

ATTESTAZIONE CIRCA L'INSUSSISTENZA DI SITUAZIONI DI CONFLITTO DI INTERESSE
(art. 53 D.Lgs. 165/2001 come modificato dalla L. 190/2012)

Il sottoscritto DALMASSO ing. Francesco

Nato A Cuneo il 3/4/1980

Con studio in Cuneo - Corso santorre di santarosa 42 - 12100

Codice fiscale DLMFNC80D03D205N Partita i.v.a. 03583150044

Iscritto all'Ordine Professionale degli ingegneri

Della Provincia di Cuneo al N° A2033
in relazione all'affidamento dell'incarico professionale:

PROGETTAZIONE, DTL, CONTABILITA', PRATICA VVFF, PRATICA CONTO TERMICO PER I
LAVORI DI "SOSTITUZIONE DELLA CALDAIA DELLA SEDE COMUNALE E MESSA A NORMA
DELLA CENTRALE TERMICA"

Visto l'art. 53 del D.Lgs. 165/2001 così come modificato dalla L. 190/2012 che prevede
che ogni incarico sia subordinato alla avvenuta verifica dell'insussistenza di situazioni,
anche potenziali, di conflitto di interesse

Dichiaro

Sotto la propria responsabilità che non sussistono situazioni, anche potenziali, di
conflitto di interesse tra se stesso medesimo e l'Ente Comune di Cervasca per lo
svolgimento dell'incarico di cui si è detto poc'anzi.

Data 8/3/2017

Firma e timbro professionale

DELLA PROVINCIA DI CUNEO

Ing. Francesco Dalmasso

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	DALMASSO FRANCESCO
Indirizzo	STUDIO IN CUNEO, C.SO S. SANTAROSA 42
Telefono	0171-602515
Fax	0171-500967
E-mail	progetti@d-quadro.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	3 APRILE 1980

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità | <p>Febbraio 2005 a Maggio 2008</p> <p>Richelmi Monaco SA – Impresa di costruzioni facente parte del Gruppo Bouygues Construction</p> <p>Impresa di costruzioni – General Contractor</p> <p>Ingegnere responsabile di cantiere</p> <ul style="list-style-type: none">• Mansioni diverse nell'ambito della realizzazione del complesso alberghiero Monte Carlo Bay.• Responsabile di cantiere e gestione progetto sull'operazione di realizzazione di un Tunnel e una galleria tecnica nel Principato di Monaco.• Realizzazione delle fondazioni dell'ULMS, progetto facente parte dell'estensione dell'ospedale del Principato di Monaco. |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità | <p>Maggio 2008 a Febbraio 2010</p> <p>CESA – Cement Engineering SA - Ginevra</p> <p>Società di Ingegneria specializzata nella realizzazione di Cementifici</p> <p>Ingegnere Strutturista</p> <p>Ingegnere strutturista presso lo studio tecnico CESA SA con sede a Ginevra, con incarichi di progettazione relativi al cantiere « Extension de la Cimenterie du Sahel ».</p> <p>Direzione Lavori e controllo qualità del calcestruzzo sul Cantiere «Extension de la Cimenterie du Sahel», Dakar, Senegal.</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità | <p>Marzo 2010 ad oggi</p> <p>Libero Professionista</p> <p>Studio Associato e Società di ingegneria</p> <p>Ingegnere Strutturista e Amministratore</p> <p>Progettazione e direzione lavori strutturale ed edilizia, prima in qualità di associato dello Studio Dalmasso, poi come amministratore della Società di Ingegneria dquadro progetti Srl, nata dall'esperienza e dai soci dello Studio Dalmasso.</p> |

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio• Qualifica conseguita	<p>Settembre 2003 a Giugno 2004</p> <p>ENPC – Ecole Nationale des Ponts et Chaussées</p> <p>Progettazione di strutture in zona sismica, ponti e strade</p> <p>Laurea in Ingegneria Civile – indirizzo strutture</p>
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio• Qualifica conseguita	<p>Settembre 1993 a Luglio 2003</p> <p>Politecnico di Torino</p> <p>Progettazione di strutture in zona sismica, ponti e strade</p> <p>Laurea in Ingegneria Civile – indirizzo strutture</p>
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio• Qualifica conseguita• Livello nella classificazione nazionale	<p>Settembre 1994 a Luglio 1999</p> <p>ITIS – Istituto tecnico industriale statale</p> <p>Matematica , fisica, programmazione informatica</p> <p>Diploma di perito indirizzo elettronica</p> <p>Diploma di scuola media superiore</p>

CAPACITÀ E COMPETENZE**PERSONALI**

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA**ITALIANA****ALTRE LINGUE****FRANCESE**

ECCELLENTE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Utilizzo di tutti i programmi informatici del pacchetto Office, programmi di disegno tecnico quali Autocad e sui applicativi per il disegno delle armature, programmi di calcolo strutturale a modelli finiti

PATENTE O PATENTI

Patente B e Patente Nautica

ULTERIORI INFORMAZIONI

[Inserire qui ogni altra informazione pertinente, ad esempio persone di riferimento, referenze ecc.]

ALLEGATI

SI ALLEGA CV PROFESSIONALE DELLA SOCIETÀ DI INGEGNERIA DQUADRO PROGETTI SRL

ORDINE DEI PERITI INGEGNERI
DEL PROVINCIA DI CUNEO
A2033 Dott. Ing. Francesco Dalmasso

CURRICULUM PROFESSIONALE DQUADRO PROGETTI SRL

relativo alla richiesta di iscrizione nell'elenco dei professionisti qualificati

Il sottoscritto **DALMASSO FRANCESCO**, nato a **CUNEO**

il **03/04/1980** residente in **BORGO SAN DALMAZZO, VIA DEI BOSCHI 34**

con domicilio professionale in **CUNEO** corso **A. S. DI SANTAROSA** n.42

tel.**0171/602515** fax **0171/500967** e-mail **progetti@d-quadro.it**

PEC (obbligatoria) **francesco.dalmasso@ingpec.eu**

C.F. DLMFNC80D03D205N

P.IVA 03583150044

D I C H I A R A

Di aver conseguito in data **19/07/2005** il seguente titolo di studio **Laurea in Ingegneria civile**

Di aver conseguito l'abilitazione all'esercizio professionale di Ingegnere in data **13/1/2010**;

Di essere iscritto all'**Albo degli Ingegneri della Provincia di Cuneo**

dalla data del **13/1/2010** con n. di iscrizione **A2033**

Descrizione sintetica delle attrezzature di lavoro e dell'organizzazione dello studio:

La *dquadro progetti s.r.l. Società d'ingegneria* nasce dall'esperienza professionale maturata dai soci dello Studio Dalmasso sia in forma associativa che in forma individuale, sia in Italia che all'estero, oltre al contributo dei titolari Ing. Dalmasso Francesco, geom. Tardivo Diego e geom. Basso Luca, la società si avvale della collaborazione continuativa dello Studio Dalmasso, di cui fanno parte oltre ai sopraccitati tecnici anche il geom. Dalmasso Emilio.

Francesco DALMASSO - Ingegnere

Nato a Cuneo il **03/04/1980** e residente a Borgo san Dalmazzo, via dei Boschi 34

Qualifica : Ingegnere strutturista e termotecnico – settore Ingegneria

Titolo di studio: Ingegnere civile

Anno di iscrizione all'ordine degli ingegneri liberi professionisti : **2010** (Cunco n°A2033)

Diego TARDIVO - Geometra

Nato a Fossano il 24/10/1979 e residente a Cuneo, via Carlo Barbero 18 B

Qualifica : Geometra – settore Architettura-Edilizia

Titolo di studio: Geometra

Anno di iscrizione all'albo dei geometri liberi professionisti : 2001 (Cuneo n°2708)

Esperienze: Membro della commissione edilizia del Comune di Moiola (CN) dal 2000 al 2005 e dal 2010 ad oggi;

Membro della commissione contenimento energetico del Collegio dei Geometri della Provincia di Cuneo dal 2014.

Specializzazioni: Attestato di qualifica Esperto CasaClima Junior – anno 2013

Attestato di qualifica Esperto Protocollo Itaca residenziale – anno 2013

Esame abilitazione operatore Termografico di 2° livello UNI EN ISO 9712:2012

Luca BASSO - Geometra

Nato a Cuneo il 18/03/1981 e residente a Cuneo, via B. Fenoglio 10 A

Qualifica : Geometra – settore Topografia e Catasto

Titolo di studio: Geometra

Anno di iscrizione all'albo dei geometri liberi professionisti : 2007 (Cuneo n°3002)

Specializzazioni: abilitazione Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Emilio DALMASSO - Geometra

Nato a Cuneo il 12/2/1952 e residente a Cuneo, via del Sale 10

Qualifica : Geometra – settore Estimo ed Architettura-Edilizia

Titolo di studio: Geometra

Anno di iscrizione all'albo dei geometri liberi professionisti: 1973 (Cuneo n°1486)

Esperienze: Membro della Commissione Edilizia del Comune di Cuneo dal 1976 ad oggi;

Membro della Commissione Edilizia del Comune di Castelletto Stura (CN) dal 2004 ad oggi;

Membro della Commissione Edilizia del Comune di Limone Piemonte (CN) dal 2014 ad oggi

Membro della Commissione Provinciale Espropri (art. 41 D.P.R. n. 327/01, modificato dal D.Lgs. n. 302/02 e LR 5/2002);

Già membro della Commissione Urbanistica del Comune di Cuneo;

Già membro della Sezione decentrata della Commissione Regionale (art. 91/bis della LR 56/1977 e smi) per la tutela e valorizzazione dei beni culturali ed ambientali – sede di Cuneo;

Già consigliere del Collegio Geometri della Provincia di Cuneo dal 1991 al 1993 successivamente tesoriere fino al 1995, in seguito segretario fino al 2001 e Presidente del Collegio Geometri della Provincia di Cuneo dal 2001 al 2005, nuovamente consigliere dal 2005 al 2012.

Nella struttura organizzativa e produttiva attualmente operano a titolo di collaborazione anche due geometri, un ingegnere ed un architetto junior specializzato nel disegno delle strutture.

La società è dotata di una struttura informatica di compendio alla progettazione costituita da sette postazioni personal computer in ambiente Windows 7, un plotter HP Designjet formato A0, una stampante multifunzione laser a colori formato A3, un server Fujitsu Primergy (Windows Server 2012) per la gestione ed archiviazione dati con unità di salvataggio su disco esterno e supporto RDX, cablaggio rete

ethernet protetta a monte da gruppo di continuità professionale Legrand, oltre ai seguenti programmi applicativi e professionali di progettazione:

- Programma di disegno architettonico/tecnico avanzato ALLPLAN 2D e 3D – moduli architettura, presentazione, energia, territorio (3 licenze);
- Programma di disegno AUTOCAD LT 2012, 2013, 2014, 2015 (4 licenze);
- Programma di modellizzazione 3D e renderizzazione CINEMA 4D (1 licenza);
- Programma di modellazione tridimensionale e calcolo strutturale agli elementi finiti Logical Soft Travilog – (1 licenza);
- Programma di disegno strutturale e delle armature BACAD, con gestione avanzata della elaborazione della lista delle armature, impaginazione tavole di stampe (2 licenze) e gestione scavi, profili, e profili metallici (1 licenza);
- Programma di calcolo degli isolamenti termici e del fabbisogno energetico degli edifici Logical Soft Termolog Epix 5 – moduli progettazione, certificazione, solare termico, fotovoltaico, impianti, ponti termici – (1 licenza);
- Programmi di contabilità di cantiere Acca Primus (1 licenza);
- Software topografico con funzioni di base per trasferire, gestire e calcolare i dati di rilievo sia GPS che da stazione totale, basato su CAD 3D - SierraSoft DataLink (1 licenza)
- Software per la visualizzazione, elaborazione ed analisi di immagini ad infrarossi per la creazione di report a seguito di campagna termografica – SmartView Fluke (1 licenza);
- Software per l'analisi agli elementi finiti dei ponti termici – Therm
- Software per la redazione delle Dichiarazioni di Successione – Geonetwork DEAS II pro – (1 licenza);
- Software per la redazione di tabelle millesimali e regolamenti di condominio – Geonetwork Millesimus (1 licenza);
- Programmi di scrittura, calcolo e gestione dati in ambiente Windows 7;
- Maxima, banca dati giuridica tecnica, normativa tecnica (nazionale-regionale), norme UNI, CEI, BSOL (licenza accesso on-line);
- Geoweb, accesso alla banca dati Agenzia Entrate Territorio (Catasto e Conservatoria), Registro Imprese, Aci (licenza accesso on-line).

E delle seguenti apparecchiature di supporto all'espletamento degli incarichi

- Stazione totale elettronica con tecnologia laser per rilievi plano-altimetrici LEICA TCR 805 Ultra;
- Strumento digitale non distruttivo per il rilievo della presenza e del diametro delle armature all'interno di elementi in calcestruzzo o per la misura dello spessore di profili in acciaio;
- Strumento per prove in situ non distruttive per l'individuazione della resistenza meccanica del calcestruzzo (sclerometro);
- Telecamera ad infrarossi FLUKE Tir 29 risoluzione 280*210 – tecnologia IR-Fusion, per la realizzazione di diagnosi edilizie ed impiantistiche, corredata di termoigrometro e misuratore di umidità dei materiali;
- Flessimetri.
- Distanziometri laser Leica Disto portatili.

La società è organizzata in quattro macro - settori :

- Architettura-Edilizia : per l'espletamento di pratiche edilizie, urbanistiche e di tipo autorizzativo,
- Ingegneria : redazione di calcoli strutturali ed impiantistici, isolamento termico e diagnosi energetica;
- Topografia e Catasto : rilievi topografici piano altimetrici, rilievi di edifici, pratiche catastali;
- Estimo: perizie di stima, valutazioni immobiliari, consulenza per compravendite e pratiche successorie.

L'insieme di queste competenze permette di creare delle ottime sinergie tra le figure professionali che permettono di effettuare una progettazione integrata dei vari aspetti tecnici.

Ciò si traduce in maggiore efficacia nella progettazione, flessibilità, e la possibilità per il cliente di interfacciarsi con un unico interlocutore in fase di progetto e di direzione lavori.

Data 8/3/2017

Firma

dquadro progetti srl
Società di ingegneria
C.so A. Santorre di Santarosa, 42
12100 CUNEO
Tel. 0171-602515 • Fax 0171-436119
P. IVA 03583150044

