



Data: Mer 12/06/2013 11:32
Da: ufficiogare@pecsicura.it
A: direzionetecnica@pec.ospfe.it
Oggetto: Aggiornamento curriculum
Allegato/i:
leoni cv.pdf (dimensione 4.55 MB)
merli cv.pdf (dimensione 313 KB)
CV Massimo Garutti 12-06-13.pdf (dimensione 772 KB)

Alla c.a. Dott.ssa Candida Govoni

Come da Vs. richiesta del 07/06/2013, siamo ad inviare i curriculum aggiornati dei seguenti professionisti individuati per lo svolgimento dell'incarico:

- 1) Ing. Roberto Leoni
- 2) Ing. Marcello Merli
- 3) Ing. Massimo Garutti

Si fa presente che il Geom. Massimiliano Berti, incaricato in fase di gara per il rilievo geometrico strutturale, non fa più parte della struttura tecnica della scrivente società U.TE.CO.

A disposizione per ogni ulteriore necessità si coglie l'occasione per inviare i migliori saluti

Ufficio Gare
Annamaria Casellati

U.TE.CO. Soc. Coop. a r.l.
Via L.Gulinelli 11 - 44122 Ferrara
tel 0532 55111
fax 0532 773747
www.uteco.it

Si autorizza il trattamento dei dati
ai sensi del D. Lgs. n. 196 del 30/06/2003
- Testo Unico sulla privacy.

Il contenuto di questa e-mail e degli eventuali allegati, è strettamente confidenziale e destinato alle persone a cui è indirizzato. E' fatto divieto di copiare e divulgare il contenuto di questa e-mail. Ogni utilizzo abusivo delle informazioni qui contenute da parte di persone terze o comunque non indicate nella presente e-mail, potrà essere perseguito ai sensi di legge.

Qualora abbiate ricevuto questo documento per errore siete cortesemente pregati di darne immediata comunicazione al mittente, per telefono, fax o e-mail, e di provvedere immediatamente alla sua distruzione. Costituisce violazione alle disposizioni del D.Lgs. 196/2003 qualsiasi utilizzo e/o conservazione dei dati ricevuti per errore.

This is intended for the addressee only and may contain confidential business information. It may not be copied to other without our permission. If you are not the intended recipient, please contact the sender as soon as possible and delete the material from any computer and storage system electronic or otherwise. (D.Lgs n. 196/03 Privacy)

Az. Osp. Univ. Ferrara

P.G. 0015432 14/06/2013

Classific. F.10.4



CURRICULUM PROFESSIONALE

- Nato a Ferrara il 21.01.1940
- C.F. : LNE RRT 40A21 D548R
- Diploma dell'Istituto Tecnico per Geometri 1959
- Laurea in ingegneria civile presso l'Università di Bologna nel 1976. Esame di stato presso l'Università di Bologna nel 1976. Iscrizione all'Albo Professionale degli Ingegneri della Provincia di Ferrara nel 1977 con il n° 621.
- Ha fatto esperienze diverse presso studi privati occupandosi di assistenza e contabilità di cantiere e di progettazione e/o aiuto progettista per opere civili
- Ha prestato servizio militare presso il Comando della I° Regione Aerea, P.zza Novelli 1 - Milano, nel 1961-62 con il grado di Sottotenente GARAT (Genio Aeronautico Ruolo Assistenti Tecnici), a seguito del corso presso Scuola di Guerra Aerea di Firenze per Ufficiale di Completamento. Si è occupato per circa un anno presso gli Uffici di P.zza Novelli di progettazione di aeroporti.
- Funzionario tecnico dell'Amministrazione Arcispedale S.Anna di Ferrara, dal gennaio 1969, per un periodo di circa nove anni.
- Licenziatosi dalla Amministrazione dell'Arcispedale S.Anna di Ferrara nel luglio del 1977 ha esercitato la propria professione per un breve periodo presso le Cooperative di Abitazione di Ferrara e quindi diventato dirigente dell'U.TE.CO., soc. coop.va a r.l. svolge come dirigente, dal gennaio 1980, la professione nel campo delle infrastrutture territoriali con particolare interesse e specializzazione per quelle trasportistiche.
- Dal 1995 è associato nello studio tecnico "Uteco Associati Studio Tecnico" di Leoni R. - Marini S. - Pigozzi P. - Rubbini D. avente sede in Ferrara.

Titoli aggiuntivi

- Attestato di frequenza al corso di 120 ore in materia di sicurezza organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ferrara per ricoprire il ruolo di Coordinatore per la Progettazione e per l'Esecuzione dei lavori in base all'Art. 10 D.Lgs. 14 Agosto 1996 n° 494 – Ferrara 1997
- Iscritto nell'Elenco dei Collaudatori delle opere in cemento armato normale e precompresso ed in struttura metallica (Legge 5 novembre 1971 n. 1086), aggiornato dall'Ordine degli Ingegneri di Ferrara al 30 aprile 1991, al n. 65, per strutture in c.a./c.a.p./metalliche.
- Iscritto negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui alla Legge 07/12/84 n. 818 con il Codice FE 6211023, per certificazioni antincendio.
- Membro della "*International Navigation Association - PIANC*" Associazione Internazionale di Navigazione.
- Iscritto a CIFI dal 1996.
- Partecipazione al corso: "*Seminario del Comité Permanente para el Desarrollo y la Cooperacion en Buenos Aires*". PIANC – Novembre 2000
- Partecipazione a "*I seminari di Copparo*" sul tema: *il testo unico sulle espropriazioni per pubblica utilità*. 2002
- Partecipazione alla giornata di studio "*Le modalità di gestione dei cantieri temporanei e mobili a seguito della pubblicazione del D.Lgs. 106/09 di modifica al D.Lgs. 81/08*" validata ai fini dell'aggiornamento obbligatorio come da allegato XIV del D.Lgs. 81/2008 modificato ed integrato dal D.Lgs. 106/09. Organizzato da Ordine Ingegneri della Provincia di Ferrara. Nov. 2009
- Partecipazione al seminario di approfondimento a Ferrara "*architettura sostenibile*" promosso da Biobi. Nov. 2009.

Pubblicazioni, articoli, relatore a convegni, ecc.

- "**Navigazione Interna**" Anno XXIV
Rassegna trimestrale di studi e informazioni
Pubblicazione articolo: "Prospettive di intermodalità nel basso ferrarese: l'area industriale di Migliaro"
N. 3-4 Luglio-Dicembre 1997
- "**Navigazione interna**" Anno XXV

Rassegna trimestrale di studi e informazioni

19 Settembre 1998 Codigoro (FE)

Convegno **"L'idrovia ferrarese per la tutela del territorio"**

organizzato dall'Assonautica, dalla Associazione Nazionale Ingegneri e Architetti Italiani, dalla Provincia e dalla Camera di Commercio di Ferrara nell'ambito della "XV Settimana Estense"

- **Adria (RO)**
Convegno del 13 Febbraio 1999
"Corridoio Adriatico – Transpolesana Romea Commerciale Romea Ferroviaria – Idrovia: Quali opportunità per il nostro Polesine"
Relatore in qualità di progettista della Romea Ferroviaria
- **"Costruzioni"** Mezzi d'opera e attrezzature
Anno XLVIII – Aprile 1999 – n. 515
Pubblicazione articolo: *"Consolidare secondo natura"*- Progettazione del collegamento fra la stazione ferroviaria di Codigoro (FE) e l'insediamento Falco posto nella zona industriale di Pomposa (FE) con la costruzione di una nuova linea
- **"Ingegneri Ferraresi"** Periodico dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ferrara
Quarto Trimestre 1999
Pubblicazione articolo: *"Cavalcavia Collinara"*- Progettazione per l'eliminazione dei punti neri sulla strada statale 309 "Romea".
- **"Ingegneri Architetti Costruttori"** mensile di tecnica e informazione dell'associazione ingegneri e collegio costruttori di Bologna – notiziario del collegio regionale ingegneri e architetti dell'Emilia Romagna
Dicembre 1999
Pubblicazione articolo: *"L'ammodernamento della ferrovia suburbana di Bologna – Il nuovo raccordo Portomaggiore – Dogato di Ostellato"*

ELENCO DELLE OPERE PROGETTATE E DIRETTE

Condotte:

- **Comune di Copparo:** completamento rete gas;
- **Consorzio Acosea:** Direzione Lavori, assistenza e contabilità di una condotta acqua DN 500 in ghisa e acciaio Stellata-Bondeno e Ferrara-Bondeno
- **Comune di Bondeno:** progetto esecutivo, D.L., assistenza e contabilità di un ponte tubo / passerella pedonale-ciclabile a Bondeno, a lato del Ponte Rana, in traliccio tubolare di acciaio e soletta di lamiera grecata (in corso di ultimazione);
- **Bonatti/Stradedile** di Parma: progetto esecutivo attraversamenti ferroviari condotte gas della Snam di Padova a Codigoro fra le Statali 495 e 309.

Discariche:

- **Consorzio Area:**
progettazione e Direzione dei Lavori del 1° Lotto della discarica per R.S.U. a Jolanda di Savoia.
- **Comune di Comacchio (FE):**
Direzione Lavori e Coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione dei lavori di bonifica e recupero ambientale dei siti comunali di discarica per Rifiuti Solidi Urbani a Comacchio (FE).
Periodo della prestazione: 2006-2008
Importo dei lavori: € 2.046.425,93

Opere fognarie:

- **Comuni di Copparo, Ro, Tresigallo, Bondeno, S.Agostino;**

Opere civili diverse:

- **Comune di Ferrara:** parcheggio di via del Lavoro; ristrutturazione Zuccherificio Eridania e relativi impianti;

• **Ministero dei Trasporti:**

officina F.P. della Stazione di Porta Reno (Legge 910/86), con relativi impianti.

Collaudi sia tecnici amministrativi che tecnico funzionali e di opere in c.a. per:

Comune di Ferrara, Comune di Adria, Comune di Portomaggiore, Comune di Argenta, U.S.L. 34 Copparo, privati diversi (per opere in c.a. e ferro).

Comune di Ferrara

Incarico per il collaudo tecnico-amministrativo, statico funzionale della piscina del tipo "Moving-Roof" di Via Bologna (FE).

Comune di Ariano Polesine

Realizzazione di n° 5 attracchi fluviali per la visitazione del Delta del Po nelle località di S.Maria in Punta, Ariano centro, S.Basilio, Cà Vendramin e Bacucco. Incarico di collaudatore.

Coopertense (MO)

Incarico per il collaudo statico delle opere in c.a. del complesso commerciale Ipercoop "Il Castello" e del sottopasso della variante della SS.16 (Via Wagner).

Periodo della prestazione: 1996

Importo dei lavori: € 6.000.000,00

Agea S.p.A. (FE)

Incarico per il collaudo tecnico-amministrativo della stazione ecologica attrezzata di via Diana a Ferrara.

Periodo della prestazione: 2002

Importo dei lavori: € 1.017.819,83

Agea S.p.A. (FE)

Incarico per il collaudo tecnico-funzionale dell'impianto antincendio della stazione ecologica attrezzata di via Diana a Ferrara.

Periodo della prestazione: 2002

Importo dei lavori: € 41.000,00

Agea S.p.A. (FE)

Incarico per il collaudo tecnico-amministrativo delle condotte del termocondotto su via Foro Boario a Ferrara.

Periodo della prestazione: 2002

Importo dei lavori: € 777.459,68

Comune di Ostellato (FE)

Incarico per il collaudo statico dell'osservatorio faunistico all'interno del Parco Urbano di Ostellato.

Periodo della prestazione: 2003/2004

Importo dei lavori: € 35.920,40

Tresor S.p.A. (TV)

Incarico per il collaudo tecnico-funzionale di un edificio commerciale e multisala "Cineplus" a Comacchio (FE).

Periodo della prestazione: 2003/2004

Importo dei lavori: € 2.771.000,00

Guandalini Susanna (Bondeno – FE)

Incarico per il collaudo statico delle opere in cemento armato e metalliche di un ex fienile ristrutturato ad uso residenziale in Bondeno Via Pilastrini (FE).

Periodo della prestazione: 2004/2005

Importo dei lavori: € 38.000,00

F.lli Zerbini SS. Vivai Floricoltori (FE)

Incarico per il collaudo statico di una nuova serra metallica su Via Ravenna a Ferrara.

Periodo della prestazione: 2005

Importo dei lavori: € 500.000,00

Consorzio AREA S.p.A. – Copparo (FE)

Incarico per il collaudo delle opere in cemento armato relativo alla Discarica Crispa, Jolanda di Savoia: IV Lotto Il Stralcio.

Periodo della prestazione: 2005

Importo dei lavori: € 66.800,00

Consorzio AREA S.p.A. – Copparo (FE)

Incarico per il collaudo tecnico-amministrativo finale relativo alla Discarica Crispa, Jolanda di Savoia: IV Lotto Il Stralcio.

Periodo della prestazione: 2005

Importo dei lavori: € 2.484.450,00

Opere fluviali e marittime

Regione Emilia Romagna – Assessorato Trasporti

Progettazione esecutiva di ristrutturazione dei manufatti sull'idrovia ferrarese.

Delibera d'incarico: C.R. n° 2626 09/05/1984

data del progetto: 1985/89

Importo lavori: € 53.195.000,00

Regione Emilia Romagna – Assessorato Trasporti

Progettazione esecutiva e Direzione dei Lavori banchina fluviale ed area di stoccaggio a Pontelagoscuro di Ferrara.

Delibera d'incarico: G.R. n° 107 05/07/83

data del progetto: 1985/89

Importo lavori: € 25.822.800,00

Regione Emilia Romagna – Assessorato Trasporti

Progettazione di massima di conca di navigazione fra il Po ed il Canale navigabile Boicelli a Pontelagoscuro di Ferrara.

Delibera d'incarico: G.R. n° 107 05/07/1983

data del progetto: 1985/89

Importo lavori: € 30.987.400,00

Regione Emilia Romagna – Assessorato Trasporti

Studio di fattibilità sulla navigazione interna nelle province di Ferrara e Ravenna (in collaborazione con Sotecni e DAM).

data del progetto: 1986

Importo lavori: € 160.101.600,00

Comune di Ferrara

Piano Regolatore Porto Commerciale fluviale di Ferrara

Delibera d'incarico: G. n° 157 20/01/87

data del progetto: 1989/91

Importo lavori: € 28.405.100,00

Amministrazione Provinciale di Ferrara

Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva per la redazione del Piano per la Nautica da Diporto (*in collaborazione*)

data del progetto: 1989/92

Importo lavori: € 1.291.100,00

Regione Emilia Romagna

Progettazione di massima dell'accesso del Canale navigabile Ravenna-Fiume Po nel portocanale di Ravenna.

Delibera d'incarico: G. R. n° 1221 20/03/90

data del progetto: 1992

Importo lavori: € 25.822.800,00

Azienda Regionale Navigazione Interna - Impresa Sarti Ing. Giuseppe S.P.A.

Progettazione esecutiva e costruttiva di un ponte stradale sul Canale Navigabile in località S.Pietro in comune di Comacchio.

Ponte di sette campate da 35 m, a sezione costante con relative opere di raccordo con la viabilità esistente, in c.a. e c.a.p.

Incarico n° 176 del 23/03/89 (SG/PG)

data del progetto: 1996

Importo lavori: € 1.549.300,00

Amministrazione Provinciale di Ferrara - Ferrovie Padane - Comune di Migliarino

Progettazione di massima per la realizzazione di un nuovo raccordo ferroviario da Portomaggiore a Ostellato, da Ostellato alla zona intermodale sull'idrovia ferrarese, comprendente la costruzione di un nuovo ponte ferroviario in acciaio sul canale navigabile a Fiscaglia - Migliarino e la costruzione di n° 2 sottopassi e relativa viabilità stradale.

data del progetto: 1996

Importo lavori: € 3.205.600,00

Importo complessivo dell'opera: € 4.028.300,00

lavori in corso di realizzazione

A.R.N.I. Azienda Regionale per la Navigazione Interna

Studio di fattibilità del "Sistema idroviario padano veneto"

Analisi e programma di finanziamento delle idrovie padane e dei porti interni per la funzionalità del trasporto merci con navi fluviali e fluvio-marittime dall'Adriatico al Po e canali navigabili.

Deliberazione d'incarico n° 9 del 27/01/97

data del progetto: 1997/98/99

Importo lavori per la 1° fase: € 154.937.000,00

Importo complessivo del finanziamento: € 211.747.300,00

Amministrazione Provinciale di Ferrara

Progettazione esecutiva e Studio di Impatto Ambientale per la realizzazione di un Porto Turistico a Goro per n° 360 posti barca e relativi servizi ed attrezzature.

L'intervento finanziato nell'ambito del Patto Territoriale di cui alla Delibera CIPE del 21.03.1997 Legge 488/92, prevede la realizzazione del porto turistico a lato del porto esistente specializzato nelle attività della pesca.

Prevede uno specchio d'acqua attrezzato di 360 posti barca, servizi quali officina veleria, direzione del porto, piazzali, strutture commerciali, ricettive, parcheggi ed aree a verde.

data del progetto: 2001/2006

Importo lavori: € 5.995.020,89

Amministrazione Provinciale di Ferrara

Direzione dei Lavori per la realizzazione di un Porto Turistico a Goro per n° 360 posti barca e relativi servizi ed attrezzature.

Periodo della Direzione Lavori: 1995/1997

Importo lavori: € 369.074,87

Importo competenze: € 11.042,05

Amministrazione Provinciale di Ferrara

Master Plan del sistema idroviario. Studio di fattibilità economica e tecnica per l'idrovia Ferrarese, e il sistema della rete trasporti collegata (ferro, gomma, mare).

Data del progetto: 2001-02

Importo competenze: € 71.506,76

Comune di Comacchio (FE)

Incarico professionale per la redazione della V.A.L.S.A.T. del Piano Regolatore del Porto di Comacchio – Porto Garibaldi, ai sensi della L.R. 20/2000 ed in riferimento alle "Linee Guida per la redazione dei Piani Regolatori Portuali".

Data dell'incarico: 2006

Importo competenze: € 30.800,00

Opere stradali e ferroviarie

Bonatti Stradedile (Parma)

Progettazione di massima, esecutiva e costruttiva per l'ammodernamento della ferrovia in gestione commissariale governativa Ferrara-Codigoro comprendenti la costruzione di n. 1 cavalcaferrovia, n. 1 sottopasso pedonale-ciclabile e n. 2 strade adducenti

Progettazione esecutiva (1991/1994)

Importo lavori: € 25.822.800,00

Suburbana Est Bologna S.C.R.L. (Marghera)

Progettazione di massima, esecutiva e costruttiva per la ferrovia ministeriale in concessione Bologna-Portomaggiore -

Attuazione interventi ex art. 2, 3° comma - Legge 10/86:

data del progetto: 1992/96

Importo lavori: € 25.822.800,00

Concessionaria Bonatti Stradedile di Parma e Comune di Ostellato per le Ferrovie Padane

Progetto esecutivo sottopasso pedonale-ciclabile di Ostellato

Data del progetto: 1993/1997

Amministrazione Provinciale di Ferrara – Ferrovie Padane - Comune di Migliarino -

Progettazione di massima per la realizzazione di un nuovo raccordo ferroviario da Portomaggiore a Ostellato, da Ostellato alla zona intermodale sull'idrovia ferrarese, comprendente la costruzione di un nuovo ponte ferroviario in acciaio sul canale navigabile a Fiscaglia – Migliarino e la costruzione di n° 2 sottopassi e relativa viabilità stradale.

data del progetto: 1996

Importo lavori: € 3.205.600,00

Importo complessivo dell'opera: € 4.028.300,00

Comune di Ferrara

Lavori di realizzazione del servizio suburbano metropolitano di superficie per la città di Ferrara - 1° Stralcio - 1° Lotto, tramite interventi finanziati con Legge n. 211/92 (1996).

Progettazione esecutiva (1996), Direzione dei Lavori in corso

Importo lavori: € 12.351.066,00

Gestione Governativa Ferrovie Padane e Concessionaria Bonatti Stradedile

Progettazione di massima ed esecutiva raccordo ferroviario stazione di Codigoro-Stabilimento Falco
Incarico del 16/12/91
data del progetto: 1996
Importo lavori: € 2.545.600,00
lavori realizzati

Amministrazione Provinciale di Ferrara

Progettazione esecutiva di un ponte stradale sulla S.S.309 "Romea" per il raccordo della strada provinciale Collinara con la Statale stessa.
Ponte composto da tre campate, le due esterne di 20 m e quella centrale di 30 m, di attraversamento della S.S. 309 Romea e relative opere di collegamento stradali con la stessa e la viabilità provinciale esistente, opere in cemento armato ed acciaio. Pile in c.a. su pali con appoggi in acciaio posti direttamente su rilevato di "terre armate". *(in collaborazione con studio Tecnici Associati di Ferrara)*
data del progetto: 1997
Importo lavori: € 1.880.419,00
Importo complessivo dell'opera: € 2.375.700,00

Comune di Codigoro (FE)

Realizzazione di un nuovo raccordo stradale con sottopasso carrabile per il collegamento della S.S. 309 Romea al complesso abbaziale e la realizzazione dei nuovi parcheggi. Piano d'area di iniziativa pubblica sul comparto Pomposa ex Enaoli
Progettazione esecutiva (1997), Direzione dei Lavori 1998/2000
Importo lavori: € 1.859.244,00

Comune di Ferrara

Realizzazione di un sottopasso ferroviario pedonale e ciclabile di Via Arginone a Ferrara.
Progettazione esecutiva (1997), Direzione dei Lavori 1999/2001
Importo lavori: € 697.733,00

Comune di Ferrara

Progetto esecutivo e direzione dei lavori per la costruzione di un sottopasso pedonale di stazione Ferrara-Stato con collegamenti marciapiedi di Via del Lavoro e Via San Giacomo
Progettazione esecutiva (1997), Direzione dei Lavori 2002
Importo dei lavori: € 1.291.142,00

Comune di Ostellato (FE)

Realizzazione della Variante alla Strada Provinciale Ferrara – Comacchio (Circonvallazione di Ostellato capoluogo) da Via della Croce alla Strada Provinciale Comacchio.

Progettazione esecutiva (1997/1998), Direzione dei Lavori 1999/2000

Importo lavori: € 898.118,00

F.E.R. S.r.l. Ferrara

Progettazione definitiva, esecutiva e Direzione dei Lavori, compreso piano di sicurezza e coordinamento ai sensi del D.Lgs. 494/96, per la realizzazione collegamento ferroviario Portomaggiore - Dogato di Ostellato (FE), compresa la costruzione dei sottopassaggi per passeggeri nella stazione di Portomaggiore. Delibera CIPE 23/04/1997 n° 74/97

Progettazione esecutiva (1997/1998), Direzione dei Lavori in corso

Importo dei lavori: € 11.191.621,00

Comune di Ferrara

Lavori di realizzazione del secondo lotto di un servizio suburbano metropolitano di superficie per la città di Ferrara ai sensi della Legge 211/92. Tale intervento prevede la realizzazione di un tunnel ferroviario della lunghezza di circa 2 km per la soppressione delle soggezioni di esercizio determinate dai passaggi a livello di via Bologna alle ferrovie Ferrara-Codigoro e Ferrara-Rimini nonché il loro collegamento diretto con la Ferrara-Suzzara sottopassando la linea F.S. Bologna-Padova.

Progettazione esecutiva (1998), Direzione dei Lavori in corso

Importo lavori: € 28.184.602,00

Comune di Codigoro (FE)

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, Direzione Lavori e coordinamento per la sicurezza nelle fasi di progettazione ed esecuzione lavori ai sensi del D.Lgs. 494/96, per la realizzazione delle opere di urbanizzazione dell'area industriale "Romea".

data del progetto: 1999, Direzione dei Lavori 2000/2001

Importo dei lavori: € 1.446.079,00

Consorzio Azienda Consorziale Trasporti A.C.T. (Reggio Emilia)

Progettazione preliminare di uno scalo merci in località Mancasale in Comune di Reggio Emilia.

Disciplinare d'incarico in data 07/04/98 (RMF/MD)

data del progetto: 1998/99

Importo lavori: € 1.549.370,00

PROGER S.r.l. Ingegneria per il Territorio (SI)

Progettazione preliminare relativa alla realizzazione del collegamento ferroviario
Codigoro – Adria
data del progetto: 1998
Importo lavori: € 111.554.690,00

Comune di Copparo (Provincia di Ferrara)

Piano settoriale territoriale del sistema infrastrutturale del copparese in rapporto
alla rete principale di viabilità e trasporto della provincia di Ferrara.
Convenzione d'incarico: rep. n° 12529 del 18/02/98
data del progetto: 1998/99
Importo lavori: € 2.065.827,00

FALCO S.p.A.

Progettazione esecutiva per la realizzazione di uno scalo ferroviario per
arrivo/destinazione materiali legnosi e prodotti di falegnameria a Pomposa di
Codigoro (FE).
Incarico: in data 03/03/2000
data del progetto: 1999/2000
Importo lavori: € 724.589,00 (solo per le opere ferroviarie)

Comune di Copparo

Progettazione definitiva dei lavori di realizzazione del piano settoriale territoriale
del sistema infrastrutturale Copparese (collegamento ferroviario Masi Torello –
Copparo, con stazione ferroviaria di Copparo e raccordo industriale Berco), tramite
interventi finanziati con L. N. 211/92.
Convenzione d'incarico: prot. n. 1255 del 18/01/00
data del progetto: 2000
Importo lavori: € 16.668.129,00
Importo complessivo dell'opera: € 26.474.613,00

Gestione Governativa Ferrovia Bologna-Portomaggiore

Studio di fattibilità per l'elettificazione della linea ferroviaria Bologna-
Portomaggiore-Dogato di Ostellato, attualmente esercita in trazione termica.
Incarico: in data 07/03/2000
data del progetto: 2000
Importo lavori: € 8.392.424,00

Regione Veneto

Studio di fattibilità per il potenziamento e ammodernamento della ferrovia Verona – Chioggia

data del progetto: 2002/2003

Importo competenze: € 75.949,54

Tecnohabitat S.R.L. – Via N.Battaglia 22 – Milano

Direttrice ferroviaria del Gran San Bernardo. Progetto preliminare di una nuova linea ferroviaria Martigny-Aosta-Ivrea nell'ambito del sistema trasportistico del corridoio plurimodale padano.

Data del progetto: 2002/2003

Importo dei lavori: € 6.264.324.000,00

Newco Nuova Romea S.p.A.

Progetto preliminare e prefattibilità ambientale della Nuova Romea Corridoio Austradale Venezia-Ravenna - Tratto Cesena-Mestre (Legge 443 del 21\12\2001 – D. lgs 190 del 20\08\2002) - Proposta di project financing (ai sensi dell'art. 37 bis L. 109 1994 e ss.mm.ii.)

Data del progetto: Ottobre - Dicembre 2003

Valore dell'opera: € 2.150.000.000,00

Amministrazione Provinciale di Ferrara

Aggiornamento del progetto preliminare e definitivo per i lavori di realizzazione dell'Asse Viario Cispadano 3° Lotto

data del progetto: 2003/2004

Importo lavori: € 10.841.018, 18

Amministrazione Provinciale di Ferrara

Progetto definitivo dei lavori di costruzione del tunnel della strada SS. N. 309 "Romea" per sottopassare il canale idroviario in corrispondenza del porto-canale di Porto Garibaldi, in comune di Comacchio (FE)

data del progetto: 2003/2004

Importo lavori: € 15.990.000,00

Ferrovie Emilia Romagna S.r.l.

Progetto esecutivo per l'elettificazione ferroviaria della linea Bologna – Portomaggiore

Incarico: 2004/2005

Importo complessivo dei lavori (linee TE, sottostazione elettrica di Mezzolara, impianti di alimentazione Enel e di RFI): € 8.531.575,17

HERA S.p.A.

Progettazione esecutiva per il potenziamento dell'impianto di termovalorizzazione del sito geotermia.

Professionista incaricato: Ing. Roberto Leoni

Deliberazione d'incarico prot. n° 7623 del 25/05/2004

data della prestazione: luglio 2004

Importo lavori: € 9.125.953,35

Committente: C.C.C. di Bologna e C.M.B. di Carpi

Soluzione idraulica di allontanamento delle acque meteoriche per il Polo Ospedaliero di Ferrara.

Data del progetto: 2004/2005

Importo lavori: € 2.100.000,00

Aristea Service scarl

Passante Autostradale di Mestre - Progettazione esecutiva degli impianti di raccolta, filtrazione e smaltimento delle acque meteoriche .

Data della prestazione: Dicembre 2007, in corso.

Importo lavori: € 10.000.000,00

Aristea Service scarl

Sistema di trasporto pubblico a guida vincolata di Bologna – Progettazione esecutiva degli impianti di trazione elettrica, semaforizzazione, illuminazione pubblica.

Data prestazione: da Dicembre 2007, in corso.

Importo lavori: € 6.500.000,00.

Provincia di Ferrara

Progettazione definitiva dell'accesso al Nuovo Polo Ospedaliero di Ferrara da Nord-ovest, con sottopasso della linea ferroviaria suburbana Ferrara-Quartesana.

Data prestazione: Ottobre 2007-Febbraio 2008.

Importo dei lavori: € 8.000.000,00.

R.F.I. Rete Ferroviaria Italiana Spa

Progettazione definitiva del potenziamento infrastrutturale e tecnologico della linea Ciampino – Frascati. In A.T.I.

Data prestazione: 2009

Importo dei lavori: € 12.345.773,85

Autorità Portuale di Ravenna

Servizio di Direzione Lavori e Coordinamento della Sicurezza in fase di Esecuzione per la realizzazione del nuovo ponte mobile sul canale Candiano

Data prestazione: 2007 – 2012.

Importo dei lavori: € 9.236.196,49

AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI FERRARA

Verifiche tecniche di vulnerabilità sismica sui presidi immobiliari di proprietà o in uso all'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara (Ospedale S. Anna, Centro di riabilitazione S. Giorgio, Nuovo Ospedale di Cona.

(R.T.I. formato con Studio Tassinari Associati di Ravenna – Capogruppo)

Periodo della prestazione: 2011-2013

Importo delle prestazioni: € 101.143,61

R.F.I. Rete Ferroviaria Italiana Spa

Revisione ad adeguamento del progetto definitivo e redazione della progettazione esecutiva, compresa l'attività di Coordinatore per la progettazione, delle opere per l'eliminazione dei passaggi a livello al km 121+378 della linea Bologna-Padova, e al km 0+730 del raccordo bivio Montà - Padova Campo Marte in Comune di Padova.

Data prestazione: 2011-2012

Importo dei lavori: € 10.592.015,09

Il sottoscritto Ing. Roberto Leoni, ai sensi degli articoli 46 e 47 del DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del medesimo DPR 445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate,

DICHIARA

che le informazioni contenute nel presente curriculum corrispondono al vero.

Ferrara, giugno 2013

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali in accordo alla legge 675/96 di tutela della privacy.

Ing. Roberto Leoni

Si allega copia non autenticata di documento in corso di validità del sottoscrittore

Scadenza: 29/04/2019

AR 6190847



IPZS SPA - OFFICINA CIV. ROMA

REPUBBLICA ITALIANA



COMUNE DI
FERRARA

CARTA D'IDENTITA'

N° AR 6190847

DI
LEONI
ROBERTO

Cognome **LEONI**

Nome **ROBERTO**

nato il **21/01/1940**

(atto n. **134** P. **1** S. **A**)

a **FERRARA (FE)**

Cittadinanza **ITALIA**

Residenza **FERRARA (FE)**

Via **RICCIARELLI ALCESTE, 35**

Stato civile **Coniugato**

Professione **INGEGNERE**

CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI

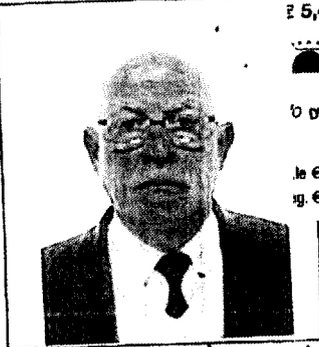
Statura **1,80**

Capelli **GRIGIO**

Occhi **CASTANO**

Segni particolari **USA LENTI**

€ 5,42



di **FERRARA**

le € 5,16

ig. € 0,28

Firma del titolare *Roberto Leoni*

FERRARA li **30/04/2009**

Impronta del dito indice sinistro

Collaboratore Amministrativo
Antonella Cirelli



Ing. Marcello Merli

INFORMAZIONI PERSONALI

- *Nazionalità:* Italiana
- *Stato civili:* Coniugato
- *Data di nascita:* 16/02/1974
- *Luogo di nascita:* Ferrara

ISTRUZIONE

- *Diploma:* Maturità scientifica conseguita nel 1993 con votazione di 60/60 presso il Liceo Scientifico Statale A. Roiti di Ferrara.
- *Laurea:* Ingegneria Civile indirizzo Idraulica conseguita presso l'Università degli Studi di Ferrara il 18/12/2000, con la votazione di 110/110 e lode.
- *Titolo della tesi:* Proposta di un modello della domanda idrica e sua parametrizzazione sulla base di una campagna di misura in continuo nel sistema acquedottistico di Castelfranco nell'Emilia.
- *Abilitazione professionale:* Conseguita nella 1° sessione del 2001 presso l'Università degli studi di Bologna. Iscritto all'ordine professionale degli Ingegneri della provincia di Ferrara al numero 1509.
- *Corso Decreto legislativo 494/96*
- *Corso di sismica Ordinanza 3274/03*
- *Corso legge 818 prevenzione incendi*

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- *Gennaio 2001-Maggio 2001:*
Università di Ferrara: Ricercatore a contratto nel dipartimento di Costruzioni Idrauliche: Studio di modelli stocastici per la simulazione della domanda idrica residenziale.
Petkus-Wutha GmbH-Unità locale Italiana: Impiegato part-time nella sede di Parma come ingegnere civile nella progettazione di impianti di stoccaggio e trasformazione di prodotti insilabili.
- *Giugno 2001-Dicembre 2001:*
Fiat Engineering S.p.a.: Assunto come dipendente nell'Ente Infrastrutture nella sede di Torino. Si occupa della progettazione e verifica degli aspetti strutturali ed idraulici del progetto esecutivo della linea Ferroviaria AC Torino-Milano ed AV Firenze-Bologna..
- *Da Gennaio 2002:*
U.TE.CO S.c.a.r.l.: Impiegato come ingegnere civile nella sede di Ferrara.

Si occupa di progettazione strutturale, infrastrutturale e di assistente alla direzione lavori.

In particolare:

- Collaborazione alla progettazione esecutiva e DL in relazione alla ristrutturazione della nuova sede UPIM "Shopping Blue" a Ferrara;
- Collaborazione alla progettazione esecutiva e DL nella realizzazione del "SELF" località il Doro a Ferrra;
- Collaborazione alla progettazione esecutiva e DL del Centro Commerciale "Le Valli" a Comacchio;
- Collaborazione alla progettazione definitiva ed esecutiva del 3°lotto 1° stralcio della Cispadana.
- Collaborazione alla progettazione definitiva ed esecutiva del 3°lotto 2° stralcio della Cispadana.
- Progettazione strutturale di due palazzine di 5 piani a Ferrara.
- Collaborazione alla progettazione definitiva del progetto di potenziamento dell'impianto di termovalorizzazione di Ferrara. In particolare si occupa della progettazione definitiva di:
 1. Viadotto stradale in c.a.p. di 5 campate
 2. Capannone in acciaio del corpo di fabbrica principale
 3. adeguamento strutturale fossa rifiuti esistente
 4. Capannone prefabbricato per stoccaggio materiali ferrosi
 5. Stazione di trasformazione elettrica di alta tensione
 6. Torre evaporativa
 7. strutture in acciaio e relative fondazioni a sostegno degli impianti del termovalorizzarore
 8. Adeguamento strutturale per inserimento nuove canne fumarie della ciminiera fumi in c.a.
- Collaborazione alla progettazione definitiva ed esecutiva del progetto di sistemazione delle opere esterne e per il drenaggio delle acque meteoriche relative al nuovo Polo Ospedaliero di Ferrara a Cona.
- Progettazione definitiva, esecutiva, direzione lavori coordinamento in fase di progettazione ed esecuzione di un nuovo Parco Commerciale a Lagosanto.
- Collaborazione alla progettazione definitiva del progetto relativo alla nuova viabilità di accesso al Nuovo Polo Ospedaliero di Ferrara dalla tangenziale di Cona.
- Incarico di Direttore Operativo dei lavori di esecuzione della nuova

suburbana di Ferrara II° lotto.

- Collaborazione alla progettazione definitiva ed esecutiva del progetto relativo alla realizzazione di una fabbrica per la produzione di concentrato e cubettato di pomodoro
- Incarico di Direttore Operativo dei lavori di esecuzione di una fabbrica per la produzione di concentrato e cubettato di pomodoro.
- Progettazione definitiva ed esecutiva (architettonica e strutturale) di un ampliamento relativo al supermercato Ali a Copparo.
- Progetto di perizia di variante suppletiva relativa ai Lavori della suburbana di Ferrara II° lotto.
- Progetto definitivo strutturale di un impianto di produzione di energia rinnovabile a Ferrara - Committente Hera.
- Progetto esecutivo strutturale e delle opere di urbanizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da Biogas a Finale Emilia (MO) – Committente CoProB.
- Progetto esecutivo strutturale e delle opere di urbanizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da Biogas a Pontelongo (PD) – Committente CoProB.
- Progetto definitivo strutturale e delle opere di urbanizzazione dei fabbricati di casello per la costruzione della Aurostrada Cispadana – Committente Arcos.
- Verifiche tecniche di vulnerabilità sismica sui presidi immobiliari di proprietà o in uso all'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara (Ospedale S.Anna, Centro di riabilitazione S.Giorgio, Nuovo Ospedale di Cona).

Committente: AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI FERRARA

CONOSCENZE LINGUISTICHE

- Buona conoscenza dell'inglese parlato e scritto.

CONOSCENZE INFORMATICHE

- Buona conoscenza degli ambienti Microsoft Office. Utilizzo di Internet Explorer e di Microsoft Outlook.
- Buona conoscenza dei linguaggi di programmazione Matlab, Fortran nonché di programmi commerciali di disegno CAD (Autocad), di calcolo delle reti in pressione (Epanet), e calcolo strutturale (EnExSys, ProSap).

Ferrara, giugno 2013

Ing. Marcello Metti

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Marcello Metti', written over the typed name.

Autorizzo al trattamento dei dati personali

Cognome **MERLI**
 Nome **MARCELLO**
 nato il **16/02/1974**
 (atto n. **365** p. **I** s. **A**)
 a **FERRARA (FE)**
 Cittadinanza **Italiana**
 Residenza **OCCHIOBELLO**
 Via **F. TURATI n. 13 - 4**
 Stato civile **Coniugato**
 Professione **ingegnere**
 CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI
 Statura **1,80**
 Capelli **castani**
 Occhi **castani**
 Segni particolari



Firma *Marcello Merli*
 16/07/2007
 IL SINDACO
 ORDINE DEL SINDACO
 INCARICATO
 AMMINISTRATIVO
BIANCHI ADELE
Adele Bianchi

SCADE IL 08/07/2012
 VALIDITÀ PROROGATA (ai sensi
 dell'art. 31 del D.L. 25/06/2008 n. 112)
 FINO AL 08/07/2012
 D'ORDINE DEL SINDACO
 IL FUNZIONARIO
 ISTRUTTORE AMMINISTRATIVO
BIANCHI ADELE
Adele Bianchi
 5 LUG. 2012
AO1244531
 [Redacted Area]
 IPZS S.p.A. - OTTOMA C.V. - ROMA

REPUBBLICA ITALIANA
 COMUNE DI
OCCHIOBELLO
 (Ferrara)
CARTA D'IDENTITÀ
 N° **AO1244531**
 DI
MERLI
MARCELLO

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

MASSIMO GARUTTI

Indirizzi

VIA DEI GIOCHI, 10 – 44020 MASI TORELLO (FERRARA) - ITALIA

Telefono

+39 339 2962032

E-mail

massimo.garutti@alice.it oppure massimo.garutti@ingpec.eu

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

31 DICEMBRE 1981

Posizione Professionale

- ISCRITTO ALL'ALBO DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI FERRARA AL N. 1845 – SETTORE CIVILE/AMBIENTALE SEZIONE A, CON DELIBERA DEL CONSIGLIO DELL'ORDINE DEL 30/07/2007;
- ABILITAZIONE A RILASCIARE CERTIFICAZIONI IN MATERIA DI PREVENZIONE INCENDI (LEGGE 818/84);
- ABILITAZIONE EX 494 - RUOLO DI COORDINATORE IN MATERIA DI SICUREZZA NEI CANTIERI;
- CERTIFICATORE ENERGETICO ACCREDITATO DALLA REGIONE EMILIA ROMAGNA N°.04011 ;
- IN POSSESSO DI PARTITA IVA N°.01776340380;
- SUPERATO ALL'UNIVERSITÀ DI BOLOGNA DURANTE LA 1MA SESSIONE ANNO 2007
- SOCIO DELL'ORGANIZZAZIONE DI VOLONTARIATO PRO-ING – INGEGNERI LIBERI PROFESSIONISTI PER LA PROTEZIONE CIVILE;
- SOCIO DI ANIDIS - ASSOCIAZIONE NAZIONALE ITALIANA DI INGEGNERIA SISMICA.

Esame di Stato

Altre informazioni

ESPERIENZE LAVORATIVE

- **Ingegnere civile strutturista, si occupa prevalentemente di progettazione strutturale.**
IN ALLEGATO INCARICHI PROFESSIONALI

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE O RICONOSCIMENTI

- Abilitazione ex 494 - Ruolo di coordinatore in materia di sicurezza nei cantieri (Corso CPF Consorzio Provinciale di Formazione Ferrara nel 2009 e 40 ore di aggiornamento come previsto da D.lgs 81/2008 nel 2012-2013);
- Certificatore energetico accreditato dalla Regione Emilia Romagna n°.04011 (Corso ECIPAR Ferrara n°.2010-593/FE approvato con determina n.15738 del 25/02/2010, registrato in data 12/05/2010 al n.44, ore 72);
- Abilitazione n°.FE 01845 I 00302 a rilasciare certificazioni in materia di prevenzione incendi (legge 818/84, Corso di specializzazione in prevenzione incendi organizzato dal Dipartimento di Architettura dell'Università di Ferrara, esame in data 15 marzo 2008);
- Corso: "Diagnosi, analisi e progettazione degli interventi per gli edifici in muratura delle zone colpite dal sisma in emilia romagna"(8 ore) - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ferrara (luglio 2012);
- Corso: "Verifica sismica di edifici esistenti in muratura" (20 ore) - Docente: Ing. Bruno Calderoni - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ferrara (Settembre 2010);
- Corso: "Progetto e verifica di edifici antisismici in c.a." (20 ore) - Docente: Prof. Ing. Aurelio Gherzi - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ferrara (Giugno 2010);
- Corso: "Progetto e verifica di elementi strutturali in c.a." (20 ore) - Docente: Ing. Edoardo Marino - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ferrara (Aprile 2010);
- Coautore del testo: "Ricomposizioni di uno spazio per la musica. Studi per il restauro del complesso dell'Auditorium nell'ex Arcispedale Sant'Anna a Ferrara", curato da Arch. Massarente A., Editore Quodlibet, pubblicazione Giugno 2012; capitoli inerenti il calcolo strutturale degli interventi;

- Pubblicazione: "Dissesto statico di un edificio rinascimentale a Ferrara: tecniche di analisi e simulazioni numeriche " Claudio Alessandri, Massimo Garutti, Vincenzo Mallardo, Gabriele Milani - Pubblicato su *AID Monuments: Conoscere, Progettare, Costruire* - Settembre 2012;

- Relatore a convegno: Lezione: "Ripristino delle murature" nel Corso "Ricostruzione post-sisma: Interventi locali" presso Collegio dei Geometri a Ferrara, 20/12/2012;

- Docenze: Assistente al modulo di esercitazioni del "Corso integrato di Costruzioni in Zona Sismica" tenuto dal Prof. Vincenzo Mallardo, anno 2007 e 2008, Dipartimento di Architettura - Univesità degli Studi di Ferrara;

- Redazione di Certificazioni energetiche di edifici privati ad uso abitativo o produttivo (abitazioni, condomini, capannoni industriali): complessivamente n°.74 dal 16/07/2010 ad oggi.

ISTRUZIONE

- A.A. 2003 – 2005 **Laurea di Dottore Magistrale in Ingegneria Civile (Classe 28/S), sezione Costruzioni**, conseguita il 28 Marzo 2007 presso l'Università di Ferrara - Dipartimento di Ingegneria.
Votazione conseguita: **110/110**.
Tesi in *Meccanica delle Strutture: Simulazioni ad elementi finiti del comportamento dinamico di pareti in muratura*. Relatore: Prof. Ing. Antonio Tralli.

 - A.A. 2000 - 2003 **Laurea di Dottore in Ingegneria Civile (Classe 8), sezione Costruzioni**, conseguita il 24 Ottobre 2003 presso l'Università di Ferrara.
Votazione conseguita: **105/110**.
Tesi in *Scienza e Tecnica delle Costruzioni sulla verifica dell'idoneità statica di una scuola media superiore nel Comune di Ferrara*. Relatori: Prof. Ing. Antonio Tralli, Prof. Ing. Nerio Tullini. Correlatori: Prof. Ing. Ferdinando Laudiero, Dott. Ing. Alessandra Aprile.

 - 1995 - 2000 Diploma di Geometra, corso sperimentale.
Votazione conseguita: 90/100
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Tecnico Statale per Geometri "G. B. Aleotti" - via Camilla Ravera, 11 - 44100 Ferrara

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	ITALIANA
ALTRE LINGUE	INGLESE
• Capacità di lettura	BUONA
• Capacità di scrittura	DISCRETA
• Capacità di espressione orale	DISCRETA

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

BUONE CAPACITÀ DI COMUNICAZIONE E RELAZIONE. ABITUATO A LAVORARE IN TEAM E A RAPPORTARSI CON TECNICI E COMMITTENZA.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICO-ORGANIZZATIVE

BUONE CAPACITÀ DI ANALISI DEI DOCUMENTI TECNICI DI PROGETTO E DI PIANIFICAZIONE DI UN'ATTIVITÀ DI COMMESSA. CAPACITÀ DI OPERARE IN AUTONOMIA, GESTIRE/SOSTENERE LO STRESS MATURATA DURANTE ELABORAZIONI DI PROGETTI NELL'AMBITO UNIVERSITARIO E PROFESSIONALE.
ELEVATA CAPACITÀ DI ADATTAMENTO ALLE PROBLEMATICHE INERENTI IL SETTORE DELL'INGEGNERIA.

CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE

- **Engineering Software:**
 - CONOSCENZA AVANZATA DEI CODICI DI CALCOLO STRUTTURALE AD ELEMENTI FINITI IN AMBITO LINEARE E NON LINEARE:
 - **PRO_SAP**(2SI) E RELATIVI MODULI;
 - **STRAUS/STRAND** (G+D COMPUTING);
 - **VEM_{nl}** (STACEC);
 - **PARATIE PLUS 2010** (HARPACEAS);
 - **3MURI** (STA DATA).
 - CONOSCENZA AVANZATA DEL SOFTWARE PER CERTIFICAZIONE ENERGETICA:
 - **EXCELLENT ENERGIA 2010** (STR);
 - CONOSCENZA AVANZATA DI PROGRAMMI CAD/CAM: **AUTOCAD** DI AUTODESK.

- **Standard Software:**
 - OTTIMA CONOSCENZA DEI SISTEMI OPERATIVI DOS E WINDOWS;
 - OTTIMA CONOSCENZA DEI SOFTWARE APPLICATIVI: WORD, EXCEL, POWERPOINT, ADOBE ACROBAT PROFESSIONAL.

- PATENTE O PATENTI**
 - Categoria B, conseguita il 17.11.2000 – disponibilità di mezzo di locomozione proprio;
 - Categoria A, conseguita il 15.11.2001 – disponibilità di mezzo di locomozione proprio.

Fornisco il consenso al trattamento dei miei dati personali per fini di selezione del personale in conformità con il D. Lgs. N. 196/2003.

FERRARA, 12/06/2013

Massimo Garutti



GARUTTI

Cognome **MASSIMO**

Nome **31/12/1981**

nato il **6** **1** **A**

(atto n. **P** **S**)

a **Ferrara**

Cittadinanza **ITALIANA**

Residenza **MASI TORELLO**

Via **VIA DEI GIOCHI n. 10**

Stato civile **stato libero**

Professione **STUDENTE**

CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI
1.80

Statura **CASTANI**

Capelli **VERDI**

Occhi **///**

Segni particolari

Dit. Civ. 01



Firma del titolare *Massimo Garutti*

MASI TORELLO 01-03-2005

IL SINDACO
Silvia Succ

Impronta del dito indice sinistro

UFFICIALE ANAGRAFE
Silvia Succ

28/2/2015

UFFICIALE ANAGRAFE
Silvia Succ

SCADE IL 28/02/2010

AK 6108740

IPZS OFFICINA CV ROMA

REPUBBLICA ITALIANA



COMUNE DI
MASI TORELLO

CARTA D'IDENTITÀ

N° AK 6108740

DI
GARUTTI MASSIMO