

Direzione Acquisti
Il Direttore

NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE

per la procedura **DAC.0141.2019** avente ad oggetto: "Affidamento dei lavori di progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori di "piazzale" (IS, TLC, e SCMT) e dei nuovi fabbricati tecnologici (LFM, Cabina MT/BT e impianti industriali) nell'ambito della sistemazione a PRG della stazione di Tortona, per la realizzazione dell'ACC di Tortona comprendente interventi secondari connessi".

Il sottoscritto Giuseppe Albanese in qualità di Responsabile del Procedimento per la fase di affidamento:

- visto che la gara sopra indicata viene espletata con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 95 d.lgs 50/2016;
- considerato che la commissione deve essere composta da un numero dispari di componenti, in numero massimo di cinque;
- visto che il termine per la presentazione delle offerte è scaduto in data 20/01/2020 e che pertanto è possibile procedere alla nomina dei commissari e alla costituzione della commissione;

nomina componenti della Commissione Giudicatrice i signori:

- | | |
|--------------------|------------|
| ➤ Patanè Giuseppe | Presidente |
| ➤ Sagrini Andrea | Componente |
| ➤ Cerrati Rossella | Componente |

Tutte le operazioni connesse alla gara di cui sopra dovranno essere espletate nel costante rispetto delle norme di legge, delle procedure, disposizioni e comunicazioni organizzative e operative della Società RFI SpA rilevanti ai fini dello svolgimento del presente incarico e comunque nel costante rispetto del Codice Etico.

Al termine dei lavori la Commissione presenterà allo scrivente le proprie conclusioni.

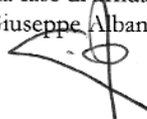
Si rammenta che, fatte salve le altre situazioni di incompatibilità stabilite dalla disciplina vigente, è onere di ciascun Commissario dare immediata comunicazione e rifiutare l'incarico, in caso di interesse personale o professionale, diverso da quello aziendale, in relazione ai beni, alle attività o ai soggetti comunque coinvolti, direttamente o indirettamente, nella gara o nella esecuzione del contratto.

Nel rispetto delle riserve previste all'articolo 15 comma 6 del Regolamento di Attività Negoziabile delle Società del Gruppo FSI, i componenti nominati sono pregati di restituire la presente lettera di nomina, sottoscritta per accettazione.

Roma,

FIRMA
PER ACCETTAZIONE

Il Responsabile del Procedimento
per la fase di Affidamento
Giuseppe Albanese



DOTT. ING. ANDREA SAGRINI

| | |
|---|--|
| FORMAZIONE / ABILITAZIONI | <p>FORMAZIONE SCOLASTICA Maturità Scientifica – conseguita nel 1985 - presso Liceo Scientifico Statale “L. Valeriani” di Imola (BO) <u>Votazione 60/60.</u></p> <p>FORMAZIONE UNIVERSITARIA</p> <p>LAUREA VECCHIO ORDINAMENTO</p> <p>Laurea in INGEGNERIA ELETTRONICA – indirizzo Automazione Industriale - presso l'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI di BOLOGNA con punti 100/100 (equivalente a punti 110/110). Anno di conseguimento: 1992</p> <p>Tesi di Laurea Insegnamento. ELETTRONICA APPLICATA I - Relatore: PROF. ING. SERGIO GRAFFI Titolo della Tesi: PROGETTO DI UNA RETE NEURALE CELLULARE CMOS OPERANTE SOTTOSOGLIA</p> <p>Eventuali Esami di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione Professione. INGEGNERE Data. I SESSIONE 1993 –</p> <ul style="list-style-type: none">• ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI RAVENNA Iscrizione al n. 982 dal 20/09/1994 <p>PUBBLICAZIONI</p> <ol style="list-style-type: none">1. Pubblicazione della “Rubrica ACS” su “La Tecnica Professionale” – rivista mensile del C.I.F.I. - di 10 articoli sull'interlocking a calcolatore; detta Rubrica era costituita da 10 articoli, il primo del quale veniva pubblicato nel mese di marzo 2005.2. Pubblicazione dell'articolo: “Il sistema ACC, dal banco elettromeccanico al mouse” su “Argomenti” -quadrimestrale di RFI – nel mese di dicembre 2006. |
| ATTUALE POSIZIONE | PROFILO: PROFESSIONAL SENIOR (LIV. Q1) |
| RFI-DIREZIONE INVESTIMENTI – DIREZIONE | ▪ Commissario designato dal Committente Rete Ferroviaria Italiana S.p.A. per la Commissione d'Accordo Bonario, ai sensi della L. 166/2002, relativamente alle |

**PROGRAMMA
INVESTIMENTI
TECNOLOGICI (2015 –
ad oggi)**

**Profilo: Professional
Senior (Liv. Q1)**

- riserve presentate dall'Appaltatore del Contratto n. 27/2012 del 11/09/2012 (CTC Bari-Taranto e Bari-Fasano) [valore riserve: € 7.383.290,34 vs importo contratto € 17.665.039,71] (attualmente in corso).
- Redazione della documentazione per il bando di gara di un Accordo Quadro di Servizi di Ingegneria per la Progettazione Definitiva ed Esecutiva di Lavori da affidare quest'ultimi con specifiche gare.
 - Presidente di Commissione Giudicatrice della gara RFI-DAC.0025.2017 per la Verifica della Congruità dell'Offerta Economica presentata dal Concorrente risultato primo classificato.
 - Commissario designato dal Committente Rete Ferroviaria Italiana S.p.A. per la Commissione d'Accordo Bonario, ai sensi della L. 166/2002, relativamente alle riserve presentate dall'Appaltatore del Contratto n. 75/2005 del 27/10/2005 (ACC dei Bivi della Cintura di Bologna) [valore riserve: € 3.210.371,07 vs importo contratto € 60.996.225,69].
 - Commissario designato dal Committente Rete Ferroviaria Italiana S.p.A. per la Commissione d'Accordo Bonario, di cui all'art. 240 del DLgs 163/2006 e s.m.i., relativamente alle riserve presentate dall'Appaltatore del Contratto n. 10/2014 del 29/04/2014 (ACC di Ancona) [valore riserve: € 3.182.822,16 vs importo contratto € 16.170.356,51].
 - Presidente di Commissione Giudicatrice della gara RFI-DAC.0025.2017 per la Valutazione delle Offerte Tecniche presentate dai Concorrenti.
 - Commissario designato dal Committente RFI S.p.A. per la Commissione d'Accordo Bonario, di cui all'art. 240 del DLgs 163/2006 e s.m.i., relativamente alle riserve presentate dall'Appaltatore del Contratto n. 15/2010 del 23/06/2010 (ACCM Nodo di Genova) [valore riserve: € 27.114.513,73 vs importo contratto € 47.562.770,35].
 - Contract Manager per progettazione esecutiva e la realizzazione di ACCM del nodo di Firenze con blocco automatico a c.f. con emulazione RSC delle tratte di linea comprese tra Firenze Rovezzano e Firenze Castello e tratte adiacenti, comprensivi di interventi complementari e/o secondari connessi, oltre alla realizzazione di nuovi fabbricati tecnologici ed alla ristrutturazione di locali esistenti.
 - Stesura Griglia di Valutazione Tecnica ed Economica per Gare OEPV relativi a Lavori Tecnologici.
 - Coordinatore della preparazione della documentazione di gara nei confronti di Direzione Acquisti per le attività negoziali della DIPT.

| | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Presidente di Commissione di Valutazione Tecnica della Gara DAC.1.2015.008 “PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA ACCM DI LINEA, CON POSTO CENTRALE UBICATO A BARI LAMASINATA, PER LA GESTIONE DEGLI IMPIANTI DI LINEA COMPRESI NELLA TRATTA FOGGIA-BARI PN”, con metodo di affidamento OEPV. ▪ Presidente di Commissione di Valutazione Tecnica della Gara DAC.1.2015.010 “PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI PER LA REALIZZAZIONE DEL SOTTOSISTEMA DI TERRA (SST) DEL SISTEMA ERTMS/ETCS LIVELLO 2 PER L’UPGRADE TECNOLOGICO DELLA TRATTA DD ROMA – FIRENZE DELLA LINEA AC/AV TORINO – MILANO – NAPOLI”, con metodo di affidamento OEPV. |
| <p>RFI-DIREZIONE TECNICA-STANDARD TECNOLOGICI E SPERIMENTALI (2013 – 2015)</p> <p>Profilo: Professional Senior (Liv. Q1)</p> | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Contract Manager per la progettazione e fornitura in opera di sistemi sperimentali per la protezione automatica integrativa di passaggi a livello pubblici (PAI-PL) forniti dalle Società: <ul style="list-style-type: none"> ○ Mermec, ○ Eredi Giuseppe Mercuri, ○ Consorzio Stars Railway Systems ○ Gets, ○ Progress Rail. ▪ Contract Manager per potenziamento rete GSM-R di RFI mediante: <ul style="list-style-type: none"> ○ upgrade BSC, ○ migrazione della rete IP/MPLS dal backbone Telecom a quello RFI, ○ installazione di piattaforma centrale di registrazione (SCR). ▪ Pianificazione e sviluppo di contratti di ricerca applicata con l’Istituto Superiore Sant’Anna di Pisa. ▪ Contract Manager per progetto e implementazione degli strumenti informatici Siglo, Verisim e reti di apprendimento, per supporto alle valutazioni di sicurezza di modifiche alla rete RFI, ai sensi del reg. 2009/325/CE. ▪ Supporto alla redazione del set documentale per la procedura negoziale relativa alla “Fornitura dei servizi di ingegneria ferroviaria relativi a verifica della conformità CE/Nazionale per i sottosistemi istrutturali CCS, Infrastruttura, Energia con valutazione della corretta applicazione del Reg. (CE) 352/2009 per i detti sottosistemi, il tutto in conformità al D.Lgs. 191/2010 e D.M. 22/07/2011 – periodo 2015-2018” |

| | |
|--|---|
| <p>RFI-DIREZIONE INVESTIMENTI- PROGRAMMA INVESTIMENTI TECNOLOGICI (2009- 2013)</p> <p>Profilo: Professional Senior (Liv. Q1)</p> | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Contract Manager per 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, della linea ferroviaria TORINO - PADOVA, compresi i nodi di Torino e Milano, e relative opere accessorie. ▪ Contract Manager per il revamping dei Posti Centrali relativi ai sistemi esistenti di controllo centralizzato del traffico ferroviario (CTC) sulle seguenti linee: <ul style="list-style-type: none"> ○ Terontola – Terni, con estensione sulla tratta Foligno – Montecarotto, ○ Faenza- Borgo San Lorenzo, ○ Sibari – Crotone – Roccella Jonica – Melito, Catanzaro Lido – Lamezia Terme (CTC CATANZARO LIDO) + Metaponto – Sibari – Cosenza – Paola (CTC COSENZA), ○ Battipaglia - Paola, Paola - Rosarno - S. Ferdinando ed Eccellente- Rosarno via Tropea. ▪ Contract Manager per la realizzazione dell’impianto ACC del Nodo di Modena. ▪ Contract Manager per la realizzazione degli impianti ACC delle stazioni di Livorno e Grosseto. ▪ Contract Manager per la realizzazione degli impianti ACEI (Apparati Centrali Elettrici con Itinerari) nelle stazioni di a V401 di Campiglia, Maccarese e Roma Aurelia della Direttrice Tirrenica. ▪ Contract Manager per l’esecuzione di Apparati Centrali Compu-terizzati Multistazione (ACCM) e Sistema di Comando e Controllo (SCC-M) degli impianti di stazione e di linea compresi nelle tratte Roma Tiburtina – Orte, Ciampino – Colleferro, Roma Casilina – Campoleone – Nettuno nonché relative opere accessorie. |
| <p>RFI-DIREZIONE MANUTENZIONE- NUOVE TECNOLOGIE (2007-2009)</p> <p>Profilo: Professional Senior dal 01/08/2003 (Livello Q1)</p> | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Redazione e coordinamento documentazione di gara per Accordo Quadro per i servizi di assistenza tecnica degli Apparati Centrali a Calcolatore (ACC) installati dalle Società: <ul style="list-style-type: none"> ○ Alstom, ○ Ansaldo, ○ Bombardier. ▪ Contract Manager per Accordo Quadro relativo ai servizi di assistenza tecnica, riparazione e reintegro delle apparecchiature del Sottosistema di Terra Controllo Marcia Treno (SST-SCMT) delle Società: <ul style="list-style-type: none"> ○ Alstom, ○ Ansaldo, ○ Bombardier. |

| | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Contract Manager per Accordo Quadro di assistenza dei sistemi tecnologici (ACC, SCC, RBC) delle linee AV/AC installate in Italia. |
| <p>RFI – DIREZIONE TECNICA – PROGETTO ACS (1999 – 2007)</p> <p>Profilo: Ispettore Capo Aggiunto (9[^] Livello - Quadro)</p> | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Analisi e gestione fasi realizzative del prodotto Apparati Centrali a Calcolatore (ACC). ➤ Supervisione attività Commissione Verifica Tecnica di attivazione linea TV – Portogruaro. ➤ Sistemista per impianti ACC / Analisi RAM. ➤ Supervisione verifiche tecniche su impianti ACC Linea Adriatica. ➤ Redazione ed emissione schemi di contratto tipo per appalti ACC (<i>in collaborazione con Studio Legale Bonelli – Erede – Pappalardo</i>). ➤ Omologazione impianti ACC nuovi fornitori. ➤ Membro di Commissione per selezione Prestatori Servizi di Ingegneria e Collaudatori presso Direzione Qualità, Sistemi e Strategia. ➤ Redazione e coordinamento documentazione di gara per appalto concorso ACC di Bologna Centrale. ➤ Gestione Fase Negoziale della gara di appalto ACC di Bologna Centrale. ➤ Redazione e coordinamento documentazione di gara per appalto e successiva negoziazione per affidamento dell'impianto: <ul style="list-style-type: none"> ○ ACC VE Mestre, ○ ACC MI Rogoredo, ○ ACC Palermo Centrale, ○ ACC Pisa Centrale, ○ ACC Bivi Cintura Bologna, ○ ACC Rho Centro, ○ ACC Milano Martesana, ○ ACC Pavia. ➤ Redazione e coordinamento documentazione di gara per appalto e gestione della relativa Fase Negoziale dell'impianto: <ul style="list-style-type: none"> ➤ ACC Firenze Castello, ➤ ACC Rebaudengo. ➤ Analisi economiche per definizione dei livelli tariffari del sistema di distanziamento in linea mediante "emulazione RSC". |
| <p>GESTIONE COMMESSE TECNOLOGIE INNOVATIVE (1998- 1999)</p> | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Analisi e monitoraggio dei processi di realizzazione dei sistemi tecnologici innovativi. ➤ Gestione delle commesse tecnologiche per i contratti applicativi di realizzazione SCC. |

| | |
|---|--|
| Profilo: Ispettore Principale | |
| ITALFERR – SISTEMI INNOVATIVI (1996-1998) Profilo: Ispettore Principale | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Progettazione esecutiva del sistema SCC per la linea FIRENZE – PISA. ➤ Coordinamento degli aspetti tecnologici nella realizzazione del progetto SCC per il Bacino Veneto. |
| AREA INGEGNERIA E COSTRUZIONI (1993-1996) Profilo: Ispettore Principale dal 01/08/1995 (8^ Livello - Quadro) | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Progettazione per la Supervisione degli Impianti Tecnologici del Passante Ferroviario di Milano e redazione documenti contrattuali per gara di appalto ➤ Progettazione Reti TLC Progetto Quadro Sistema Comando e Controllo (SCC). ➤ Progettazione architetture Posto Centrale e Posto Periferico per progetto quadro SCC. |

Esecuzione dei Collaudi Tecnico-Amministrativi relativi ai Contratti di seguito indicati:

1. Lavori alle opere murarie, agli impianti elettrici, telefonici, idrico-sanitari e a quelli di riscaldamento, nonché l'introduzione dell'impianto di condizionamento per l'adeguamento dei locali siti sulle linee Genova Sampierdarena – Confine Francese, per l'ampliamento delle sale relè e l'installazione delle apparecchiature del Sistema Comando e Controllo del Nodo di Genova, nonché adeguamento di alcuni locali del FSA di Genova Porta Principe per renderli idonei all'archiviazione dei disegni del SCC Nodo di Genova.
2. Realizzazione di un sistema di telefonia selettiva radio terra-treno per l'emergenza e di diffusione sonora lungo la Direttrice Adriatica (linea Bari - Castel Bolognese).
3. Lavori di progettazione, fornitura installazione e messa in servizio delle modifiche ai sistemi trasmissivi in tecnologia SDH del sistema GSM-R della rete Siciliana per le esigenze dell'SCC delle tratte Palermo – Messina – Siracusa.
4. Fornitura e posa in opera delle testate di BA e di codifica nella stazione di Firenze Cascine, sostituzione di garitte BA nella tratta di linea Empoli – Montelupo con conseguenti modifiche all'apparato ACEI di Empoli e soppressione della stazione di Signa, con conseguente adeguamento dell'impianto di Blocco Automatico.
5. Realizzazione di sistemi trasmissivi in tecnica PCM su cavi a fibre ottiche sul Nodo di Napoli.
6. Realizzazione di sistemi trasmissivi in tecnica PCM a 622 Mbit/s su cavo a fibra ottica lungo la linea Napoli - Battipaglia ed a 2 Mbit/s lungo la linea Napoli - Minturno, nonché di un impianto in cavo per telecomunicazioni di tipo a coppie simmetriche sulla linea Napoli – Salerno.
7. Realizzazione di un sistema di telefonia selettiva, radio terra-treno per l'emergenza e di diffusione sonora nel Nodo di Napoli.
8. Realizzazione di Apparat Centrali Statici (ACS) nelle stazioni di Dossobuono, Sommacampagna e Bivio S.Lucia nel Nodo di Verona (tecnologia Bombardier).
9. Realizzazione di una sottostazione elettrica di conversione c.a./c.c. ubicata nella stazione di Napoli Campi Flegrei.
10. Realizzazione linea di contatto tratta Reggio C. - Melito P.S., cabina TE di Reggio Calabria C.le ed attrezzaggio SSE di Saline Joniche.

11. Esecuzione della progettazione e dei lavori di realizzazione degli impianti di segnalamento - Apparat Centrali Statici ("ACC") - nella stazione di Pisa ed interventi complementari o secondari.
12. Adeguamento B.A.B. della linea DD Firenze C.M. - P.C. S.Donato e della linea lenta Firenze C.M. - Compiobbi, fornitura delle Testate B.A. in A.C.E.I. Bivio Rovezzano, adeguamento impianto A.C.E.I.T. di Firenze C.M.
13. Realizzazione di un impianto ACEI del Bivio Rovezzano della linea Roma -Firenze , secondo la schemistica 1/016 e V401 opportunamente adeguata per il corretto funzionamento con le stesse funzionalità con gli impianti ACEI limitrofi (Compiobbi, S. Donato, Firenze C.M.), BAB (fuori servizio, inversione e circolazione carrelli) e funzioni di telecomando
14. Esecuzione della progettazione e dei lavori dell'Apparato Centrale Statico ACC di Palermo Centrale e dei relativi interventi complementari o secondari – **Contratto n. 80/2009 del 08/05/2009 - (in corso – emessi 2 Certificati di Collaudo Parziali).**
15. Relazione Riservata sulle Riserve presentate dall'Appaltatore del Contratto n. 80/2009 del 08/05/2009, alla data del 30/09/2013.
16. Relazione Riservata sulle Riserve presentate dall'Appaltatore del Contratto n. 80/2009 del 08/05/2009, alla data del 31/01/2016.
17. Progettazione esecutiva e lavori di realizzazione ACEI V.401 nelle stazioni di San Donà di Piave e San Stino di Livenza, nonché dei sistemi di BCA reversibile sulle tratte afferenti, di sei fermate SCC, di cui quattro PBI, ivi inclusa la ristrutturazione dei relativi fabbricati, e l'adeguamento a schema SPL24 dei PL di linea sulla tratta Quarto d'Altino – Portogruaro, compresi i relativi impianti di alimentazione, LFM, STSI, illuminazione punta scambi e RED, nonché la costruzione degli inerenti fabbricati tecnologici (*incarico ricevuto – in attesa di contabilità finale*)

*Informativa sul trattamento dei dati personali
(art. 13 d.lgs. 196/2003)*

In ottemperanza ai principi del Codice in materia di protezione dei dati personali, approvato con il decreto legislativo 30 giugno 2003, n.196, Ferrovie dello Stato, titolare del trattamento, La informa che:

*I dati e le informazioni da Lei comunicati saranno trattati secondo i principi di correttezza, liceità e trasparenza, tutelando la Sua riservatezza ed i Suoi diritti;
I Suoi dati personali saranno raccolti negli archivi della DCRUO-Sviluppo opportunamente protetti da adeguate misure di sicurezza, e trattati dai dipendenti nominati incaricati del trattamento;*

*I Suoi dati identificativi non saranno comunicati nè diffusi ad altri soggetti terzi;
L'art 7 del d.lgs. 196/2003 Le riconosce il diritto di accedere ai Suoi dati personali, di chiederne la rettifica, l'aggiornamento e la cancellazione, se incompleti, erronei o raccolti in violazione della legge, rivolgendo le richieste all'Ufficio Legislazione, Normativa del lavoro e Studi della Direzione Relazioni Industriali e Politiche del Lavoro, Piazza della Croce Rossa 1 – 00161 Roma.*

PATANE' GIUSEPPE

Data Assunzione :01/03/1979
CID: 853580

FORMAZIONE/ABILITAZIONI

1993

Albo degli Ingegneri – Milano
n. 18353

1993

Politecnico di Milano

Tesi di Laurea: Analisi e specifica di un sistema di supervisione della circolazione ferroviaria

LAUREA INGEGNERIA ELETTRONICA (indirizzo informatico)
92/100

1976

ITIS Vittorio Emanuele III – Palermo

DIPLOMA PERITO ELETTROROTECNICO
60/60

1998

Ordine degli Ingegneri - Varese

Coordinatore per la Sicurezza D. Lgs.494

ATTUALE POSIZIONE

Project Engineer

Data Inizio 01/06/2009

RFI – Dir. Investimenti

Gestione Commesse lato Committenza

Gestione/predisposizione documentazione contrattuale per appalti tecnologici

Partecipazione quale membro/presidente di Commissioni di Gara

Partecipazione quale membro di Commissione di Accordo Bonario

*ESPERIENZE
PROFESSIONALI
PRECEDENTI*

Data Inizio: 01/01/1999

Data Fine: 31/05/2009

RFI - DIREZIONE TECNICA

Sede: MILANO

Redazione delle specifiche tecniche di: * impianti di telecomunicazioni per l'emergenza in galleria; * sistema di telecomunicazioni integrato per Posti Centrali; * sistema di registrazione delle comunicazioni verbali telefoniche, * fornitura cavi a fibre ottiche; * posa cavi a fibre ottiche; * sistemi per le informazioni al pubblico; * sistema di registrazione delle comunicazioni verbali telefoniche; * sistemi telefonici per l'esercizio ferroviario.

Coordinamento dei lavori di realizzazione degli impianti telefonici dei Posti centrali AV/AC; Esecuzione verifiche tecniche per accettazione impianti GSM-R;

Esecuzione verifiche in ambito Commissione di Verifica Tecnica degli impianti di telecomunicazioni delle linee AV/AC;
Aggiornamento tariffe prezzi, esame e approvazione nuovi prezzi;
Coordinamento e presidenza delle commissioni di esame per il rilascio delle abilitazioni professionali agli agenti della manutenzione;

Docenza corsi di formazione professionale;

Direzione Lavori e gestione diretta di atti contrattuali relativi a sviluppi e installazioni di sistemi di telecomunicazione quali: sistemi di supervisione degli impianti di radio copertura delle gallerie, sistema di supervisione rete SDH, realizzazione laboratorio di test GSM-R presso l'Istituto Sperimentale, impianto di alimentazione elettrica di apparati di radio copertura gallerie.

Definizione schede di qualifica fornitori di apparati/materiali di telecomunicazioni. Supporto a Dir. Manutenzione per aggiornamento catalogo materiali del settore delle telecomunicazioni. Definizione delle procedure operative per la verifica degli impianti di alimentazione degli apparati di telecomunicazione quali: siti GSM-R, siti di radio copertura gallerie.

Data Inizio: 01/01/1996
Data Fine: 31/12/1998
ITALFERR - TECNOLOGIE
Sede: MILANO

Appalto per n.6 lotti di sistemi di controllo della circolazione ferroviaria (SCC), elaborazione di:
* schemi di contratto per la realizzazione del sistema * schemi di contratto per la manutenzione del sistema * capitolato tecnico per la fornitura dei servizi di assistenza * specifica dei corsi di addestramento * gestione diretta degli incontri con le imprese concorrenti volti a fornire i chiarimenti richiesti sugli elaborati di gara.

Appalto per la 1^fase di realizzazione di sistemi ATC, elaborazione di: * schemi di contratto per la realizzazione del sistema ATC di terra * schemi di contratto per la realizzazione del sistema ATC di bordo * schemi di contratto per la fornitura di apparati * capitolato tecnico per la fornitura dei servizi di assistenza * specifica dei requisiti RAM * definizione delle prescrizioni per l'assicurazione di qualità * specifica dei corsi di addestramento.

Redazione dello schema di contratto per l'acquisizione di uno SCADA

Informativa sul trattamento dei dati personali
(art. 13 d.lgs. 196/2003)

In ottemperanza ai principi del Codice in materia di protezione dei dati personali, approvato con il decreto legislativo 30 giugno 2003, n.196, Ferrovie dello Stato, titolare del trattamento, La informa che:

I dati e le informazioni da Lei comunicati saranno trattati secondo i principi di correttezza, liceità e trasparenza, tutelando la Sua riservatezza ed i Suoi diritti;

I Suoi dati personali saranno raccolti negli archivi della DCRUO-Sviluppo opportunamente protetti da adeguate misure di sicurezza, e trattati dai dipendenti nominati incaricati del trattamento;

I Suoi dati identificativi non saranno comunicati nè diffusi ad altri soggetti terzi;

L'art 7 del d.lgs. 196/2003 Le riconosce il diritto di accedere ai Suoi dati personali, di chiederne la rettifica, l'aggiornamento e la cancellazione, se incompleti, erronei o raccolti in violazione della legge, rivolgendo le richieste all'Ufficio Legislazione, Normativa del lavoro e Studi della Direzione Relazioni Industriali e Politiche del Lavoro, Piazza della Croce Rossa 1 – 00161 Roma.

Dott Ing. ROSELLA CERRATI

FORMAZIONE/ABILITAZIONI

Titolo di Studio Laurea Ingegneria Civile
Indirizzo specifico Edile Strutture
Anno di conseguimento 1984
Istituto Politecnico di Bari
Sede Bari

Abilitazioni all'esercizio della libera professione Ingegnere
Luglio 1984

ATTUALE POSIZIONE

Società R.F.I. S.p.A.
Posizione/Ruolo Quadro/ Capo Reparto Opere civili,
Fabbricati, Impianti speciali, Staff della Direzione
Produzione Milano
Sede Milano
Data Inizio 01/03/2016
Principali attività svolte :Capo Reparto OFI, Direzione
Lavori, Coordinatori Lavori, Verificatore progettazione,
Componenti gruppi di lavori per CVT, Formatore
Audit Interni

ESPERIENZE PROFESSIONALI PRECEDENTI

(in ordine cronologico decrescente)

RFI S.p.A
Supporto Direzione territoriale Milano
RFI S.p.A.
Data Inizio: 01/12/2013 Data Fine: 30/11/2019
CAPO REPARTO SEDE E OPERE FERROVIARIE
MI.ING-SOAFIS
Sede: MILANO (Milano) Italia

RFI S.p.A.
Data Inizio: 01/10/2011 Data Fine: 30/11/2013
PROJECT MANAGER ASSISTANT PR_MI-Staff
Ingegneria
Sede: MILANO (Milano) Italia

RFI S.p.A.
Data Inizio: 01/01/2011 Data Fine: 30/09/2011
PROJECT MANAGER ASSISTANT MI.ING-TSLOC
Sede: MILANO (Milano) Italia

RFI S.p.A.
Data Inizio: 07/07/2009 Data Fine: 31/12/2010
PROJECT MANAGER ASSISTANT TEAM SVILUPPO
LOCALE (ARMAM./OP.CIV)
Sede: MILANO (Milano) Italia

RFI S.p.A.
Data Inizio: 01/10/2004 Data Fine: 06/07/2009
Professional senior MI-TE-OC Milano
Sede: MILANO (Milano) Italia

RFI S.p.A.
Data Inizio: 01/07/2001 Data Fine: 30/09/2004
Ispettore capo aggiunto ARMAMENTO E OPERE CIVILI
MI
Sede: MILANO (Milano) Italia

(art. 13 d.lgs. 196/2003)

In ottemperanza ai principi del Codice in materia di protezione dei dati personali, approvato con il decreto legislativo 30 giugno 2003, n.196, Ferrovie dello Stato, titolare del trattamento, La informa che:

I dati e le informazioni da Lei comunicati saranno trattati secondo i principi di correttezza, liceità e trasparenza, tutelando la Sua riservatezza ed i Suoi diritti;

I Suoi dati personali saranno raccolti negli archivi della DCRUO-Sviluppo opportunamente protetti da adeguate misure di sicurezza, e trattati dai dipendenti nominati incaricati del trattamento;

I Suoi dati identificativi non saranno comunicati nè diffusi ad altri soggetti terzi;

L'art 7 del d.lgs. 196/2003 Le riconosce il diritto di accedere ai Suoi dati personali, di chiederne la rettifica, l'aggiornamento e la cancellazione, se incompleti, erronei o raccolti in violazione della legge, rivolgendo le richieste all'Ufficio Legislazione, Normativa del lavoro e Studi della Direzione Relazioni Industriali e Politiche del Lavoro, Piazza della Croce Rossa 1 - 00161 Roma.