

LEONARDO IACOPINO

FORMAZIONE/ABILITAZIONI	<p><i>Diploma/Laurea: Master Universitario di II livello in Ingegneria delle Infrastrutture e dei Sistemi Ferroviari Anno: 2005 Luogo: Roma Istituto: Università La Sapienza</i></p> <p><i>Diploma/Laurea: Laurea Magistrale in Ingegneria Civile Anno: 2004 Luogo: Reggio Calabria Istituto: Università Mediterranea</i></p> <p><i>Corso di Laurea: Ingegneria civile indirizzo idraulica</i></p> <p><i>Abilitazioni: Esercizio della professione di ingegnere civile ed ambientale – sezione A – iscritto all’Albo degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria dal 21/09/2004 con numero A2485</i></p>
ATTUALE POSIZIONE	<p><i>Posizione/Ruolo: Responsabile struttura micro PROJECT MANAGER PROGETTI CALABRIA B della struttura organizzativa PROGETTI CALABRIA nell’ambito della DIREZIONE INVESTIMENTI AREA SICILIA E CALABRIA. Società: Rete Ferroviaria Italiana S.p.A.</i></p> <p><i>Data inizio: 22/12/2022</i></p> <p><i>Principali attività svolte: Project Management di un portafoglio progetti di importo di circa 2 G€, predisposizione di atti contrattuali per l’affidamento di lavori, servizi e forniture, proposte di variante, supporto al Referente di Progetto ed al RUP nelle Conferenze di Servizi, nella gestione delle riserve e dei contenziosi e nelle attività connesse alla messa in servizio dei Sottosistemi Strutturali.</i></p>
ESPERIENZE PROFESSIONALI PRECEDENTI	<p><i>Posizione/Ruolo: Responsabile struttura micro CIVILE della struttura organizzativa INGEGNERIA nell’ambito della DIREZIONE OPERATIVA INFRASTRUTTURE TERRITORIALE CAGLIARI Società: Rete Ferroviaria Italiana S.p.A.</i></p> <p><i>Data inizio: 1/10/2018</i></p> <p><i>Principali attività svolte: Project Manager di interventi di manutenzione straordinaria ed investimenti</i></p>

all'infrastruttura ferroviaria (armamento e opere civili) per importi complessivi di circa 100 M€, Responsabile dell'Esecuzione dei Lavori (ai sensi dell'art. 5 delle Condizioni Generali di Contratto) degli Accordi Quadro territoriali di rinnovo e manutenzione sistematica dell'armamento ferroviaria, di manutenzione straordinaria delle opere civili e delle gallerie e di progettazione di Fattibilità Tecnica ed Economica e/o Definitiva e/o Esecutiva incluse tutte le prestazioni speciali e accessorie dovute, afferenti alla sede ferroviaria e/o alle sue opere civili e/o a suoi fabbricati e relativi impianti, Approvazione degli articolati tecnici relativi alle richieste di attraversamenti e parallelismi della linea ferroviaria da parte di Enti terzi, Membro della commissione della gara DAC0.2018.0268 per l'affidamento di "Progettazione esecutiva e lavori riguardanti l'armamento ferroviario e le opere civili della sede ferroviaria, e relative pertinenze, in tratti saltuari della linea Cagliari – Golfo Aranci nelle tratte a Nord di Oristano facenti parte della giurisdizione della Direzione Territoriale di Cagliari finalizzati all'upgrading prestazionale della stessa"

Posizione/Ruolo: Responsabile dei Lavori (ai sensi del D. Lgs. 81/2008).

Società: Rete Ferroviaria Italiana S.p.A.

Data inizio: 22/10/2018

Principali attività svolte: Responsabile dei Lavori (ai sensi del D. Lgs. 81/2008) di interventi di manutenzione straordinaria ed investimenti all'infrastruttura ferroviaria (armamento e opere civili) per importi complessivi di circa 80 M€.

Posizione/Ruolo: Responsabile del Procedimento (ai sensi del D. Lgs. 50/2016)

Società: Rete Ferroviaria Italiana S.p.A.

Data inizio: 21/7/2020

Principali attività svolte: Responsabile del Procedimento (ai sensi del D. Lgs. 50/2016) di interventi di mitigazione da fenomeni di dissesto idrogeologico e di conservazione di opere d'arte per importi complessivi di circa 27 M€.

Posizione/Ruolo: Responsabile Unità Organizzativa di microstruttura Opere Civili della struttura organizzativa CIVILE nell'ambito della DIREZIONE INGEGNERIA della

DIREZIONE PRODUZIONE

Società: Rete Ferroviaria Italiana S.p.A.

Data inizio: Ottobre 2013

Principali attività svolte: Project Manager di interventi di manutenzione straordinaria ed investimenti all'infrastruttura ferroviaria (armamento e opere civili) per importi di circa 45 M€, Verifica di congruità delle offerte tecniche della Procedura ristretta DAC.0296.2017 per l'affidamento dei servizi di ingegneria inerenti la "caratterizzazione e verifica di sicurezza delle opere ferroviari interferenti con il reticolo idrografico della Regione Sardegna", Direttore per l'Esecuzione dell'Accordo Quadro 228/2018 (parte rilievi) relativo alla "fornitura dei servizi necessari alla realizzazione di un sistema informativo geografico per l'intera rete ferroviaria nazionale che integri hardware, software e dati per l'acquisizione, la gestione, l'analisi e la visualizzazione di tutte le informazioni di tipo geografico e non (denominato "Modello Unico dell'Infrastruttura Fisica - MUIF, Direttore dei lavori del consolidamento del muro di sottoscarpa nonché regimentazione idraulica in corrispondenza del km 164+575 della linea Cagliari-Golfo Aranci in Comune di Bortigali (NU), importo € 248.091,25, Membro del GdL per la definizione dei criteri standard da porre a base delle attività negoziali ai sensi del nuovo Codice Appalti, Coordinatore del Team di controllo delle imprese aggiudicatrici dei nuovi Accordi quadro Opere Civili, Membro della commissione giudicatrice della gara DAC1.2015.0042 del servizio avente ad oggetto "Esecuzione delle prestazioni di servizi connesse alla sperimentazione di un sistema di ispezione video con l'ausilio di aeromobile a pilotaggio remoto (APR) dei ponti ferroviari in esercizio presso la rete di RFI S.p.A., per l'individuazione delle difettosità sulle opere d'arte e per la realizzazione di rilievi strutturali", Membro della commissione della gara DAC0.2015.0024 per l'Accordo quadro per la manutenzione straordinaria della tratta del valico ferroviario di Luino finalizzata all'adeguamento a sagoma PC80/P410", predisposizione della documentazione di gara relativa all'Accordo Quadro di Manutenzione Straordinaria e di Manutenzione Ordinaria delle opere civili della sede ferroviaria, importo a base di gara € 721.000.000,00 suddivisi in 78 lotti, Project engineer dell'attività di "Fornitura di 29 nuovi mezzi bimodali per VV.F.", importo € 15.000.000,00, Project engineer dell'attività di "Fornitura degli apparati di telecomunicazione GSM-R per VV.F. ed adeguamento software", importo € 1.800.000,00, Project engineer

dell'attività di "Fornitura di un mezzo leggero per Comando Provinciale VV.F. Arezzo", importo € 100.000,00.

*Posizione/Ruolo: Ingegnere a staff della struttura organizzativa ARMAMENTO E OPERE CIVILI nell'ambito della DIREZIONE INGEGNERIA E TECNOLOGIE della DIREZIONE PRODUZIONE
Società: Rete Ferroviaria Italiana S.p.A.*

Data inizio: Gennaio 2006

Principali attività svolte: Project engineer dell'attività di "Indagini propedeutiche alla verifica di resistenza al fuoco delle gallerie in esercizio sulla rete convenzionale", importo € 650.000,00, Predisposizione della documentazione di gara relativa all'Accordo Quadro di progettazione ed esecuzione dei lavori di adeguamento delle gallerie della Rete Ferroviaria Italiana S.p.A ai sensi del D.M. 28/10/2005 "Sicurezza nelle gallerie ferroviarie": lavori relativi alle opere civili e agli impianti tecnologici da eseguirsi nel triennio 2011-2014, importo € 500.789.000,00 suddiviso in 4 lotti, Project engineer del contratto RFI-Italferr (€ 6.900.000,00) per l'elaborazione delle analisi dei rischi delle gallerie ferroviarie in esercizio (ai sensi del D.M. 28/10/2005), Membro della commissione tecnica della gara a procedura negoziata n°23/2008 per la fornitura di due sistemi di rilievo del profilo degli ostacoli, Membro della commissione aggiudicatrice di gara per l'elaborazione delle analisi dei rischi (ai sensi del D.M. 28/10/2005) delle prime 10 gallerie ferroviarie "pilota".

Reggio Calabria, 13/03/2023



RFI
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE INVESTIMENTI AREA SUD
S.O. PROGETTI CALABRIA