

Direzione Acquisti
Il Direttore

NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE

per la procedura **DAC.0206.2020** avente ad oggetto: "Lavori di progettazione esecutiva ed esecuzione del collegamento ferroviario Aeroporto di Genova – Ferrovia "GATE" (Genoa Airport a Train to Europe) – Nuove fermate di Erzelli/Aeroporto e di Cornigliano)".

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 22/01/2021 e che pertanto è possibile procedere alla nomina dei commissari e alla costituzione della commissione;

nomina componenti della Commissione Giudicatrice i signori:

- | | |
|------------------------|------------|
| ➤ Zammuto Alessandra | Presidente |
| ➤ Quattrocolo Renato | Componente |
| ➤ Di Giustino Federica | 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.

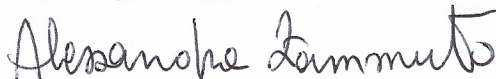
Si rammenta che, fatte salve le altre situazioni di incompatibilità stabilite dalla disciplina vigente, è onere di ciascun Commissario dare immediata comunicazione e rifiutare l'incarico, in caso di interesse personale o professionale, diverso da quello aziendale, in relazione ai beni, alle attività 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, 16/02/2021

Il Responsabile del Procedimento
per la fase di affidamento
Giuseppe Albanese

FIRMA
PER ACCETTAZIONE




ALBANESE
GIUSEPPE
16.02.2021
14:29:34 UTC

Via dello Scalo Prenestino, 25 - 00159 Roma

Rete Ferroviaria Italiana S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società soggetta alla direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A.
a norma dell'art. 2497 sexies cod. civ. e D.Lgs. n. 112/2015

Sede legale: Piazza della Croce Rossa, 1 - 00161 Roma
Cap. Soc. euro 31.528.425.067,00
Iscritta al Registro delle Imprese di Roma
Cod. Fisc. 01585570581 e P. Iva 01008081000 - R.E.A. 758300

ALESSANDRA ZAMMUTO

FORMAZIONE/ABILITAZIONI

*Dottorato di Ricerca: Ingegneria Idraulica
Anno: 1990
Luogo: Roma
Istituto: Università di Roma "La Sapienza"*

*Diploma/Laurea: Ingegneria
Anno: 1987
Luogo: Roma
Istituto: Università di Roma "La Sapienza"*

Corso di Laurea: Ingegneria Idraulica

Abilitazioni: Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere conseguita nella sessione di giugno 1987

ATTUALE POSIZIONE

*Posizione/Ruolo: Quadro
Società: RFI S.p.A.*

*Data inizio: 1° marzo 2000
Principali attività svolte:*

progettista senior nel campo delle costruzioni idrauliche, Ispettore dell'Organismo di Ispezione di tipo B

ESPERIENZE PROFESSIONALI PRECEDENTI

*Posizione/Ruolo: Quadro
Società: Ferrovie dello Stato – dal 1° luglio 1996 comandata e poi distaccata presso la società Italferr spa*

Data inizio: 1° agosto 1995

*Principali attività svolte:
assistente PE , poi PE per progetti di nodi ferroviari e fabbricati di stazione
progettista senior nel campo delle costruzioni idrauliche*

*Posizione/Ruolo: impiegato direttivo
Società: Ferrovie dello Stato*

*Data inizio: 1° dicembre 1993
Principali attività svolte:
progettista junior di linee e nodi ferroviari*

*Posizione/Ruolo: Collaboratore esterno
Università di Roma "La Sapienza", Facoltà di Ingegneria,
Dipartimento di Idraulica, Trasporti e Strade*

*Principali attività svolte:
Attività di didattica e ricerca nel campo delle costruzioni idrauliche*

*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.

RENATO QUATTROCOLO

FORMAZIONE/ABILITAZIONI	<p><i>Laurea: Ingegneria Anno: 1990 Luogo: Torino Istituto: Politecnico Corso di Laurea: Elettronica Abilitazioni: Esercizio della libera professione di ingegnere</i></p>
ATTUALE POSIZIONE	<p><i>Posizione/Ruolo: Professional – Project Engineer Team Progetti Torino – Direzione Investimenti Area Nord - Ovest Società: RFI S.p.A. Data inizio: 01/02/2005 Principali attività svolte:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- <i>Project Engineer con i compiti previsti dall'allegato 4 della C.O. 27/AD del 26/07/04. In particolare controlla lo sviluppo delle attività di progettazione in relazione agli obiettivi definiti e assicura il supporto al Referente di Progetto nelle fasi realizzative fino all'attivazione delle opere; verifica che la progettazione realizzata dal Soggetto Tecnico sia rispondente alle specifiche funzionali, prestazionali e tecniche, interfacciandosi ove necessario con le altre strutture di RFI con l'obiettivo di valutare e limitare gli impatti sull'esercizio ferroviario; collabora alle attività di verifica e di validazione dei progetti, garantendo il supporto necessario nell'esame delle istruttorie proposte dal Soggetto Tecnico; supporta il Referente di Progetto e il Responsabile del Procedimento nell'analisi delle riserve e delle varianti; è responsabile del controllo della pianificazione delle risorse interne e della risoluzione delle eventuali criticità di approvvigionamento, interfacciandosi con le strutture di pianificazione e di esercizio delle Direzioni Territoriale Produzione e delle Direzioni Direttrice; collabora con il Referente di Progetto nel processo di "Messa in servizio dei Sottosistemi Strutturali", gestendo lo strumento operativo ("Cruscotto"); gestisce il Claim "Attivazioni Infrastrutturali".</i>- <i>Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione ai sensi del D.Lgs. 81/2008 per l'appalto di realizzazione del nuovo fabbricato viaggiatori della stazione di Torino Porta Susa (in corso).</i>- <i>Interfaccia con Direzione Manutenzione e coordinatore a livello periferico delle figure manutentive e tecniche per il presidio delle anomalie e delle attività di riconfigurazione legate ai sistemi SCMT ed SSC sino al 2009.</i>- <i>Interfaccia con strutture di manutenzione e movimento per la risoluzione delle interferenze legate all'attivazione 2006 della tratta AC/AV Torino – Milano con partecipazione ai corsi di formazione per personale della manutenzione IS.</i> <p><i>Coordinamento e interfaccia con le strutture di manutenzione e</i></p>

movimento per l'attivazione al 2010 di SCMT, inFill ed SSC nel Compartimento di Torino, partecipazione ai corsi di formazione per commissioni di verifica tecnica SCMT e successiva ricaduta sul personale di manutenzione.

**ESPERIENZE
PROFESSIONALI
PRECEDENTI**

(Ordine cronologico: decrescente)

Posizione/Ruolo: Capo Tecnico – Staff DCI

Società: FS S.p.A.

Data inizio: 15/01/2001

Principali attività svolte:

- *Presidio tecnico e controllo dell'avanzamento dei progetti, coordinamento ed interfaccia con le strutture di manutenzione e della Direzione Movimento per i progetti di Tipo 1 della Direzione Compartimentale Infrastruttura.*
- *Coordinamento e interfaccia con le strutture di manutenzione e movimento per l'attivazione di SCMT, inFill ed SSC nel Compartimento di Torino, partecipazione ai corsi di formazione per commissioni di verifica tecnica SCMT e successiva ricaduta sul personale di manutenzione.*
- *Interfaccia con strutture di manutenzione e movimento per la risoluzione delle interferenze legate all'attivazione della tratta AC/AV Torino – Milano con partecipazione ai corsi di formazione per personale della manutenzione IS.*
- *Interfaccia con Direzione Manutenzione e coordinatore a livello periferico delle figure manutentive e tecniche per il presidio delle anomalie e delle attività di riconfigurazione legate ai sistemi SCMT ed SSC.*

Posizione/Ruolo: Capo Tecnico – Capo Tecnico Addetto Zona TE Orbassano (TO)

Società: FS S.p.A.

Data inizio: 01/01/1994

Principali attività svolte:

- *Coadiutore del Capo Zona per la manutenzione ordinaria e straordinaria, le verifiche periodiche di legge e la gestione amministrativa del personale con l'incarico di seguire l'impianto di smistamento e frenatura automatico dei carri della Stazione di Orbassano ed in particolare provvedere all'organizzazione della manutenzione, al reperimento dei materiali e dei ricambi nonché alla riparazione delle apparecchiature elettroniche, attività questa di fondamentale importanza in quanto l'impianto, di costruzione americana, non ha alcun tipo di ricambio inserito tra quelli con categoria F.S.*
- *Attività di formazione per conto dell'Unità Formativa Territoriale ai manutentori IS e TE operanti su apparecchiature contenenti dispositivi elettronici (centraline di continuità, blocco automatico,).*

Posizione/Ruolo: Capo Tecnico

Società: FS S.p.A.

Data inizio: 12/10/1992

Principali attività svolte:

Assunzione con contratto di formazione Legge 113/86, partecipazione a corsi teorici alternata a periodi di pratica sugli impianti con il conseguimento delle abilitazioni comuni, 1ª categoria IS TE e TT e 2a categoria IS e TE.

*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.

FEDERICA DI GIUSTINO

FORMAZIONE/ABILITAZIONI

Diploma/Laurea: Laurea magistrale in Ingegneria Civile
Anno: 2015
Luogo: L'Aquila
Istituto: Università degli Studi dell'Aquila
Corso di Laurea: Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile Area di specializzazione: Strutture
Iscrizione presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia dell'Aquila, Sezione A (Settore civile e ambientale, matr. 3206) in data 13/09/2016.
Master in Ingegneria delle Infrastrutture e dei Sistemi Ferroviari edizione 2015/2016.
Abilitazioni:
2018 Abilitazione all'esercizio delle funzioni di "Direttore Lavori negli Appalti gestiti da RFI S.p.A." ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. e della Procedura RFI DPR P01 1 0 conseguita presso RFI S.p.A.
2015 Abilitazione alla professione d'ingegnere nella Sezione A, settore civile e ambientale, conseguita presso l'Università degli Studi dell'Aquila.

ATTUALE POSIZIONE

Posizione/Ruolo: <i>Impiegato Direttivo – A1</i>
Società: RFI S.p.A. Direzione Investimenti – Ingegneria Investimenti – Progetti Infrastruttura
Data inizio: dal 01/07/2019
Principali attività svolte:
<i>Supporta il responsabile, d'intesa con il Referente di Progetto, nelle attività tecnico-specialistiche necessarie per l'avvio delle nuove progettazioni.</i>
<i>Supporta il responsabile, d'intesa con il Referente di Progetto nei Riesami progettuali, individuando gli aspetti tecnici rilevanti da analizzare nelle fasi di avanzamento progettuale per il rispetto degli input di partenza.</i>
<i>Fornisce aggiornamenti e riscontri necessari alla programmazione e pianificazione delle attività di progettazione.</i>
<i>Membro Commissioni Verifica Tecnica e Preventiva della Direzione Investimenti per le specialistiche Strutture, Sicurezza, Cantierizzazione</i>

ed Esercizio.

Svolge incarichi di Direttore delle Prestazioni e Direttore Lavori per i progetti della Direzione Investimenti.

**ESPERIENZE
PROFESSIONALI
PRECEDENTI**

Posizione/Ruolo: Specialista tecnico Amministrativo
PROGETTISTA INGEGNERIA DI SISTEMA

Società: RFI S.p.A.
Direzione Investimenti – Ingegneria Investimenti –
Ingegneria di Sistema

Data inizio: dal 15/11/2016 al 30/06/2019

Principali attività svolte:

Redazione Studi di Fattibilità e Progetti di Fattibilità Tecnico Economica di Prima Fase per i nuovi progetti di investimento, in termini anche di compatibilità urbanistica, territoriale ed ambientale e dei loro riflessi sull'esercizio, corredate da prime stime di tempi e costi per la loro realizzazione.

Posizione/Ruolo: Collaboratore DICEAA (Dipartimento Ingegneria Civile Edile-Architettura e Ambiente)

Società: Università degli Studi dell'Aquila

Data inizio: da 05/2015 al 12/2015

Principali attività svolte:

Attività di studio e ricerca, criteri di dimensionamento Dispositivi SMAD (Shape Memory Alloys Device) per la protezione sismica di Edifici Vincolati soggetti a cinematismi di ribaltamento fuori piano.

*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.*