

Direzione Acquisti

Il Direttore

### NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE

per la procedura DAC.0098.2019 avente ad oggetto la progettazione esecutiva e l'esecuzione in appalto dei lavori per la realizzazione dei piazzali e fabbricati finalizzati all'estensione dell'ACCM Bologna - Ferrara alla tratta Ferrara (i) - Occhiobello (i)

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 24/09/2019 e che pertanto è possibile procedere alla nomina dei commissari e alla costituzione della commissione;

nomina componenti della Commissione Giudicatrice i signori:

- |                    |            |
|--------------------|------------|
| ➤ Andra Sagrini    | Presidente |
| ➤ Gaetano Albanese | componente |
| ➤ Paolo Guarnaccia | 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.

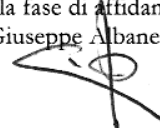
Si rammenta che, fatte salve le altre situazioni di incompatibilità stabilite dalla disciplina vigente, è onere di ciascun Commissario dare immediata comunicazione e rifiutare l'incarico, in caso di interesse personale o professionale, diverso da quello aziendale, in relazione ai beni, alle attività 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 Negoziale delle Società del Gruppo FSI, i componenti nominati sono pregati di restituire la presente lettera di nomina, sottoscritta per accettazione.

Roma, 24/10/2019.....

FIRMA  
PER ACCETTAZIONE

Il Responsabile del Procedimento  
per la fase di affidamento  
Giuseppe Albanese



Firmato digitalmente da

**ANDREA SAGRINI**

O = Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di  
Ravenna/80004300390  
T = Ingegnere  
SerialNumber =  
IT:SGRNDR66B22C065J  
C = IT  
Data e ora della firma:  
31/10/2019 14:57:38

# DOTT. ING. ANDREA SAGRINI

<b>FORMAZIONE / ABILITAZIONI</b>	<p><b>FORMAZIONE SCOLASTICA</b> <b>Maturità Scientifica</b> – conseguita nel <b>1985</b> - presso Liceo Scientifico Statale “<b>L. Valeriani</b>” di Imola (BO) <b><u>Votazione 60/60.</u></b></p> <p><b>FORMAZIONE UNIVERSITARIA</b></p> <p><b>LAUREA VECCHIO ORDINAMENTO</b></p> <p><b>Laurea in INGEGNERIA ELETTRONICA</b> – indirizzo <b>Automazione Industriale</b> - presso l'<b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI di BOLOGNA</b> con <b>punti 100/100</b> (equivalente a punti <b>110/110</b>). Anno di conseguimento: <b>1992</b></p> <p><b>Tesi di Laurea</b> Insegnamento. <b>ELETTRONICA APPLICATA I</b> - Relatore: PROF. ING. SERGIO GRAFFI Titolo della Tesi: <b>PROGETTO DI UNA RETE NEURALE CELLULARE CMOS OPERANTE SOTTOSOGLIA</b></p> <p><b>Eventuali Esami di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione</b> Professione. <b>INGEGNERE Data. I SESSIONE 1993</b> –</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI RAVENNA</b> Iscrizione al n. <b>982</b> dal <b>20/09/1994</b></li></ul> <p><b>PUBBLICAZIONI</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Pubblicazione della “<b>Rubrica ACS</b>” su “<b>La Tecnica Professionale</b>” – 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 <b>marzo 2005</b>.</li><li>2. Pubblicazione dell'articolo: “<b>Il sistema ACC, dal banco elettromeccanico al mouse</b>” su “<b>Argomenti</b>” -quadrimestrale di RFI – nel mese di <b>dicembre 2006</b>.</li></ol>
<b>ATTUALE POSIZIONE</b>	<b>PROFILO: PROFESSIONAL SENIOR (LIV. Q1)</b>
<b>RFI-DIREZIONE INVESTIMENTI – DIREZIONE</b>	▪ 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"> <li>▪ 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.</li> <li>▪ 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.</li> </ul>
<p><b>RFI-DIREZIONE TECNICA-STANDARD TECNOLOGICI E SPERIMENTALI (2013 – 2015)</b></p> <p><b>Profilo: Professional Senior (Liv. Q1)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 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"> <li>○ Mermec,</li> <li>○ Eredi Giuseppe Mercuri,</li> <li>○ Consorzio Stars Railway Systems</li> <li>○ Gets,</li> <li>○ Progress Rail.</li> </ul> </li> <li>▪ Contract Manager per potenziamento rete GSM-R di RFI mediante: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ upgrade BSC,</li> <li>○ migrazione della rete IP/MPLS dal backbone Telecom a quello RFI,</li> <li>○ installazione di piattaforma centrale di registrazione (SCR).</li> </ul> </li> <li>▪ Pianificazione e sviluppo di contratti di ricerca applicata con l’Istituto Superiore Sant’Anna di Pisa.</li> <li>▪ 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.</li> <li>▪ 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 strutturali 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”</li> </ul>

<p><b>RFI-DIREZIONE INVESTIMENTI- PROGRAMMA INVESTIMENTI TECNOLOGICI (2009- 2013)</b></p> <p><b>Profilo: Professional Senior (Liv. Q1)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 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.</li> <li>▪ 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"> <li>○ Terontola – Terni, con estensione sulla tratta Foligno – Montecarotto,</li> <li>○ Faenza- Borgo San Lorenzo,</li> <li>○ Sibari – Crotone – Roccella Jonica – Melito, Catanzaro Lido – Lamezia Terme (CTC CATANZARO LIDO) + Metaponto – Sibari – Cosenza – Paola (CTC COSENZA),</li> <li>○ Battipaglia - Paola, Paola - Rosarno - S. Ferdinando ed Eccellente- Rosarno via Tropea.</li> </ul> </li> <li>▪ Contract Manager per la realizzazione dell’impianto ACC del Nodo di Modena.</li> <li>▪ Contract Manager per la realizzazione degli impianti ACC delle stazioni di Livorno e Grosseto.</li> <li>▪ 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.</li> <li>▪ 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.</li> </ul>
<p><b>RFI-DIREZIONE MANUTENZIONE- NUOVE TECNOLOGIE (2007-2009)</b></p> <p><b>Profilo: Professional Senior dal 01/08/2003 (Livello Q1)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 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"> <li>○ Alstom,</li> <li>○ Ansaldo,</li> <li>○ Bombardier.</li> </ul> </li> <li>▪ 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"> <li>○ Alstom,</li> <li>○ Ansaldo,</li> <li>○ Bombardier.</li> </ul> </li> </ul>

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

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

**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.*



Direzione Acquisti  
Il Direttore

### NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE

per la procedura DAC.0098.2019 avente ad oggetto la progettazione esecutiva e l'esecuzione in appalto dei lavori per la realizzazione dei piazzali e fabbricati finalizzati all'estensione dell'ACCM Bologna - Ferrara alla tratta Ferrara (i) - Occhiobello (i)

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 24/09/2019 e che pertanto è possibile procedere alla nomina dei commissari e alla costituzione della commissione;

nomina componenti della Commissione Giudicatrice i signori:

- |                    |            |
|--------------------|------------|
| ➤ Andra Sagrini    | Presidente |
| ➤ Gaetano Albanese | componente |
| ➤ Paolo Guarnaccia | 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.

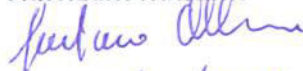
Si rammenta che, fatte salve le altre situazioni di incompatibilità stabilite dalla disciplina vigente, è onere di ciascun Commissario dare immediata comunicazione e rifiutare l'incarico, in caso di interesse personale o professionale, diverso da quello aziendale, in relazione ai beni, alle attività 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 Negoziale delle Società del Gruppo FSI, i componenti nominati sono pregati di restituire la presente lettera di nomina, sottoscritta per accettazione.

Roma, 24/10/2019

Il Responsabile del Procedimento  
per la fase di affidamento  
Giuseppe Albanese

FIRMA  
PER ACCETTAZIONE



25/10/2019

## NOME COGNOME

### FORMAZIONE/ABILITAZIONI

*Diploma/Laurea: Diploma  
Anno:1975  
Luogo: Napoli  
Istituto:ITIS A. Volta*

*Corso di Laurea:*

*Abilitazioni:*

### ATTUALE POSIZIONE

*Posizione/Ruolo: Project Manager Assistant  
Società: RFI  
Data inizio: 01 luglio 2016  
Principali attività svolte: Esame Varianti e predisposizione conseguenti atti – Redazione Relazione e Dossier Progetti di Investimenti*

### ESPERIENZE PROFESSIONALI PRECEDENTI

*(Ordine cronologico: decrescente)*

*Posizione/Ruolo: Project Controller  
Società: RFI – Direzione Investimenti  
Data inizio: 28 febbraio 2003  
Principali attività svolte: Gestione e Controllo Progetti d'Investimenti*

*Posizione/Ruolo: Progettazione e gestione lavori tecnologici  
Società: RFI – Ente Ferrovie dello Stato – Azienda Autonoma Ferrovie dello Stato.  
Data inizio: 01 marzo 1979  
Principali attività svolte: Progettazione e gestione lavori tecnologici.*

*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.*

Direzione Acquisti

Il Direttore

### NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE

per la procedura DAC.0098.2019 avente ad oggetto la progettazione esecutiva e l'esecuzione in appalto dei lavori per la realizzazione dei piazzali e fabbricati finalizzati all'estensione dell'ACCM Bologna - Ferrara alla tratta Ferrara (i) - Occhiobello (i)

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 24/09/2019 e che pertanto è possibile procedere alla nomina dei commissari e alla costituzione della commissione;

nomina componenti della Commissione Giudicatrice i signori:

- |                           |            |
|---------------------------|------------|
| ➤ Andra Sagrini           | Presidente |
| ➤ Gaetano Albanese        | componente |
| ➤ <u>Paolo Guarnaccia</u> | 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 Negoziale delle Società del Gruppo FS1, i componenti nominati sono pregati di restituire la presente lettera di nomina, sottoscritta per accettazione.

Roma, 24/10/2019

Il Responsabile del Procedimento  
per la fase di affidamento  
Giuseppe Albanese

FIRMA  
PER ACCETTAZIONE



# Paolo Guarnaccia

## FORMAZIONE/ABILITAZIONI

**Diploma/Laurea:** Ingegneria

**Anno:** 1989

**Luogo:** Pisa

**Istituto:** Università

**Corso di Laurea:** Ingegneria Meccanica

**Abilitazioni:** Abilitato all'esercizio della professione di Ingegnere.

## ATTUALE POSIZIONE

**Posizione/Ruolo:** Project Engineer

**Società:** Rete Ferroviaria Italiana S.p.A.

Direzione Investimenti - Direzione Investimenti Progetti Tecnologici - Progetti Centro

Data inizio: 2009

Principali attività svolte:

Assicuro che le Progettazioni Definitive dell'intera Struttura di Progetti Centro siano completati secondo quanto atteso Controllando lo sviluppo delle attività di progettazione in relazione agli obiettivi definiti interfacciandosi con il Soggetto Tecnico;

Partecipo allo sviluppo dei piani di progettazione con il piano di committenza. Verifico tutte le fasi del progetto e mi interfaccio con i soggetti tecnici analizzando le interazioni delle diverse realizzazioni su medio-grandi progetti.

Analizzo le criticità che potranno influenzare l'evoluzione operativa delle attività del progetto in collaborazione con il Referente di Progetto e il Project Manager;

Partecipo alle attività di verifica e di validazione nei processi approvativi di ordine tecnico - gestionale del progetto, garantendo il supporto necessario nell'esame delle istruttorie proposte dal Soggetto Tecnico;

Coordino le interazioni all'interno di RFI, in particolare con le Direttrici e DTP, per valutare e limitare l'impatto sull'infrastruttura, coordinando le eventuali altre funzioni di RFI

Precedentemente, con lo stesso ruolo di Project Engineer, ho coordinato gli aspetti operativi e realizzativi dei progetti assegnatomi e ho curato il legame tra i team di progetto e le altre parti dell'organizzazione.

Ho seguito i processi monitorando e integrando tutti gli elementi del progetto e le configurazioni di prodotto. Ho negoziato le modifiche del progetto e introdotto i cambiamenti nei sistemi di controllo del progetto

stesso per mantenere i costi e programmare la baseline.

**ESPERIENZE PROFESSIONALI  
PRECEDENTI**

*ITALFERR S.p.A. (da 1998 al 2009)*

*(dal 2005 al 2009) – con il ruolo di PROJECT MANAGER Assistant nel Progetto Tecnologico del Potenziamento del Nodo di Bologna.*

*Ho programmato e pianificato le attività delle tecnologie nel Progetto di Potenziamento del Nodo di Bologna. Ho controllato l'avanzamento del progetto, verificando il rispetto degli adempimenti contrattuali da parte degli Appaltatori e l'avanzamento fisico delle prestazioni, rilevando le criticità emergenti.*

*(dal 2002 al 2005) con il ruolo di CONSTRUCTION MANAGER Junior nel Progetto GSM-R*

*Come Construction Manager all'interno di Italferr, ho coordinato e sorvegliato il processo di costruzione della realizzazione del progetto rete GSM-R (Railway), coordinando i Direttori Lavori dei singoli appalti sia di Copertura Radio in Galleria, sia per la Posa Cavi in FO e i relativi Direttori Operativi con incarichi anche di CEL (Coordinatore Esecutore dei Lavori ai sensi del D.Lgs 494/96) che operavano ognuno in tratte ferroviarie estese e ben definite.*

*(dal 1998 al 2002) Come Direttore Lavori ho coordinato e sorvegliato il processo di costruzione della realizzazione degli impianti di Telecomunicazioni del progetto SCC Tirrenica Nord.*

*TEXAS INSTRUMENTS (dal 1992 – al 1998)*

*Lo stabilimento della Texas Instruments presente ad Avezzano (AQ) produceva dispositivi a semiconduttore e rappresentava un polo tecnologico di eccellenza mondiale per la produzione con tecnologia d'avanguardia.*

*Nel programma di job rotation all'interno dell'azienda, ho ricoperto il ruolo di Supervisore di Produzione (dal 1992 al 1993) con la diretta responsabilità della gestione del ciclo produttivo continuo del modulo di Thin Film e della squadra di 25 tecnici diplomati.*

*Dal 1993 al 1996, ho ricoperto il ruolo di Ingegnere di Manutenzione e di Processo nel gruppo di ingegnerizzazione per l'introduzione dei prodotti di nuova tecnologia e per la messa a punto dei processi di mia competenza.*

*Ho completato il mio sviluppo professionale con il ruolo di Integration Senior Engineer (dal 1996 al 1998).*

*1989 1992 COLLABORAZIONE PROFESSIONALE con studi tecnici privati per risanamenti e rilevamenti fonometrici di posti di lavoro inquinati da rumore in accordo con la relativa legislazione sulla misure per la tutela della salute e per la sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti*

dall'esposizione durante il lavoro agli agenti chimici e fisici, D.Lgs. 277/91.

*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.*