

Dati Anagrafici:

nome: Paolo
cognome: Nobile
luogo di nascita: Brisighella (RA)
data di nascita: 01.05.1962
residenza: Via Giordano Bruno, 5 48121 Ravenna
recapito telefonico: 338-1149863
stato civile: Coniugato con 1 figlio
servizio militare: Assolto (arma carabinieri)

Iter scolastico:

diploma conseguito: Maturità scientifica
sede di conseguimento: Liceo Scientifico di Lugo (RA)
laurea conseguita: Ingegneria civile sez. trasporti
sede di conseguimento: Università degli Studi di Bologna.
data di conseguimento: Anno accademico 1989-1990.
abilitazione professionale: Ordine degli Ingegneri di Ravenna (iscritto al n. 892 dal 1991).
conoscenze linguistiche: Inglese (discreto).

Iter professionale:

dal 01.06.1991 al 03.04.1994: Ingegnere progettista, dipendente a tempo indeterminato nell'ufficio tecnico dell'impresa generale di costruzioni Coopcostruttori d'Argenta (FE).

dal 04.04.1994 al 31.01.1997: Ingegnere libero professionista, in collaborazione continuativa con lo Studio Tecnico Associato EN. SER. Di Faenza (Prof. Ing. Maurizio Merli, Prof. Ing. Gianfranco Marchi e Dott. Ing. Giancarlo Guadagnini);

dal 01.02.1997 al 30.06.1997: Funzionario ingegnere presso il Servizio Edilizia Pubblica del Comune di Ravenna (con contratto a tempo determinato).

Dal 01.07.1997: Funzionario ingegnere (con contratto a tempo indeterminato, in aspettativa) presso il Settore LL.PP. della Provincia di Ravenna.

Dal 16.03.2001 al 30.09.2004: Dirigente tecnico (incarico a tempo determinato del Direttore Generale dell'AUSL) presso il Dipartimento Tecnico dell'AUSL di Ravenna.

Dal 01.10.2004: Dirigente Lavori Pubblici (incarico del Sindaco ex D. Lgs. 267/00) presso il Comune di Lugo. Dall'Agosto 2013 l'ufficio è associato con i Lavori Pubblici del Comune di Fusignano.

Dal 01.01.2015: Dirigente del Settore Lavori Pubblici della Provincia di Ravenna.

Principali progetti ed interventi (costo intervento in lire) –committente–:

per l'Impresa Coopcostruttori d'Argenta (FE): Progetto delle strutture metalliche dell'impianto di demineralizzazione della centrale termoelettrica a Turbigo (MI) - ENEL-; progetto strutturale della scuola elementare di S.Giorgio Morgeto (RC) -Comune di S.Giorgio Morgeto-; appalto concorso per la costruzione di un impianto di compostaggio di rifiuti solidi urbani (Ingg. Barazzetta, Chiozzi, Bellonzi, Nobile) – AMIAT (TO) –.

per lo studio EN. SER. Di Faenza (RA): Verifica ed emissione di certificato d'idoneità statica di due ponti metallici di luce 45 m sul torrente Corsenna-Bertonazzi (Ingg. Merli-Nobile); -Provincia di Parma-; Progetto esecutivo e direzione lavori dell'intervento di ripristino del ponte di via Ballardini a Faenza (Ingg. Merli-Nobile) -Comune di Faenza-; progetto esecutivo del sottopasso ferroviario di Via S. Baldini nell' intervento di completamento della rete fognaria a Ravenna -Comune di Ravenna- (Ingg. Marchi-Nobile); progetto delle strutture dell'ampliamento dell'istituto tecnico Compagnoni di Lugo – Provincia di Ravenna-(Ingg. Merli-Marchi-Guadagnini-Nobile).

per il Comune di Ravenna: Progetto esecutivo della nuova sede della Circoscrizione a Castiglione (800 milioni); progetto delle strutture negli interventi per l'adeguamento normativo degli edifici scolastici di proprietà comunale (600 milioni).

per la Provincia di Ravenna: Progetto esecutivo e direzione lavori negli interventi di manutenzione straordinaria dei ponti: sul fiume Reno ad Alfonsine (300 milioni), sul fiume Savio a Mensa Matellica (350 milioni) e sul fiume Santerno a Mordano (450 milioni); progetto esecutivo del

ponte sul fiume Lamone a Villanova (2,5 miliardi); progetto esecutivo e direzione lavori nell'intervento di razionalizzazione dell'incrocio e realizzazione d'impianto semaforico ad Alfonsine (220 milioni); n. 5 progetti esecutivi (finanziati dalla Regione Emilia-Romagna ex L.R. 30/92) per la razionalizzazione d'incroci, di marciapiedi e piste ciclabili nel territorio provinciale (2,4 miliardi); progetto esecutivo di tre nuovi ponti sul fiume Bevano di luce circa 40 m (3,3 miliardi).

per l'Azienda U.S.L. di Ravenna:

Progetto esecutivo e direzione lavori nell'intervento di ristrutturazione della residenza assistenziale per anziani di Russi (3,3 miliardi); Progetto generale definitivo e direzione lavori nell'intervento di costruzione delle nuove centrali tecnologiche per il presidio ospedaliero di Ravenna (13,0 miliardi).

Attività ed incarichi professionali:

per la Provincia di Ravenna:

Coordinatore in fase di progettazione ed esecuzione per la maggior parte degli interventi citati

Responsabile unico del procedimento e responsabile dei lavori negli interventi della Provincia di Ravenna (1,6 miliardi).

Per l'Azienda U.S.L. di Ravenna

Come sopra negli appalti di manutenzione per l'ambito territoriale di Ravenna (20,0 miliardi) e nell'appalto del nuovo dipartimento di oncologia, ematologia e radioterapia a Ravenna (17,0 miliardi).

per i Comuni di Ravenna e Bagnacavallo:

Alta sorveglianza strutturale nell'intervento di costruzione del ponte sul fiume Lamone a Villanova.

per il Comune di Bagnacavallo:

Collaudatore in corso d'opera nell'intervento di ristrutturazione degli spogliatoi e dei servizi annessi al centro sportivo di Villanova. Verifica straordinaria delle strutture della scuola elementare sita in Via Cavour a Bagnacavallo (RA).

Principali attività quale dirigente LL.PP.:

per il Comune di Lugo:

Realizzazione del nuovo palazzetto dello sport (RUP - 3,5 milioni di euro). Realizzazione del sottopasso ferroviario carrabile e ciclo pedonale in Via Felisio (RUP - 5,4 milioni di euro). RUP (a volte anche DL) di tutti gli interventi finanziati con il POR-FES, delle rotatorie e delle piste ciclabili nel territorio. In Via De Brozzi e nel circondario l'intervento è stato realizzato con un contributo statale/regionale (bando per il miglioramento della qualità dell'aria) per 0,8 milioni di euro.

per la Provincia di Ravenna:

Nel periodo trascorso in Provincia è stato predisposto il progetto preliminare vincitore del concorso INAIL per il nuovo istituto alberghiero di Riolo Terme (5 milioni di euro). Siamo risultati vincitori anche del finanziamento CIPE per la ristrutturazione della S.P. Gardizza a Conselice (3 milioni) e primi nel concorso "qualità dell'aria" per la ciclabile Cervia-Cesena (1,4 milioni di euro con contributo di 0,25 milioni di euro). Recentemente sono stati appaltati i lavori di ristrutturazione delle centrali termiche obsolete di cinque scuole tramite gara con le soc. ESCO. Sono altresì in corso diversi appalti di ristrutturazioni dei ponti lungo le strade provinciali.

Ravenna, 30 Agosto 2021

Paolo Nobile
