

Egr. Ing.

**Maurizio Luongo**

Via Raffaello Sanzio snc

20054 SEGRATE (MI)

Segrate, 2 marzo 2021

**Oggetto** : Procedura aperta, in modalità telematica, ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. e del d.l. n. 76/2020, convertito – con modificazioni – dalla L. n. 120/2020, per l'affidamento dei Servizi Tecnici di Coordinamento per la Sicurezza in fase di Esecuzione, ai sensi dell'art. 92 del D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i., relativi all'intervento di potenziamento della Strada Provinciale n. 103 "Antica di Cassano" – Tratta B, "1° Lotto - 2° Stralcio" ed al servizio di bonifica bellica sistematica terrestre, 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: 86038845AF – CUP: J91B03000210009**

**Nomina Commissione Giudicatrice.**

Il sottoscritto avv. Maurizio Redondi, in qualità di amministratore di Westfield Milan S.p.A., con sede legale in Segrate (MI), Via Raffaello Sanzio snc, capitale sociale deliberato pari ad Euro 450.000.000 di cui Euro 114.000.000 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;

- l'art. 8, comma 7, lett. a) del D.L. n. 76/2020 convertito – con modificazioni – dalla legge n. 120/2020 (c.d. “Decreto Semplificazioni”) che ha prorogato, fino al 31 dicembre 2021, la sospensione della norma di cui all'art. 77, comma 3 del Codice, concernente l'obbligo di scegliere i commissari di gara tra gli esperti iscritti all'Albo istituito presso l'ANAC.

### 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 alle ore 12:00 del 1 marzo 2021;
- del contenuto della nota di proposta di nomina dei componenti della Commissione Giudicatrice relativa alla procedura in oggetto, inviata dal Responsabile Unico del Procedimento (di seguito, il "RUP"), Dott. Ing. Maurizio Luongo, alla Società in data 1 marzo 2021 con cui veniva indicata:
  - la dichiarata disponibilità del Dott. Ing. Marialuisa Esmeralda Garbin, dipendente della Società, di assumere il ruolo, ai sensi dell'articolo 3 del Regolamento, di componente e Presidente della Commissione Giudicatrice relativa alla procedura in oggetto;
  - 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;
  - 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 della Commissione Giudicatrice per la procedura indicata in oggetto:

#### *A. MEMBRI EFFETTIVI*

- **Dott.ssa Ing. Marialuisa Esmeralda GARBIN**, nata a Milano il 16 dicembre 1968, codice fiscale GRBMLS68T56F205Q, iscritta all'ordine professionale di Milano con il n. 21931, 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 il 8 dicembre 1984, codice fiscale CHNGNN84T08F205U, dipendente della Società;
- **nomina** il Dott.ssa Ing. Marialuisa Esmeralda GARBIN, dipendente della Società 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.**  
(Avv. Maurizio Redondi)

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **GARBIN MARIALUISA ESMERALDA**  
E-mail Marialuisaesmeralda.garbin@ingpec.eu  
Nazionalità Italiana  
Data di nascita 16 DICEMBRE 1968  
CF GRBMLS68T56F205Q  
Iscrizione ordine ingegneri di Milano n° A21931 dal 2001

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) **DA OTTOBRE 2017 AD OGGI**  
• Nome ed indirizzo del Datore di Lavoro Westfield Milan SpA  
Segrate via Raffaello Sanzio snc  
• Tipo di azienda o settore Sviluppatore di Centri Commerciali / Stazione Appaltante opere infrastrutturali connesse  
• Tipo di impiego Dipendente  
• Principali mansioni e responsabilità Responsabile dei Lavori e Coordinatore Sicurezza in Esecuzione cantieri Cassanese Bis Tratto B opere preliminari e Tratto A
  
- Date (da – a) **DAL SETTEMBRE 2002 AD OTTOBRE 2017**  
• Nome ed indirizzo del Datore di Lavoro Libera Professionista  
• Tipo di azienda o settore Sicurezza nei settori costruzioni, produzione e servizi  
• Tipo di impiego Titolare  
• Principali mansioni e responsabilità Coordinatore Sicurezza in fase di Esecuzione e Progettazione e Responsabile dei Lavori per numerosi cantieri edili e di infrastrutture  
Consulente aziendale in materia di Sistemi di gestione qualità e sicurezza  
Formatore ai sensi Accordo Stato Regioni del 21 Dicembre 2011
  
- Date (da – a) **DA SETTEMBRE 2000 AD AGOSTO 2002**  
• Nome ed indirizzo del Datore di Lavoro EMALDA srl  
• Tipo di azienda o settore Impiantistica elettromeccanica  
• Tipo di impiego Dipendente  
• Principali mansioni e responsabilità Responsabile di commessa  
Responsabile settore qualità e sicurezza
  
- Date (da – a) **DA MAGGIO 1998 A SETTEMBRE 2000**  
• Nome ed indirizzo del Datore di Lavoro CIME SpA  
• Tipo di azienda o settore Impiantistica elettrostrumentale, produzione quadri elettrici  
• Tipo di impiego Dipendente  
• Principali mansioni e responsabilità Responsabile settore Qualità e Sicurezza, Project Manager

*Dot. Ing. M. Garbin*

- Date (da – a)
- Nome ed indirizzo del Datore di Lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità

**DA FEBBRAIO 1996 A APRILE 1998**

AMISCO srl

Industria produzione elettromeccanica

Dipendente

Assistente al Responsabile Qualità

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

**Novembre 1995**

Politecnico di Milano

Abilitazione alla libera professione conseguita in seguito ad Esame di Stato

98/100

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

**1987 - 1995**

Politecnico di Milano

Laurea in Ingegneria Elettrotecnica

82/100

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

**1982-1987**

Liceo Scientifico Statale "Leonardo da Vinci" di Milano

Maturità Scientifica

42/60

**FORMAZIONE**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita

**varie**

--

Formatore per la sicurezza

Possesso dei requisiti di Formatore per la Sicurezza, ai sensi art.37 D.Lgs.81/08 e Accordi Stato-Regioni del 21 dicembre 2011 in tema di formazione lavoratori, dirigenti e preposti

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita

**varie**

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano

Gestione della sicurezza e salute sul lavoro

Abilitazione ai sensi dell'Art. 32 del D.Lgs. 81/08 a ricoprire il ruolo di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione per diversi Macrosettori di attività, e partecipazione a successivi corsi obbligatori di aggiornamento

*Dot. Ing. M. Garbin*

- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
  
  - Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
  
  - Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
  
  - Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
  
  - Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
- 
- Aprile 2016**  
ICMQ  
Gestione sistemi di qualità aziendali  
ISO 9001:2015 aggiornamenti
- Ottobre 2011**  
Certiquality  
Gestione sistemi di sicurezza aziendali  
Abilitazione per valutatore interno sistemi di gestione sicurezza
- Luglio 2004**  
IMQ  
Gestione sistemi di qualità aziendali  
Abilitazione per valutatore esterno sistemi di gestione qualità
- Novembre 1999**  
ASSOSERVIZI  
Gestione della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili  
Abilitazione alla professione di Coordinatore per la Progettazione e/o Coordinatore per Esecuzione conseguita in seguito frequenza corso di 120 ore ai sensi dell'Art.10 del D.Lgs.494/96 e partecipazione a successivi corsi obbligatori di aggiornamento
- Giugno 1996**  
CESI  
Gestione sistemi di qualità aziendali  
Abilitazione per valutatore interno sistemi di gestione qualità

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

MADRELINGUA  
ALTRE LINGUE

**ITALIANA  
INGLESE**

PATENTE O PATENTI

Patente moto A  
Patente auto B

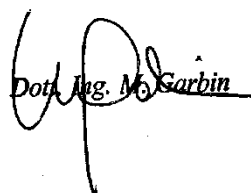
TRATTAMENTO DATI

La sottoscritta autorizza il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 196/03

DICHIARAZIONI

La sottoscritta, consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28 Dicembre 2000 n. 445 e sotto la propria responsabilità, dichiara che tutte le informazioni riportate nel presente curriculum vitae corrispondono a realtà.

Milano, 1 marzo 2021

  
Dot. Ing. M. Garbin

# 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	<b>Progetto stradale "ANTICA DI CASSANO".</b> All'interno della Stazione Appaltante: <ul style="list-style-type: none"><li>- Attività di monitoraggio e controllo dei lavori prepedetici all'inizio della prima tratta, inclusi gli interventi di deviazione di sottoservizi esistenti;</li><li>- Supporto tecnico nella finalizzazione dei progetti definitivi da parte degli enti di gestione dei sottoservizi propedeutici all'inizio dei lavori della seconda tratta.</li></ul>
Apr 2018 – Ott 2019; Dubai, UAE	BESIX; Project Engineer	<b>SHINDAGHA BRIDGE PROJECT.</b> 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"><li>- 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;</li><li>- Pali di fondazioni dei pilastri del ponte (nel terreno e a mare);</li><li>- 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;</li><li>- Procurement: sistema di impermeabilizzazione, appoggi, sistema di protezione dei pilastri nel canale, cavi, lavori stradali, etc;</li><li>- Struttura in acciaio e cavi per il ponte;</li><li>- Lavori stradali: preparazione della documentazione tecnica per l'approvazione dei materiali, preparazione del metodo statement e supervisione del cantiere durante i lavori.</li></ul>
Set 2016 - Ago 2017; Doha, Qatar	BESIX; Project Engineer	<b>DOHA EXPRESSWAY PROJECT:</b> 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><b>Responsabilità:</b> Supervisione delle attività di cantiere, controllo e monitoraggio del progetto:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Seguire lo stato d'avanzamento dei lavori durante le seguenti fasi: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Dagli scavi/movimento terre sino alla stesura finale dell' asfalto;</li> <li>✓ Allargamento della carreggiata e ammodernamento degli svincoli;</li> <li>✓ Scavo e posa dei principali servizi (fognatura, rete di telecomunicazione, cavi elettrici);</li> </ul> </li> <li>- Seguire lo stato d'avanzamento dei lavori di architettura paesaggistica lungo l'autostrada;</li> <li>- Redazione di "method statement", proposte tecniche e varianti in corso d'opera;</li> <li>- Riunioni di progetto con il PM e il Consultant;</li> <li>- Quantificazione dei principali "Keep Performace Indicator" (KPI);</li> <li>- Chiusura della "snagging list" relativa ai tunnel per i cavi elettrici, ai sottopassi, ai parapetti e alle mediane lungo l'autostrada.</li> </ul> <p><b>DUBAI WATER CANAL: PONTI PEDONALI.</b> 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><b>Responsabilità:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Supervisione durante le fasi di assemblaggio e sollevamento dei ponti;</li> <li>- Riorganizzazione e movimentazione dei materiali in cantiere;</li> <li>- Riunioni di coordinamento con il subappaltatore.</li> </ul> <p><b>KHALIFA STADIUM RENOVATION PROJECT.</b> Valore: € 307 Mln.</p> <p><b>Responsabilità:</b> 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"> <li>- Riorganizzazione e movimentazione dei containers/materiali nei magazzini/deposito principale;</li> <li>- Seguire lo stato di avanzamento lavori per il ripristino delle pavimentazioni e per la stesura dell'asfalto.</li> </ul>
Ago 2015 - Giu 2016; Doha, Qatar	MIDMAC & CCC Joint Venture; Package Engineer	<p><b>SIDRA MEDICAL RESEARCH CENTER PROJECT.</b> Valore: 2.3bn USD.</p> <p><b>Responsabilità:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Seguire lo stato di avanzamento dei lavori di rettifica del sistema di impermeabilizzazione danneggiato.</li> <li>- Supervisione dei lavori di installazione delle pavimentazioni/marmi;</li> <li>- Ispezioni di cantiere in presenza del "Consultant";</li> <li>- Riunioni di coordinamento con il PM e il Consultant;</li> <li>- Responsabile degli ordini di materiali, mezzi e manodopera nonché dell'attuazione delle principali procedure di sicurezza e qualità.</li> </ul>
Set 2014 -Feb 2015; Doha, Qatar- Serang City,	ASTALDI S.p.A.; Technical Engineer	<p><b>Responsabilità in Qatar:</b> All'interno dell'ufficio gare a Doha:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Analisi dei bandi di prequalifica e di gara nonché studio di nuove opportunità di sviluppo commerciale;</li> </ul>

Dal - Al; Luogo	Società; Posizione	Descrizione
Indonesia		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Monitoraggio delle gare d'appalto internazionali e selezione dei bandi d'interesse;</li> <li>- Redazione di relazioni tecnico-progettuali di sintesi in fase di offerta.</li> </ul> <p><b>UPPER CISOKAN PUMPED STORAGE POWER PLANT PROJECT.</b>  <b>Valore: USD 234 Mln.</b>  <b>Responsabilità:</b>  All'interno dell'ufficio gare in Indonesia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Redazione del Technical Proposal (Method Statement) per la realizzazione di una diga a gravità in RCC: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Cronoprogramma delle fasi di mobilitazione e costruzione della diga implementato in MS Project;</li> <li>✓ Riunioni in fase pre-gara e visita al sito di cantiere in presenza del Client;</li> <li>✓ Riunioni con i potenziali subappaltatori.</li> </ul> </li> </ul>
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"> <li>- LIFE Programme: elaborazione di analisi tecnico/qualitative e finanziarie volte a valutare la coerenza con gli obiettivi generali dei progetti europei LIFE+;</li> <li>- 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;</li> <li>- Studio di prefattibilità ambientale del progetto infrastrutturale a supporto dell'accesso alla stazione di Afragola, parte della linea ferroviaria ad alta velocità Roma – Napoli;</li> <li>- Studio di prefattibilità per lo sviluppo del sistema aeroportuale Campano.</li> </ul>

#### 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. Ottime capacità di relazione e di affrontare le singole attività in un'ottica multidisciplinare, necessaria per confrontarsi con interlocutori diversi, coinvolti sul piano tecnico piuttosto che su quello strategico e istituzionale. Meticoloso, attento all'ordine e all'organizzazione, così come al rispetto delle scadenze.

## Esperienze professionali

06.2019 – **Project Engineer - Technical Support to RUP** presso **Westfield Milan S.p.A.** (*Unibail-Rodamco-Westfield SE*)

*attuale* Supporto a Responsabile del Procedimento, Responsabile Lavori e Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione nelle seguenti attività:

- Coordinamento progettazione esecutiva e redazione dei documenti di gara relativi agli appalti per l'esecuzione dei lavori inerenti le Opere di Urbanizzazione a scomputo (per un importo complessivo di circa € 23 Mln) correlate allo sviluppo del progetto di sviluppo *Westfield Milan* a Segrate (MI);
- Adempimenti Protocollo di Legalità e Protocollo Operativo Monitoraggio Grandi Opere per gli appalti relativi alle Opere di Urbanizzazione non a scomputo quali i Lavori di Potenziamento della SP n. 103 "Antica di Cassano", Tratte A1-A2 1° Stralcio e Tratta B 2° Stralcio (per un importo complessivo di oltre € 100 Mln);
- Acquisizione documentazione amministrativa inerente richieste di subappalto e sub-affidamenti, verifica idoneità tecnico-professionale, propedeutiche all'emissione delle autorizzazioni di RUP e RL;
- Verifica documentazione in materia di sicurezza per il personale e le attrezzature per le quali si richiede l'autorizzazione del CSE per l'accesso in cantiere;
- Coordinamento attività di sviluppo e personalizzazione piattaforma informatica *Genesis 2.0* per la gestione della documentazione inerente l'esecuzione degli appalti di cui sopra;
- Predisposizione reportistica in lingua inglese e coordinamento con le sedi di Londra e Parigi.

Valutazione delle offerte tecniche e supporto al RUP per la verifica dell'anomalia, quale Membro della Commissione Giudicatrice per l'affidamento dei Servizi di Direzione Lavori relativi ai lavori di potenziamento della Strada Provinciale n. 103 "Antica di Cassano" – Tratta B, (importo a base di gara di oltre € 3 Mln).

08.2016 – **Program Manager** presso **Arexpo S.p.A.**

06.2019 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 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* o per grandi eventi, tra cui festival musicali *I-Days* e *Milano Rocks* 2018 e 2019, eventi sportivi *Big Air and the City* 2016 e 2017, o di intrattenimento *Milano Rally Show*, *Milano Color Run*, etc;
- procedura ristretta per l'affidamento dell'ideazione, dello sviluppo e della gestione di un progetto di "rigenerazione urbana" dell'area *ex-Expo Milano 2015*, poi rinominata *MIND - Milano INnovation District*;
- servizi tecnici di progettazione relativi all'adeguamento opere in cessione ai Comuni di Milano e Rho nell'ambito del Piano Integrato di Intervento *MIND* principalmente inerenti a opere stradali e a verde.

01.2015 – **Technical Project Manager** presso Ufficio Responsabile del Procedimento di **Expo 2015 S.p.A.**

07.2016 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:

- verifica progettazione costruttiva, approvazione materiali e nelle 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 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, attivazione procedimenti transattivi 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.

10.2014 – **Technical Office Account** presso Direzione *Construction* di **Expo 2015 S.p.A.**

05.2015 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 per la presentazione agli enti (Commissione di Vigilanza Integrata) per l'ottenimento dei pareri tecnici preliminari all'avvio delle attività di cantiere e dichiarazione di agibilità;
- *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).

01.2012 – **Exhibition Design Development** presso Direzione *Thematic Spaces* di **Expo 2015 S.p.A.**

09.2014 *Project management* e gestione *budget* (importo complessivo di oltre € 30 Mln) per gli spazi espositivi di competenza di Expo 2015 S.p.A.:

- *Padiglione Zero*, curato da Davide Rampello, progetto architettonico Michele De Lucchi;
- *Arts & Foods* (c/o Triennale di Milano), curato da Germano Celant, progettato da Italo Rota;
- *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;
- *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*.

09.2009 – **Architectural Designer** presso Ufficio di Piano – Direzione *Construction* di **Expo 2015 S.p.A.**

12.2011 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 oltre 30 utenti).

## Altre attività professionali

2011 - Architetto libero professionista: Progettazione architettonica, gestione delle pratiche edilizie e direzione lavori, per  
2015 interventi di ampliamento e adeguamento normativo, ristrutturazione e manutenzione.

04.2013 **3° premio concorso internazionale "Velodromo Maspes-Vigorelli"**

Consulente tecnico di progettazione del paesaggio per studio *Argot on La Maison Mobile*, Milano.

09.2008 Partecipazione a concorso internazionale di progettazione "*International Competition for the new Magok Waterfront in Seoul*" e pubblicazione del volume "*Ecopolarity*", presso Politecnico di Milano, Prof. Maurizio Vogliazzo.

07.2008 Partecipazione a concorso internazionale di progettazione "*Tirana Lakeside Competition*" presso *David Chipperfield Architects*: redazione elaborati grafici e predisposizione *file* per realizzazione maquette tramite *CNC*.

## Istruzione e formazione

2011 - Iscritto all'**Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori** della Provincia di Monza e della  
2014 Brianza, iscrizione all'albo n. 2779.

10.2010 – Partecipazione al corso di **Coordinatore in Materia di Sicurezza e di Salute durante la Progettazione e la**

02.2011 **Realizzazione dell'opera**, ai sensi del D.lgs. n. 81/2008 - Titolo IV.

07.2009 Conseguimento della **Laurea Specialistica in Architettura**, con la valutazione di 109/110, presso la facoltà di Architettura e Società del **Politecnico di Milano**, relatore Prof. Maurizio Vogliazzo.

09.2007 – Partecipazione al programma **Erasmus** presso la **Technische Universiteit Delft (NL)**

01.2008 *Master in Architecture, Urbanism and Building Sciences*.

06.2002 Conseguimento **First Certificate in English (FCE)**, presso **British Institute**, Seregno (MB).

B2 – *upper intermediate (Self-assessment European level - Common European Framework of Reference for Languages)*