -Verifiche viabilità.

2006-2007

Libero professionista con studio a Cagliari dal settembre 2006. Aree di intervento: progettazione civile e industriale - ristrutturazione - stime - perizie - 3D - calcoli strutturali - accatastamenti - eliminazione barriere architettoniche - installazione ascensori - Legge 13/89 - Sicurezza.

2005-2006

Collaboratore dal mese di luglio 2005 della "A.E.P." S.r.l - Servizi di Ingegneria Integrata e della "A.e.P. Turnkey Service" S.r.l - Servizi di Ingegneria Integrata.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Diploma di Maturità Classica, conseguito presso il Liceo Ginnasio G.M.Dettori di Cagliari

Laurea in Ingegneria Civile Trasporti, conseguita il 22 aprile 2005, presso la Facoltà di Cagliari, con la tesi dal titolo "Considerazioni sulla Previsione degli Arrivi ad un Terminal di Transshipment".

Esame di Stato sostenuto positivamente in data 11 luglio 2005.

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari, nei Settori: Civile-Ambientale, Industriale e Informazione, con il numero 5976, con anzianità 25 luglio 2005.

Partecipazione a corsi o seminari tecnici:

- "Le tecnologie emergenti nel settore delle pavimentazioni e dei rinforzi strutturali" (Cagliari, giugno 2006);
- "Interventi di restauro conservativo e risanamento di edifici civili e di interesse storico-monumentale" (Cagliari, settembre 2006);
- Seminario di formazione in Bioedilizia tenutosi ad Acireale (CT) dal titolo "Qualità del costruire con tecniche e materiali ecocompatibili" (febbraio 2007);
- "Tecnologie innovative per la costruzione e il rinforzo delle strutture" (Cagliari, marzo 2007);
- "Consolidamento, costruzione e progettazione con sistemi in materiali compositi polimerici" (Cagliari, aprile 2007);
- "Efficienza energetica degli edifici verso la certificazione energetica degli edifici: stato dell'arte, prospettive, metodologie di calcolo ed esempi applicativi" (Cagliari, maggio 2007);
- "Case certificate calde e silenziose" - La nuova progettazione nel rispetto del Dlgs 311 (Cagliari, maggio 2007);
- "Sistemi solari e fotovoltaici" (Cagliari, maggio 2007);
- Corso sulle installazioni fotovoltaiche e le agevolazioni del conto energia organizzato dall'UNAE Sardegna c/o ENEL (Cagliari, giugno 2007);
- "L'importanza della pavimentazione: dall'industria al nucleo abitativo" (Cagliari, giugno 2007);
- "Studio e progettazione impianti ad alta efficienza" (Cagliari, giugno 2007);
- "Modellazione strutturale. Gli elementi finiti e la progettazione antisismica" (Cagliari, giugno 2007);
- "Risparmio energetico in edilizia" (Cagliari, giugno 2007);
- "Impiantistica elettrica: evoluzione tecnica e normativa" (Cagliari, giugno 2007);
- "Tecnologie antincendio: Direttiva Comunitaria 89/106/CEE- Prodotti da costruzione" (Cagliari, giugno 2007);
- "Sardegna Laboratorio naturale-Fonti Energetiche Rinnovabili, Generazione distribuita ed Ambiente" (Cagliari, settembre 2007);
- "L'evoluzione normativa dell'impiantistica elettrica con particolare riferimento alla nuova norma CEI 64-8" (Cagliari, settembre 2007);
- "Efficienza energetica negli edifici" (Venezia-aprile 2008);
- "Certificazione energetica: la procedura CENED" (Mantova-aprile 2008);
- Corso per l'utilizzo del sistema "AVM-AVL " (Venezia);
- Corso per utilizzo applicativo "Suite Cardinis" (Venezia, Novembre 2008 – gennaio 2009);
- Corso sulla sicurezza ai sensi degli art.36 e 37 del D.Lgs 81/08 (Venezia, marzo 2009);
- Corso antincendio "alto rischio" (Venezia-Paese (TV), 22-23 settembre 2009);
- "Elementi di Project Management" (Venezia, 28 ottobre 2009);
- Corso di formazione "Primo Soccorso" (Venezia 04-05 novembre 2009);
- Corso Formativo "Il Project Management fuori dagli schemi" (Venezia, 19 aprile 2010);
- Corso formativo "Migliorare le relazioni per migliorare i risultati" (Venezia, 5-6 ottobre 2010);
- Corso formativo "Gestione del miglioramento e della autovalutazione secondo la norma UNI EN ISO 9001:2008" (Venezia, 24-31 marzo 2011);
- "Gestione e regolazione dei sistemi della mobilità e di Trasporto pubblico locale" (Venezia, 24 maggio 2011);
- "Pianificazione della mobilità, rilevazione delle informazioni e monitoraggio del TPL" (Venezia, 26 gennaio 2012);
- Corso di formazione "Primo Soccorso" – aggiornamento triennale modulo C (Venezia, 26 settembre 2013);
- ITXPT-incontro tecnico e workshop (Roma, 14-15/11/2019);

- 3° Convegno nazionale ITS – “ITS nel trasporto pubblico locale: piattaforme digitali,AVM e videosorveglianza”(12 febbraio 2020);
- Mobility Academy Master executive 2020 Modulo 3:Controllo delle flotte (2-9-16 dicembre 2020).
- Il Responsabile unico del Progetto (RUP) come Project manager dei progetti PNRR (19.04.2024)

LINGUE STRANIERE E CONOSCENZE INFORMATICHE

- Buona conoscenza lingua inglese
- Conoscenza dei seguenti Software applicativi: Autocad – Winword – Pacchetto completo Microsoft Office – Corel Draw – Corel Photo Pain – Primus 3000, Primus DCF – Open Office – Acrobat Reader – Google SketchUp – ArchiCAD – Nero – Suite Cardinis – Gestione Corse – Apollo report – CSA – ArchiflowWeb – Gestione Rete – Movimento Pluservice – IVU traffic technologies – Flashnet – DSS

VARIE

Componente del Gruppo di lavoro ASSTRA ITS (Servizio Innovazioni Tecnologiche)

Arbitro di pallacanestro F.I.P. dal 1997 al 2019

Selezionato e abilitato a svolgere la qualifica di arbitro di pallacanestro in carrozzina per la F.I.S.D. – Federazione italiana sport disabili (poi CIP – Comitato Italiano Paralimpico e ora FIPIC – Federazione italiana pallacanestro in carrozzina) dal 2003 (serie A1) al 2017.

Ruoli dirigenziali in associazioni di servizio

Luigi Pasqualucci