

Egr. Ing.
Maurizio Luongo
Via Alessandro Manzoni 3
20121 MILANO

Milano, 14 maggio 2020

Procedura aperta, in modalità telematica, ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. 50/2016, per l'affidamento dei Servizi Tecnici di Direzione Lavori e delle attività tecnico-amministrative connesse, ai sensi dell'art. 157 del D.Lgs. 50/2016 relativi all'intervento di potenziamento della Strada Provinciale n. 103 "Antica di Cassano" - Tratta B, "1° Lotto - 2° Stralcio", nell'ambito dell'Accordo di Programma stipulato con il Comune di Segrate, la Regione Lombardia e la Provincia di Milano, approvato con DPRL 22 maggio 2009, n. 5095 e relativi atti integrativi

CIG: 7960134E5E - CUP: J91B03000210009

Il sottoscritto Maurizio Redondi, in qualità di amministratore di Westfield Milan S.p.A., con sede legale in Milano, Via Alessandro Manzoni n. 3, capitale sociale deliberato pari ad Euro 450.000.000 di cui Euro 110.000.000 versati, codice fiscale, numero di partita IVA e numero di iscrizione al Registro delle Imprese di Milano 03249030960, REA 1661187 (di seguito, la "Società"), munito dei poteri occorrenti per il presente atto in forza di delibera del consiglio di amministrazione del 28 maggio 2019

VISTI

- la delibera del consiglio di amministrazione della Società del 18 dicembre 2018 con cui è stato approvato ed adottato, nelle more dell'entrata in vigore ed efficacia dell'albo dei componenti delle commissioni giudicatrici tenuto da ANAC ai sensi dell'articolo 78 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. ed in pendenza del regime transitorio di cui all'articolo 216, comma 12, del predetto D.Lgs. 50/2016, il "Regolamento per la nomina dei componenti delle commissioni giudicatrici" (di seguito, il "Regolamento");
- gli articoli 3, 4, 6 e 7 del predetto Regolamento;
- l'articolo 1, comma 1, lettera c), della legge 55/2019 di conversione, con modificazioni, del D.L. 32/2019 recante "Disposizione urgenti per il rilancio del settore dei contratti pubblici, per l'accelerazione degli interventi infrastrutturali, di rigenerazione urbana e di ricostruzione a seguito di eventi sismici";
- l'articolo 77 del D.Lgs. 50/2016 come successivamente modificato ed integrato;

PRESO ATTO

- dell'intervenuta scadenza, ai sensi della *lex specialis* della procedura in oggetto, del termine per la presentazione delle offerte da parte dei possibili concorrenti in data 26 agosto 2019;

- del contenuto della nota di proposta di nomina dei componenti della commissione giudicatrice relativa alla procedura in oggetto, inviata dal responsabile unico del procedimento Dott. Ing. Maurizio Luongo (di seguito, il "RUP") alla Società in data 12 maggio 2020 con cui veniva indicata:
 - (i) la dichiarata disponibilità del Dott. Ing. Rinaldo Englaro, dipendente della Società con qualifica dirigenziale, di assumere il ruolo, ai sensi dell'articolo 3 del Regolamento, di componente e Presidente della commissione giudicatrice relativa alla procedura in oggetto;
 - (ii) la dichiarata disponibilità del Dott. Ing. Adriano Reale, dipendente della Società di assumere il ruolo, ai sensi dell'articolo 3 del Regolamento, di componente della commissione giudicatrice relativa alla procedura in oggetto;
 - (iii) la dichiarata disponibilità del Dott. Arch. Giovanni Chinellato, dipendente della Società, di assumere il ruolo, ai sensi dell'articolo 3 del Regolamento, di componente della commissione giudicatrice relativa alla procedura in oggetto;

CON IL PRESENTE ATTO

- **nomina** quali componenti effettivi della commissione giudicatrice per la procedura indicata in oggetto:
 - **Dott. Ing. Rinaldo ENGLARO**, nato a Altamura (BA) il 22 aprile 1970, codice fiscale NGLRLD70D22A225B, iscritto all'ordine professionale di Milano con il n. 26724, dipendente della Società;
 - **Dott. Ing. Adriano REALE**, nato a Napoli (NA) il 28 marzo 1983, codice fiscale RLEDRN83C28F839S, iscritto all'ordine professionale di Napoli con il n. 19426, dipendente della Società;
 - **Dott. Arch. Giovanni CHINELLATO**, nato a Milano (MI) il 8 dicembre 1984, codice fiscale CHNGNN84T08F205U, dipendente della Società;
- **nomina** il Dott. Ing. Rinaldo Englaro, dipendente della Società con qualifica dirigenziale, quale presidente della predetta commissione giudicatrice;
- **determina** che nessun compenso sarà riconosciuto ai dipendenti della Società per lo svolgimento effettivo dell'incarico di commissario secondo quanto previsto dall'articolo 7 del Regolamento;
- **delega** il responsabile unico del procedimento Dott. Ing. Maurizio Luongo a porre in essere tutte le attività necessarie per dare piena e completa attuazione al presente atto di nomina.

Distinti saluti.


Westfield Milan S.p.A.

JK

DATI ANAGRAFICI

Nazionalità: Italiana

Data e luogo di nascita: 22/04/1970 [REDACTED]

Stato civile: [REDACTED]

Residenza/domicilio: [REDACTED]

Mobile: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

Esperienze professionali

Da gennaio 2019 ad oggi: Westfield Milano SpA – realizzazione del centro commerciale polifunzionale in Comune di Segrate (MI).

Ruolo: Technical director (RUP) per le opere di urbanizzazione relative alla realizzazione del centro commerciale polifunzionale. Importo lavori 33.000.000€. Principali attività svolte: validazione del Progetto Esecutivo, controllo e stesura, con i consulenti, dei contratti d'appalto e verifica della documentazione di gara. Preparazione ed espletamento delle procedure di gara ad evidenza pubblica.

Dal febbraio 2016 al dicembre 2018:

- Libero professionista, gestione ristrutturazione appartamenti privati e loro immissione sul mercato locazioni;
- Gestione dell'azienda cerealicola di famiglia;
- Terra&Grano, società startup nel campo Agrifood – Founder.

Dal febbraio 2010 al gennaio 2016: Consorzio B.B.M. (Impresa Pizzarotti & C. S.p.A. – Unieco), General Contractor per i lavori di realizzazione della autostrada A35 Bre.Be.Mi.

- Opere complementari alla Autostrada A35 Brescia-Bergamo-Milano – Lotto 0L, lavori di riqualificazione della SP103 "Cassanese".

Ruolo: Direttore tecnico di cantiere/Project manager. Importo lavori 118.000.000€. Stesura, controllo e revisione del budget, gestione del contratto con gli affidatari, gestione delle risorse, di cantiere e di sede, gestione del contenzioso con gli affidatari; gestione dei rapporti con la direzione lavori, l'Alta Sorveglianza e l'Alta Vigilanza, con gli Enti Pubblici territoriali. Coordinamento e supervisione degli Enti gestori per la risoluzione delle interferenze tecnologiche, (Telecom Italia, Cap Holding, SNAM rete gas, Air Liquide, Cogeser, Wind, ENEL, Terna), lungo i 7 Km di tracciato; gestione varianti in corso d'opera.

Principali attività di costruzione: lavori di riqualificazione della SP103 "Cassanese" con la realizzazione di galleria artificiale (lunghezza 700 m) e trincea in falda con metodo "Milano", nel Comune di Pioltello (MI), viadotti in acciaio Corten, per riqualificare la strada provinciale "Cassanese" da una a due corsie per senso di marcia e consentire la penetrazione della Bre.Be.Mi. a Milano dalla T.E.E.M. (tangenziale est esterna Milano) al casello di Pozzuolo Martesana. Tutti i lavori sono stati gestiti garantendo l'esercizio della vecchia SP103 e l'accesso dei frontisti senza interruzione del traffico sulla strada provinciale "Cassanese".

- Opere complementari alla Autostrada A35 Brescia-Bergamo-Milano. Lotti in appalto OA, OB, OC, OD, OE, OG, OH, OI, OL, OM, ON, da Brescia a Milano.

Ruolo: responsabile lotti in appalto – Importo lavori 330.000.000€

Principali attività: assistente al RUP. Revisione e controllo del progetto esecutivo a carico del contraente generale, preparazione gare d'appalto ad evidenza pubblica, verifica procedure di gara ed espletamento gare con l'ufficio legale, controllo e verifica avanzamento lavori, (in qualità di stazione appaltante), in capo agli appaltatori per i lotti esterni OL, (Riqualificazione SP103 Cassanese) OM, (Riqualificazione SP14 Rivoltana) e ON (Variante di Liscate – collegamento A35 - T.E.E.M.). Gestione contenzioso con gli appaltatori. Gestione dei rapporti tra appaltatori ed Enti territoriali per la realizzazione delle opere.

Da aprile 2007 al gennaio 2010: LIS S.r.l. – Aosta (AO)

Ruolo: Responsabile commessa, ufficio gare

Lavori eseguiti:

- Metropolitana Milanese S.p.A.: Gestione del ricorso per l'affidamento gara d'appalto della riqualificazione del sistema viario del nodo di Cascina Gobba, in Milano;
- Milano Serravalle - Milano Tangenziali S.p.A.: Gestione del ricorso per l'affidamento gara d'appalto lavori di Ristrutturazione svincolo Lambrate e completamento viabilità a servizio centro intermodale di Segrate;
- Comune di Gattinara (VC): realizzazione area industriale;
- Regione Autonoma Valle d'Aosta: lavori di ammodernamento della S.R.40 "Les Fleurs";
- Raccordo Autostrade Valle d'Aosta S.p.A. – Lavori di sistemazione idraulica del torrente Dailley – Morgex.
- ANAS S.p.A. - S.S. 45 di Val di Trebbia - Appalto Integrato per la Progettazione Esecutiva ed Esecuzione dei Lavori di ammodernamento della Strada Statale n° 45 di Val di Trebbia nel tratto compreso tra la località Perino e Rio Cernusca - Lavori di completamento;
- Provincia di Milano: Realizzazione della Tangenziale urbana Sud-Est di Vimercate (MB), (Variante alla S.P. 2).

Da maggio 2003 al marzo 2007: TUBOSIDER S.p.A. - Asti (AT)

Ruolo: Responsabile commessa / Direttore tecnico di Cantiere.

Lavori eseguiti:

- Dipartimento del territorio – Direzione Lavori Sottoceneri: Protezioni Foniche nell'abitato della città di Chiasso (Svizzera), sulla autostrada A2;
- Dipartimento del territorio – Direzione Lavori Sottoceneri: Protezioni foniche "Generoso", autostrada A2 tratta Mendrisio-Lugano (Svizzera);
- Consorzio Alta Velocità Torino - Milano: protezioni foniche su opere d'arte e rilevati di linea; installazione di Barriere Acustiche lungo la tratta Alta Capacità da Chivasso (TO) a Novara;
- OLIMPIA 2006: adeguamento della viabilità nel comune di Pinerolo in occasione delle olimpiadi invernali: opere di mitigazione con barriere antirumore;
- Grassetto Lavori S.p.A.: Realizzazione della viabilità di accesso al nuovo polo fieristico di RHO-PERO, opere di mitigazione con barriere antirumore su cordoli;
- Autostrade per l'Italia S.p.A.: Opere di riqualifica dei cordoli bordo ponte e delle barriere di sicurezza spartitraffico e bordo ponte sull'Autostrada A27, Mestre/Vittorio Veneto, dal Km 0+778 – Km 58+339.

Da maggio 2002 al maggio 2003: Consorzio C.A.V.To.Mi. – Consorzio Alta Velocità Torino Milano (IMPREGILO-Società Italiana per le Condotte d'acqua-Maire Engineering) Direzione Tronco Operativo n° 3, Novara (NO)

Ruolo: Project engineer in ufficio tecnico

Principali attività: gestione modifiche tecniche, coordinamento progettazione viabilità connesse all'appalto, parte tecnica di assistenza al cantiere.

Da gennaio 2000 ad aprile 2002: ATI S.c.e.a.p.- Costrade - Andria (BT)

Ruolo: Direttore tecnico di cantiere

Lavori eseguiti: Provincia di Matera, Lavori di ammodernamento S.P. sinistra Basentello: adeguamento di Strada Provinciale con nuovo tracciato e realizzazione di viadotti e ponti nel territorio dell'oasi del lago di S. Giuliano (MT).

Da aprile 1999 a dicembre 2000: P.G.H. LTD, IMPREGILO GROUP. Port Harcourt- River State, NIGERIA.

Ruolo: Project engineer in ufficio tecnico, ufficio contabilità lavori e controllo qualità

Lavori eseguiti:

- F.M.H.H: Emohua-Ahiankwo-Degema-Abonnema road & bridges project: 12 km di strada ad alta capacità con la realizzazione di tre viadotti in alveo sul delta del fiume Niger, golfo di Guinea;
- S.P.D.P.: *Nembe creek AG gathering facilities project*: realizzazione di due dry docks e di quattro lightweight concrete barges - cliente SHELL.

Da settembre 1998 a marzo 1999: Società di ingegneria civile LL Engineering – Torino (TO)

Ruolo: progettazione di opere civili e impianti tecnologici

Istruzione

Executive MBA

Titolo conseguito: EMBA

Università: MIP, Politecnico di Milano – Milano

Anno: 2016-2018, Voto: 100/100 Cum Laude

Laurea

Titolo conseguito: ingegnere civile sez. Trasporti (vecchio ordinamento)

Università: Politecnico di Torino – Torino (TO)

Anno: 1998, Voto: 99/110

Diploma

Titolo conseguito: Geometra

Istituto: Istituto per geometri e ragionieri "Cassandro" – Barletta (BT)

Anno: 1988; Voto: 56/60

Corsi di formazione professionale

1995

- Seminario sotto l'egida del Consiglio di Settore di Ingegneria Civile-Edile del Politecnico di Torino dal titolo: "Pratica amministrativa e contabile nella condotta delle opere pubbliche".

2012

- Corso di 24 ore sul tema: "Ambiente: principali adempimenti in materia di gestione Acque, emissioni e gestione rifiuti"

- Corso di 16 ore sul tema: "Sicurezza: normative e certificazioni"
- Corso di 16 ore sul tema: "Qualità: normative e certificazioni (DM 14/10/08-Direttiva 89/106/CE, DPR 246/93-DPR380/01)"
- Corso di 8 ore sul tema: "Qualità normative e certificazioni (ISO 9001 e OHSAS 18001)"

2014

- Corso di 4 ore sul tema: "I principi della responsabilità amministrativa da reato ex D.Lgs. 231/2001"

2015

- Corso di 8 ore sul tema: "la gestione dei rifiuti dopo le modifiche intervenute alla disciplina ambientale"

2019

- Corso di 12 ore sul tema: "Appalti e Subappalti" presso la Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano

Attestati/abilitazioni

Novembre 1998

Abilitazione all'esercizio della professione d'ingegnere conseguita presso il Politecnico di Torino; iscrizione all'ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari, in seguito trasferita all'ordine degli ingegneri della Provincia di Milano.

Dicembre 1998

Conseguimento dell'attestato di frequenza al Corso da 120 ore per coordinatore della sicurezza, ai sensi dell'art. 10 del D. Lgs. 494/96, sotto l'egida dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino.

Conoscenza lingue straniere

Madrelingua: italiano

Inglese: fluente parlato e scritto

Conoscenze informatiche

MS OFFICE:

- EXCEL: livello buono
- WORD: livello ottimo
- POWERPOINT: livello ottimo

- AUTOCAD: livello buono
- MS PROJECT: livello sufficiente
- Software navigazione INTERNET : livello ottimo
- Skype for Businnes

Autorizzo al trattamento dei dati personali in ottemperanza DDL 196/2003 ed all' art. 13 GDPR (UE 2016/679).

Milano, agosto '19



Curriculum Vitae Adriano REALE



1. DATA DI NASCITA: 28/03/1983
2. NAZIONALITA': Italiana
3. CELLULARE: [REDACTED]
4. MAIL: [REDACTED]
5. CONTATTO SKYPE: [REDACTED]

6. QUALIFICHE:

All'interno della Stazione Appaltante e nel ruolo Project Manager Assistant sono impegnato nel monitoraggio e controllo del progetto stradale "ANTICA DI CASSANO".

Ho maturato un'esperienza internazionale nel ruolo di Project/Technical Engineer nel settore delle grandi opere civili e nei seguenti ambiti di cantieristici: *logistica, supervisione e controllo, ufficio tecnico.*

All'interno dell'ufficio gare estero, ho collaborato alla redazione del Technical Proposal (Method Statement) per una diga a gravità in roller-compacted concrete (RCC).

Sono membro del Project Management Institute (PMI) e ho conseguito il master in "Environmental & Energy Management" all'Università Bocconi.

Avendo lavorato in differenti progetti internazionali, mi ritengo un profilo versatile, con competenze tecniche trasversali e orientato ai risultati.

7. ESPERIENZE PROFESSIONALI:

Dal - Al; Luogo	Società; Posizione	Descrizione
Nov 2019 – in corso; Milano, Italia	Westfield Milan S.p.A; Project Manager Assistant	Progetto stradale "ANTICA DI CASSANO". All'interno della Stazione Appaltante: <ul style="list-style-type: none">- Attività di monitoraggio e controllo dei lavori prepedetici all'inizio della prima tratta, inclusi gli interventi di deviazione di sottoservizi esistenti;- Supporto tecnico nella finalizzazione dei progetti definitivi da parte degli enti di gestione dei sottoservizi propedeutici all'inizio dei lavori della seconda tratta.
Apr 2018 – Ott 2019; Dubai, UAE	BESIX; Project Engineer	SHINDAGHA BRIDGE PROJECT. Valore: AED 394 Mln. Il ponte di 295m si innalzerà 15,5m al di sopra del "Dubai Creek" e comprenderà sei corsie per senso di marcia. La parte alta dell'arco si erge a 42m. Nella costruzione del ponte verranno utilizzate circa 2.400ton di acciaio. All'interno dell'ufficio tecnico di cantiere: <ul style="list-style-type: none">- Lavori temporanei, seguire la costruzione di una "cofferdam" per la realizzazione dei pilastri del ponte nel canale: ottenere l'approvazione della documentazione tecnica (metodo statement, design, disegni, etc.) e coordinamento del cantiere al fine di garantire la consegna dei materiali e che la "cofferdam" venga realizzata secondo la sequenza costruttiva;- Pali di fondazioni dei pilastri del ponte (nel terreno e a mare);- Sistema di rimozione dell'acqua all'interno della "cofferdam": preparare il metodo statement, i disegni e i permessi per poter iniziare il processo di de-watering;- Procurement: sistema di impermeabilizzazione, appoggi, sistema di protezione dei pilastri nel canale, cavi, lavori stradali, etc;- Struttura in acciaio e cavi per il ponte;- Lavori stradali: preparazione della documentazione tecnica per l'approvazione dei materiali, preparazione del metodo statement e supervisione del cantiere durante i lavori.
Set 2016 - Ago 2017; Doha, Qatar	BESIX; Project Engineer	DOHA EXPRESSWAY PROJECT: Valore: € 262 Mln. Il progetto consiste nell'ammodernare 2,9km di una delle principali strade di Doha.

Dal - Al; Luogo	Società; Posizione	Descrizione
- Dubai, UAE		<p>Sono realizzati due sottopassi, ognuno di lunghezza 650m, larghezza 50m e profondità 15m. Sono completati tre tunnel per cavi e sono realizzate tre sottostazioni. La strada offre dedicati percorsi pedonali e ciclabili.</p> <p>Responsabilità: Supervisione delle attività di cantiere, controllo e monitoraggio del progetto:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Seguire lo stato d'avanzamento dei lavori durante le seguenti fasi: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Dagli scavi/movimento terre sino alla stesura finale dell' asfalto; ✓ Allargamento della carreggiata e ammodernamento degli svincoli; ✓ Scavo e posa dei principali servizi (fognatura, rete di telecomunicazione, cavi elettrici); - Seguire lo stato d'avanzamento dei lavori di architettura paesaggistica lungo l'autostrada; - Redazione di "method statement", proposte tecniche e varianti in corso d'opera; - Riunioni di progetto con il PM e il Consultant; - Quantificazione dei principali "Keep Performace Indicator" (KPI); - Chiusura della "snagging list" relativa ai tunnel per i cavi elettrici, ai sottopassi, ai parapetti e alle mediane lungo l'autostrada. <p>DUBAI WATER CANAL: PONTI PEDONALI. Valore: € 261 Mln.</p> <p>Il ponte pedonale n.2 presenta un piano sospeso a forma di "S" con un arco che raggiunge i 50m di altezza. Il ponte n.3 presenta supporti intrecciati in acciaio da 1.386ton che posano su due colonne ai lati del canale. Ha una lunghezza di 140m e larghezza di 3,5m.</p> <p>Responsabilità:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Supervisione durante le fasi di assemblaggio e sollevamento dei ponti; - Riorganizzazione e movimentazione dei materiali in cantiere; - Riunioni di coordinamento con il subappaltatore. <p>KHALIFA STADIUM RENOVATION PROJECT. Valore: € 307 Mln.</p> <p>Responsabilità: Logistica di cantiere durante la fase di demobilizzazione nonché seguire le lavorazioni di ripristino dei piazzali esterni allo stadio:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Riorganizzazione e movimentazione dei containers/materiali nei magazzini/deposito principale; - Seguire lo stato di avanzamento lavori per il ripristino delle pavimentazioni e per la stesura dell'asfalto.
Ago 2015 - Giu 2016; Doha, Qatar	MIDMAC & CCC Joint Venture; Package Engineer	<p>SIDRA MEDICAL RESEARCH CENTER PROJECT. Valore: 2.3bn USD.</p> <p>Responsabilità:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Seguire lo stato di avanzamento dei lavori di rettifica del sistema di impermeabilizzazione danneggiato. - Supervisione dei lavori di installazione delle pavimentazioni/marmi; - Ispezioni di cantiere in presenza del "Consultant"; - Riunioni di coordinamento con il PM e il Consultant; - Responsabile degli ordini di materiali, mezzi e manodopera nonché dell'attuazione delle principali procedure di sicurezza e qualità.
Set 2014 -Feb 2015; Doha, Qatar- Serang City,	ASTALDI S.p.A.; Technical Engineer	<p>Responsabilità in Qatar: All'interno dell'ufficio gare a Doha:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Analisi dei bandi di prequalifica e di gara nonché studio di nuove opportunità di sviluppo commerciale;

Dal - Al; Luogo	Società; Posizione	Descrizione
Indonesia		<ul style="list-style-type: none"> - Monitoraggio delle gare d'appalto internazionali e selezione dei bandi d'interesse; - Redazione di relazioni tecnico-progettuali di sintesi in fase di offerta. <p>UPPER CISOKAN PUMPED STORAGE POWER PLANT PROJECT. Valore: USD 234 Mln. Responsabilità: All'interno dell'ufficio gare in Indonesia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Redazione del Technical Proposal (Method Statement) per la realizzazione di una diga a gravità in RCC: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Cronoprogramma delle fasi di mobilitazione e costruzione della diga implementato in MS Project; ✓ Riunioni in fase pre-gara e visita al sito di cantiere in presenza del Client; ✓ Riunioni con i potenziali subappaltatori.
Dal 2009 - Mar 2018; Italia	Technitalia Engineering; Ingegnere civile ed ambientale	Sin dalla laurea ho collaborato come partner, in diversi progetti: <ul style="list-style-type: none"> - LIFE Programme: elaborazione di analisi tecnico/qualitative e finanziarie volte a valutare la coerenza con gli obiettivi generali dei progetti europei LIFE+; - Redazione di due diligence, supporto tecnico/amministrativo per l'installazione e la connessione in rete di impianti solari; supervisione in fase di installazione e manutenzione dei pannelli fotovoltaici; monitoraggio delle "performance" degli impianti; - Studio di prefattibilità ambientale del progetto infrastrutturale a supporto dell'accesso alla stazione di Afragola, parte della linea ferroviaria ad alta velocità Roma – Napoli; - Studio di prefattibilità per lo sviluppo del sistema aeroportuale Campano.

8. ISTRUZIONE:

Facoltà [Dal - al]	Laurea o Diploma conseguito:
BOCCONI UNIVERSITY School of Economics and Management, Milano. [Dic 2012-Dic 2013]	MaGER - Master in Green Management, Energy and Corporate Social Responsibility. Knowledge: Environmental pollution; Renewable Energy; Environmental Management Systems and Certification; Project Financing and Risk Management; City Sustainability through Cost-Benefit Analysis; Water Management; Energy Efficiency and Environmental Impact Assessment.
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II [Ott 2007 -Lug 2009]	Laurea specialistica in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio – Classe di Laurea in Ingegneria Civile ed Ambientale. Votazione: 110/110 cum laude. Titolo della Tesi: "I Modelli di Interazione Trasporti-Territorio: Lo Sviluppo di un Tutorial per il Software TRANUS". <i>Tesi in collaborazione con il Professor Tomas De La Barra, Central University of Caracas (Venezuela).</i>
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II [Ott 2002-Lug 2007]	Laurea breve in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio – Classe di Laurea in Ingegneria Civile ed Ambientale. Votazione: 101/110. Titolo della Tesi: "Fenomeni di Congestione Ricorrente in Autostrada: Valutazione di una politica di Ramp Metering sulla Napoli-Salerno". <i>Esperienza in modellazione del traffico e del trasporto utilizzando il software Aimsun.</i>

9. CONOSCENZE LINGUISTICHE:

Lingua	Letture	Parlata	Scritta
Italiano	Madre lingua		
Inglese	Fluente	Fluente	Fluente

10. ISCRIZIONE ALBO PROFESSIONALE:

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli – Settore Civile ed Ambientale. Numero di iscrizione all'Albo: 19426. Italia (Ottobre 2010).

11. ULTERIORI CONOSCENZE:

- MS Office, Primavera P6, MS Project, AutoCAD, GIS;
- Membro del Project Management Institute (PMI), Member ID: 4790554;
- Training for Confined Space Entry, Dara Al Watan Inspection Services, Certificate no: 3545-17-C1. Doha, Qatar;
- Training for Formwork and Scaffolding, Besix Training and Development. Doha, Qatar (May 2017);
- Training course in Primavera 8.2 for Project Management, Franklin University Certificate # 11009. Columbus, Ohio,

- U.S.A. (August 2015) Program recognized by PMI - Project Management Institute;
- Training on Procurement (under FIDIC conditions) of Works Contracts in EU Funded Projects: Preparation of Tender Dossier, Tender Evaluation and Contract Management. Ministry of Environment, Belgrade. (September 2012).

12. ALTRE INFORMAZIONI RILEVANTI:

Publication: Integrated Land-Use/Transport Models for Evaluating Land-use Impacts (ISBN 978-88-3874378-9).

13. REFERENZE:

Nicolas Bruyninckx, Project Manager at BESIX;

Tammy Coogan, Operation Manager at Shiftpoint. (Dettaglio contatti disponibile su richiesta).

Profilo professionale

Architetto e *manager* con competenze specifiche in pianificazione, coordinamento tecnico di progetti complessi e gestione di appalti pubblici, acquisite in contesti multi-disciplinari, lavorando sia su larga scala che su aspetti di dettaglio, su interventi di qualità e con scadenze sfidanti. Ha maturato esperienze significative di progettazione architettonica e del paesaggio, direzione lavori e gestione contrattuale, seguendo direttamente varianti in corso d'opera, contenziosi e collaudi tecnico-amministrativi. Meticoloso, attento all'ordine e all'organizzazione, così come al rispetto delle scadenze.

Esperienze professionali

Giugno 2019 – **Project Engineer - Technical Support to RUP** presso **Unibail-Rodamco Westfield**

attuale

Supporto tecnico e amministrativo al Responsabile del Procedimento nelle fasi di progettazione esecutiva, redazione dei documenti di gara relativi agli appalti per l'esecuzione dei lavori inerenti le Opere di Urbanizzazione (per un importo complessivo di oltre € 20 Mln) correlate allo sviluppo del progetto di sviluppo *Westfield Milan*, attualmente in corso di realizzazione a Segrate (MI).

Agosto 2016 – **Program Manager** presso **Arexpo S.p.A.**

Giugno 2019

Attività pianificazione e verifica avanzamento per le seguenti procedure:

- servizi tecnici di progettazione e direzione dei lavori inerenti i lavori di manutenzione e riqualificazione dei fabbricati esistenti per la realizzazione del centro di ricerca *Human Technopole*;
- servizi tecnici di progettazione e direzione dei lavori inerenti gli appalti di lavori e servizi per la predisposizione delle aree per successivi insediamenti a cura di terzi, quali il *nuovo ospedale Galeazzi (IRCCS)* e il nuovo campus per l'*Università degli Studi di Milano*;
- servizi tecnici di progettazione e direzione dell'esecuzione dei contratti per gli appalti di servizi per la predisposizione delle aree per grandi eventi, tra cui festival musicali *I-Days* e *Milano Rocks* 2018, eventi sportivi *Big Air and the City* 2016 e 2017, o di intrattenimento *Milano Rally Show*, *Milano Color Run*, etc;
- servizi tecnici di progettazione relativi all'adeguamento opere in cessione ai Comuni di Milano e Rho nell'ambito del PII MIND (Piano Integrato di Intervento - *Milano INnovation District*) principalmente inerenti a opere stradali, a verde e impiantistiche;
- procedura ristretta ai sensi del D.lgs 50/2016 per l'affidamento della ideazione, dello sviluppo e della gestione di un progetto di "rigenerazione urbana" dell'area *ex-Expo Milano 2015*.

Oltre alle specifiche competenze tecniche in materia di procedimenti pubblici, la pianificazione degli interventi di cui sopra ha richiesto ottime capacità di relazione e di confrontarsi in modo efficace con interlocutori diversi, coinvolti sul piano tecnico piuttosto che su quello strategico e istituzionale, così come la capacità di comprendere i differenti punti di vista e affrontare le singole attività in un'ottica multidisciplinare.

Gennaio 2015 – **Technical Project Manager** presso Ufficio Responsabile del Procedimento di **Expo 2015 S.p.A.**

Luglio 2016

Supporto tecnico e amministrativo al Responsabile del Procedimento nella fase di esecuzione dei contratti di appalto per gli allestimenti di Padiglione Italia (per un importo complessivo di oltre € 10 Mln), sia nella predisposizione degli atti propri della Stazione Appaltante, sia nell'interlocuzione con la Direzione Lavori per le attività elencate di seguito:

- verifica della progettazione costruttiva, approvazione dei materiali e per la fase di produzione e installazione;
- definizione e approvazione delle varianti in corso d'opera, mediante disposizioni e ordini di servizio, perizie di variante e conseguenti atti di sottomissione per l'aggiornamento della documentazione contrattuale;
- gestione interventi di conduzione e manutenzione straordinaria durante l'evento Expo Milano 2015;
- acquisizione relazioni riservate del Direttore dei Lavori in merito alle riserve dell'appaltatore, attivazione di procedimenti transattivi *ex-art. 239 D.lgs 163/2006* per la gestione dei contenziosi e definizione accordi transattivi;
- interlocuzione con *Autorità Nazionale Anti-Corruzione* e *Avvocatura Generale dello Stato*;
- attestazione di conformità e collaudo tecnico-amministrativo.

Le competenze tecniche e la capacità di confrontarsi con gli appaltatori, la Direzione Lavori e la Direzione Artistica, insieme ad uno spiccato orientamento al risultato, hanno contribuito in misura determinata al rispetto del *budget* e delle *milestone* predefinite, tra cui l'apertura al pubblico il 1 Maggio 2015, con un notevole anticipo rispetto ai tempi previsti contrattualmente, pur garantendo degli standard qualitativi di progetto. Nel corso dell'Esposizione Universale sono state inoltre fondamentali grande disponibilità e resilienza, necessarie per la gestione dei contratti di servizi per la conduzione degli spazi espositivi e di manutenzione dei fabbricati inerenti il Padiglione Italia, così da garantirne la corretta fruizione a oltre un milione di visitatori e alle principali delegazioni istituzionali presenti all'Evento nel corso del semestre.

Ottobre 2014 – **Technical Office Account** presso Direzione *Construction* di **Expo 2015 S.p.A.**

Maggio 2015 Coordinamento dell'*iter* autorizzativo e supporto tecnico nella fase di realizzazione dello spazio espositivo e commerciale "*Future Food District – Supermercato del Futuro*", curato da Carlo Ratti (*Massachusetts Institute of Technology*) e realizzato in collaborazione con Coop Italia:

- supporto tecnico e organizzativo per la presentazione del progetto agli enti (Commissione di Vigilanza Integrata) per l'ottenimento dei pareri tecnici preliminari all'avvio delle attività di cantiere e dichiarazione di agibilità al pubblico spettacolo ai sensi del D.M. 19.08.1996;
- *pilotage* e assistenza nel confronto con Direzione Lavori e verifica avanzamento delle attività di cantiere a carico di Coop Italia (importo lavori. oltre € 7 Mln, durata dei lavori circa 8 mesi).

2012 – **Exhibition Design Development** presso Direzione *Thematic Spaces* di **Expo 2015 S.p.A.**

Settembre 2014 *Project management* e gestione *budget* (importo complessivo di oltre € 30 Mln) per i procedimenti inerenti spazi espositivi di competenza di Expo 2015 S.p.A.:

- *Padiglione Zero*, curato da Davide Rampello, progetto architettonico Michele De Lucchi;
- *Arts & Foods*, curato da Germano Celant, progettato da Italo Rota e realizzato con la Triennale di Milano;
- *Future Food District*, curato dal *Massachusetts Institute of Technology*, progettato da Carlo Ratti;
- *Parco della Biodiversità*, curato dalla Facoltà di Scienze Agrarie dell'Università degli Studi di Milano, con il coordinamento di Emilio Genovesi e realizzata in collaborazione con Bologna Fiere;
- *Piazza della Biodiversità*, curata da *Slow Food* e progettata da *Herzog & de Meuron*;
- *Children Park*, curato da Sabina Cantarelli con *Reggio Children* e progettato dallo studio *ZPZ Partners*.

Settembre 2009 **Architectural Designer** presso Ufficio di Piano – Direzione *Construction* di **Expo 2015 S.p.A.**

– 2011 Progettazione preliminare per il *masterplan* del Sito Espositivo, (superficie complessiva ~1 Mln mq) e della *Piastra Espositiva* (importo a base di gara per la realizzazione dei lavori € ~290 Mln): redazione elaborati tecnici (ottima conoscenza *Autocad*, *Adobe Illustrator*, *Photostop*, *InDesign Acrobat Pro*, *Sketch Up*) e gestione database informatico riferimenti esterni (amministratore *Autodesk Vault* per un team di 30 utenti).

Istruzione e formazione

2011 - 2014 Iscritto all'**Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori**.

Ottobre 2010 - Partecipazione al corso di **Coordinatore in Materia di Sicurezza e di Salute durante la Progettazione e Febbraio 2011 la Realizzazione dell'opera**, ai sensi del D.lgs. n. 81/2008 - Titolo IV.

Luglio 2009 Conseguimento della **Laurea Specialistica in Architettura**, presso il **Politecnico di Milano**.

Settembre 2007 Partecipazione al programma **Erasmus** presso la **Technische Universiteit Delft (NL)**

- Gennaio 2008 *Master in Architecture, Urbanism and Building Sciences*.

Giugno 2002 Conseguimento **First Certificate in English (FCE)**, presso **British Institute**.

Understanding, Speaking, Writing: B2 – upper intermediate

Self-assessment European level - Common European Framework of Reference for Languages