

INFORMAZIONI PERSONALI

ISTRUZIONE E
FORMAZIONE

Dicembre 2012 – Luglio 2014 **Conseguimento Diploma di Specializzazione per le Professioni Legali**

Scuola di Specializzazione per le Professioni Legali- Università di Pisa

Titolo della Tesi: *“Il bilancio della Commissione sui primi anni di applicazione della normativa UE sui visti e le proposte per il futuro. Analisi dei documenti COM(2014)165, COM(2014)163 e COM(2014)164”.*

Relatore: Prof. Calamia Antonio Marcello

Correlatore: Prof. Marinai Simone

Durante la Scuola di Specializzazione per le Professioni Legali sono state approfondite le Politiche Comunitarie ed in particolare sono state analizzate le enormi potenzialità nell’associare istituzioni eccellenti, nell’istituire “ERA Chairs”, nell’offrire alla ricerca e all’innovazione maggiore accessibilità alle reti internazionali e nel rafforzare le reti transnazionali dei punti di contatto nazionali.

È stato ulteriormente approfondito il Diritto dell’Unione Europea ed in particolare il Regolamento (Ue) N. 1303/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 17 dicembre 2013 inerente i Fondi strutturali Europei.

Sono stati stilati pareri legali analizzando gli aspetti amministrativi e contrattuali dei Fondi strutturali Europei. Sono stati analizzati in maniera accurata il Diritto Internazionale, la Contrattualistica commerciale ed internazionale, il Diritto degli Appalti Pubblici, il Diritto amministrativo, il Diritto Commerciale, il Diritto Bancario.

Settembre 2009 – Luglio 2012

Laurea Specialistica in Giurisprudenza- Indirizzo Internazionalistico
Facoltà di Giurisprudenza-Università di Pisa

Titolo della Tesi: *“La tutela dei diritti degli studenti in mobilità transfrontaliera nelle politiche dell’Unione Europea”.*

Relatore: Prof. Calamia Antonio Marcello

Correlatore: Prof. Marinai Simone

Le materie principali seguite durante il corso di laurea specialistica sono state:

“Diritto dell’Unione Europea” e “Politiche Comunitarie” nelle quali in particolare sono stati esaminati la Strategia 2020 oltre che i Fondi strutturali e di investimento europei. E’ stata analizzata la politica europea in materia di ricerca e sviluppo tecnologico (RST), i programmi quadro pluriennali in materia di ricerca introdotti con l’Atto unico europeo e l’iniziativa “Unione dell’innovazione” nel programma quadro Horizon 2020, strumento finanziario per garantire la competitività dell’Europa nella ricerca e nell’innovazione. E’ stata studiata la normativa che dal TFUE (Trattato Sul Funzionamento Dell’unione Europea) (artt.179-189) ha fondato la base giuridica della politica europea circa la RST che ha fissato gli obiettivi, le priorità e il pacchetto finanziario di sostegno. E’ stata analizzata la strategia della Commissione che con la Risoluzione (COM)(2011)0315) ha voluto migliorare l’elaborazione e l’uso della normativa per una migliore competitività dell’Unione.

Inoltre, nell’ambito delle due materie sopracitate, “Diritto dell’unione Europea” e “Politiche Comunitarie”, è stata studiata la composizione dei principali organi costituenti gli organismi legislativi europei concernenti sia materie puramente giuridiche che tecniche. In particolare è stato studiato l’iter necessario per l’introduzione di eventuali sviluppi o innovazioni a livello tecnico all’ interno del quadro legislativo europeo.

Inoltre, lo studio dell’inglese giuridico ha permesso l’approfondimento della lingua inglese nello specifico linguaggio tecnico giuridico, attualmente utilizzato nelle normative europee. Lo studio di tale materia ha permesso di padroneggiare tecniche ed abilità comunicative in lingua inglese, consentito una migliore comprensione di testi giuridici in lingua inglese, oltre che di produrre testi quali corrispondenza, pareri professionali, pronunce giudiziarie e di gestire comunicazioni in ambito professionale, con particolare attenzione alla terminologia ed ai concetti più frequentemente utilizzati nella prassi operativa.

Inoltre sono stati seguiti: Diritto degli appalti dell’Unione Europea, Diritto internazionale, Diritto Internazionale Privato.

Settembre 2005 – Maggio 2009

Laurea Triennale in Scienze Giuridiche.

Università di Pisa – Facoltà di Giurisprudenza

Titolo della Tesi: “La libertà economica”

Relatore: Prof. Gino Niccodemi

Le materie principali seguite durante il corso di laurea triennale sono state:
Diritto dell’Unione Europea, Diritto Commerciale, Economia Politica, Diritto Privato, Diritto Costituzionale, Inglese Giuridico.

Anno Scolastico 2004-2005

Diploma di liceo classico

Liceo classico: “18 Tetori”

Lushnje-Albania

ESPERIENZA

PROFESSIONALE

08/05/2020 – 07/09/2021

Contratto di collaborazione autonoma dal titolo “Analisi delle implicazioni normative relative all'introduzione in ambito europeo di nuovi sistemi di protezione sismica” presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale - Università di Pisa

Durante il periodo contrattuale avente ad oggetto il supporto al progetto di ricerca Dissipable mi sono occupata dell’analisi delle normative relative l’introduzione di nuovi sistemi di protezione sismica.

Lo scopo principale del progetto di ricerca è lo sviluppo di nuove metodologie di progettazione, di procedure e di soluzioni tecniche, che integrino tecnologie di rilevamento e automazione ai fini dell’ispezione e del monitoraggio automatico delle strutture in acciaio. Tale proposito è perseguito conducendo diverse attività, strettamente correlate tra loro, quali: la virtualizzazione delle geometrie e delle condizioni delle strutture mediante elaborazioni di immagini; termografia e misure di vibrazione; lo sviluppo di procedure per il rilevamento dei difetti su elementi in acciaio mediante sistemi robotici e automatici; lo sviluppo di sistemi di sensori per

rivalorizzare e trasformare elementi e strutture in acciaio in elementi e materiali intelligenti anche attraverso l'uso di nanotecnologie, la realizzazione di un apparato sperimentale in laboratorio e la selezione di una serie di casi studio da ispezionare mediante sistemi intelligenti e robotici. L'integrazione di tecnologie di rilevamento e automazione nella progettazione delle strutture in acciaio consente di incrementare la loro vita utile di esercizio, grazie al monitoraggio continuo delle loro condizioni, oltre che di minimizzare i costi legati alle attività di ispezione e monitoraggio, altrimenti svolte dall'uomo in condizioni spesso difficili e poco sicure.

È stato portato avanti il supporto nella gestione e rendicontazione dei seguenti progetti nazionali ed europei e diffusione di informazioni per mezzo di report tecnico-economici:

- **DESDEMONA project (RFCS – Research Fund for Coal and Steel- GA 800687)**. Il Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale - Università degli Studi di Pisa è partner del progetto.

Gestione del progetto attraverso la predisposizione degli ordinativi secondo quanto previsto nella proposta di progetto, monitoraggio del budget, organizzazione missioni, supporto nella preparazione dei timesheet.

- **DISSIPABLE project (RFCS – Research Fund for Coal and Steel- GA 800699)**. Il Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale - Università degli Studi di Pisa è partner del progetto.

Gestione del progetto attraverso la predisposizione degli ordinativi secondo quanto previsto nella proposta di progetto, monitoraggio del budget, organizzazione missioni, supporto nella preparazione dei timesheet.

- **RELUIS 2020 (Consorzio Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica)**. Il Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale - Università degli Studi di Pisa è partner del progetto.

È stata portata da me avanti la gestione dei progetti attraverso la predisposizione degli ordinativi secondo quanto previsto nelle proposte di progetto, monitoraggio del budget, organizzazione missioni. Ho fornito supporto nella stipula delle convenzioni e dei contratti conto terzi, delle prestazioni occasionali; supporto nella predisposizione delle analisi dei costi relativi ai contratti conto terzi. Ho predisposto il mantenimento della documentazione dei progetti, ho organizzato i viaggi di lavoro e la gestione degli ordini.

Contratto di collaborazione autonoma dal titolo “Analisi delle implicazioni normative relative all'introduzione in ambito europeo di nuove metodologie di progettazione di costruzioni in acciaio” presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale - Università di Pisa

Nell'ambito del contratto sul progetto europeo DESDEMONA sono stati analizzati gli “Eurocodici” ed è stata approfondita l'analisi delle implicazioni normative relative all'introduzione in ambito europeo di nuove metodologie di progettazione di costruzioni in acciaio

Lo scopo principale del progetto di ricerca DESDEMONA è lo sviluppo di nuove metodologie di progettazione, di procedure e di soluzioni tecniche, che integrino tecnologie di rilevamento e automazione ai fini dell'ispezione e del monitoraggio automatico delle strutture in acciaio. Tale proposito è perseguito conducendo diverse attività, strettamente correlate tra loro, quali: la virtualizzazione delle geometrie e delle condizioni delle strutture mediante elaborazioni di immagini, termografia e misure di vibrazione; lo sviluppo di procedure per il rilevamento dei difetti su elementi in acciaio mediante sistemi robotici e automatici; lo sviluppo di sistemi di sensori per rivalorizzare e trasformare elementi e strutture in acciaio in elementi e materiali intelligenti, anche attraverso l'uso di nanotecnologie; la realizzazione di un apparato sperimentale in laboratorio e la selezione di una serie di casi studio da ispezionare mediante sistemi intelligenti e robotici. L'integrazione di tecnologie di rilevamento e automazione nella progettazione delle strutture in acciaio consente di incrementare la loro vita utile di esercizio, grazie al monitoraggio continuo delle loro condizioni, oltre che di minimizzare i costi legati alle attività di ispezione e monitoraggio, altrimenti svolte dall'uomo in condizioni spesso difficili e poco sicure. Sono state portate avanti attività di sostegno al gruppo di ricerca nella disseminazione dei risultati mediante l'organizzazione di meeting, seminari e workshop che ha comportato il coordinamento delle attività logistiche (preparazione dell'agenda, diffusione delle informazioni ai partecipanti, prenotazione alberghi, organizzazione delle sale e di tutte le attività collaterali, quali coffee break, cene sociali ecc..), necessarie per il corretto svolgimento delle attività da parte di tutti i partecipanti.

È stata fornita collaborazione nell'organizzazione dei seguenti eventi:

- **Convegno ANIDIS**- presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale- Università di Pisa, 29 maggio 2019.
- **Meeting progetti Lasteicon-Dissipable** - presso il Centro Congressi Le Benedettine, 08-11 luglio 2019.

- **Meeting progetto Newrebar**-presso Polo Fibonacci- Università di Pisa, 10 dicembre 2019.
- **Meeting progetto Fastcold**- presso il Centro Congressi Le Benedettine, 30 gennaio 2019.

In particolare è stato ricoperto il ruolo di **Segretaria Amministrativa** nella gestione e nell'organizzazione del XVIII Convegno Anidis che si è tenuto ad Ascoli Piceno nei giorni 15-19 settembre 2019. Gestione della contabilità, dei fornitori, degli sponsor, di tutta la procedura di iscrizione e registrazione dei partecipanti al Convegno.

Supporto nella gestione e rendicontazione di molteplici progetti nazionali ed europei e diffusione di informazioni per mezzo di report tecnico-economici.

Supporto nella stipula delle convenzioni e dei contratti conto terzi, delle prestazioni occasionali; supporto nella predisposizione delle analisi dei costi relativi ai contratti conto terzi; predisposizione e mantenimento della documentazione dei progetti; organizzazione dei viaggi di lavoro; gestione degli ordini.

01/08/2018- 31/03/2019

Contratto di collaborazione coordinata e continuativa dal titolo “Analisi delle implicazioni normative relative all'introduzione in ambito europeo di nuove metodologie di progettazione di costruzioni industriali in acciaio” presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale - Università di Pisa

Nell'ambito del suddetto contratto di supporto al progetto europeo Steelwar sono stati analizzati gli “Eurocodici” aventi la funzione di stabilire norme armonizzate nell'Unione Europea e il cui ruolo è ufficializzato tramite la pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale dell'Unione.

Tramite gli Eurocodici è stata approfondita l'analisi delle implicazioni normative relative all'introduzione in ambito europeo di nuove metodologie di progettazione di costruzioni industriali in acciaio.

Infatti, lo scopo principale del progetto di ricerca Steelwar è quello di definire delle metodologie di progettazione armonizzate dei Magazzini Autoportanti Verticali (MAV), una soluzione per lo stoccaggio delle merci sviluppatasi negli ultimi anni. I MAV sono delle grandi strutture in acciaio dove vengono stoccate su scaffalature in acciaio le merci prima della vendita o della distribuzione. In questi magazzini, le scaffalature, generalmente costituite da profili in acciaio sagomati a freddo, non solo hanno la funzione strutturale di alloggiamento delle merci pallettizzate ma costituiscono anche la struttura portante del magazzino stesso. Ad oggi per la

progettazione strutturale di queste strutture non esistono delle prescrizioni specifiche di riferimento, e le normative a disposizione (ad esempio quelle generiche, come gli Eurocodici, per le strutture in acciaio, o quelle del settore per scaffalature in acciaio ordinarie) sono applicabili in modo limitato alla progettazione dei MAV e sicuramente non consentono di ottenere soluzioni ottimizzate in termini di prestazioni strutturali. Per questo motivo, il progetto di ricerca Steelwar si pone come obiettivo la proposta di una metodologia di progettazione strutturale specifica per i Magazzini Autoportanti Verticali, nel rispetto delle peculiarità che caratterizzano queste strutture.

E' stato portato avanti lo studio dell'iter normativo per l'introduzione di nuove metodologie del calcolo e realizzazione definite nel quadro normativo europeo ed è stata approfondita l'analisi della direttiva 93/37/CEE che nell'allegato III (par.2) definisce come "norme" le specifiche tecniche, approvate da un organismo riconosciuto avente funzioni normative, per un'applicazione ripetuta o continua, la cui osservanza non è, in linea di principio, obbligatoria.

Contemporaneamente, sono state portate avanti attività di sostegno al gruppo di ricerca nella disseminazione dei risultati mediante l'organizzazione di meeting, seminari e workshop che ha comportato il coordinamento delle attività logistiche (preparazione dell'agenda, diffusione delle informazioni ai partecipanti, prenotazione alberghi, organizzazione delle sale e di tutte le attività collaterali, quali coffee break, cene sociali ecc..), necessarie per il corretto svolgimento delle attività da parte di tutti i partecipanti.

È stata fornita collaborazione nell'organizzazione dei seguenti eventi:

- **Meeting – progetto Newrebar** presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale- Università di Pisa, 14-15 gennaio 2019.
- **Seminario dell'Ing. Allen Dudine** presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale- Università di Pisa, 22 febbraio 2019.
- Supporto nella gestione e rendicontazione dei seguenti progetti nazionali ed europei e diffusione di informazioni per mezzo di report tecnico-economici:
- **DESDEMONA** project (RFCS – Research Fund for Coal and Steel- GA 800687). Il Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale - Università degli Studi di Pisa è partner del progetto.
- Gestione del progetto attraverso la predisposizione degli ordinativi secondo quanto previsto nella proposta di progetto, monitoraggio del budget, organizzazione missioni, supporto nella preparazione dei timesheet.
- **DISSIPABLE** project (RFCS – Research Fund for Coal and Steel- GA

800699). Il Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale - Università degli Studi di Pisa è partner del progetto.

- Gestione del progetto attraverso la predisposizione degli ordinativi secondo quanto previsto nella proposta di progetto, monitoraggio del budget, organizzazione missioni, supporto nella preparazione dei timesheet.
- **RELUIS 2018** (Consorzio **Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica**). Il Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale - Università degli Studi di Pisa è partner del progetto.
- Gestione del progetto attraverso la predisposizione degli ordinativi secondo quanto previsto nella proposta di progetto, monitoraggio del budget, organizzazione missioni.

09/10/2017 – 31/07/2018

Contratto di collaborazione coordinata e continuativa dal titolo “Analisi delle implicazioni normative relative all’introduzione in ambito europeo di nuove tecnologie innovative e sperimentali per la realizzazione di giunti in acciaio” presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale - Università di Pisa

Nell’ambito di tale contratto sono state analizzate le implicazioni normative relative all’introduzione in ambito europeo di nuove tecnologie innovative e sperimentali per la realizzazione di giunti in acciaio derivate dai risultati di due progetti di ricerca FASTCOLD e LASTEICON. Il progetto FASTCOLD studia la resistenza a fatica di profili sottili piegati a freddo da utilizzare nell’ambito di scaffalature in acciaio. Il progetto LASTEICON studia dei metodi alternativi per la realizzazione di connessioni trave-colonna in acciaio, con profilo in sezione aperta per la trave ed in sezione chiusa per la colonna. In entrambi i casi è stato studiato l’iter normativo per l’introduzione di nuove metodologie del calcolo e realizzazione definite nel quadro normativo europeo. Sono stati, quindi, analizzati gli “Eurocodici” che hanno la funzione di stabilire norme armonizzate nell’Unione Europea, il cui ruolo è ufficializzato tramite la pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale della Comunità Europea. Essi forniscono, attraverso 10 norme europee, regole omogenee per la valutazione dei materiali, delle costruzioni e delle diverse opere. Ho analizzato la direttiva 93/37/CEE che nell’allegato III (par.2) definisce come “norme” le specifiche tecniche, approvate da un organismo riconosciuto avente funzioni normative, per un’applicazione ripetuta o continua, la cui osservanza non è, in linea

di principio, obbligatoria. In Italia l'attività normativa è svolta dall'UNI mentre a livello europeo e a livello mondiale ci sono federazioni di organismi nazionali come il CEN (Comitato Europeo di Normazione).

Ho, pertanto, approfondito le modalità con le quali si approntano le norme che prevedono l'iscrizione al programma, l'elaborazione di un progetto ed infine la validazione: innanzitutto un organismo propone l'elaborazione di una norma nazionale e la direttiva 98/34/CE stabilisce una procedura che arrivi alla creazione di una norma europea per armonizzare la suddetta norma nazionale.

Ho analizzato i progetti che vengono elaborati da esperti tecnici e presentati per una prima validazione; poi lo stesso progetto viene esaminato da un'inchiesta probatoria pubblica presso l'UNI per le norme italiane e presso il CEN (per un tempo di 6 mesi) per le norme europee. Si arriva, infine, all'adozione finale.

Gli Eurocodici forniscono gli strumenti per elaborare e verificare un progetto e costituiscono sostanzialmente possibilità di sviluppo nella ricerca di materiali innovativi e di metodologie sperimentali.

Contemporaneamente, sono state portate avanti attività di sostegno al gruppo di ricerca nella disseminazione dei risultati mediante l'organizzazione di meeting, seminari e workshop che ha comportato il coordinamento delle attività logistiche (preparazione dell'agenda, diffusione delle informazioni ai partecipanti, prenotazione alberghi, organizzazione delle sale e di tutte le attività collaterali, quali coffee break, cene sociali ecc..), necessarie per il corretto svolgimento delle attività da parte di tutti i partecipanti.

Nello specifico è stata fornita collaborazione nell'organizzazione dei seguenti eventi:

- **Seminario del Prof. Vincenzo Gattulli** (Professore Associato di Scienza delle Costruzioni presso l'Università di Roma-Sapienza) dal titolo "Automatized Inspection and Monitoring of Existing Structures for Enhanced Structural Assessment and Correct Maintenance" presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale- Università di Pisa, giovedì 25 gennaio 2018 ore 11:00;
- **Seminario del Prof. Ioannis VAYAS** (Full Professor presso la National Technical University of Athens) dal titolo "Structural rehabilitation of a steel bridge and a concrete building in a power plant after fire" presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale- Università di Pisa, venerdì 11 maggio 2018, ore 15:00;
- **Meeting - Workshop progetto Grispe Plus** presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale- Università di Pisa, 14-15 marzo 2018;

- **Meeting ECCS TC13_SC8-WG2** presso Palazzo alla Giornata- Università di Pisa, 3-4 maggio 2018.
- Supporto nella gestione e rendicontazione dei seguenti progetti nazionali ed europei e diffusione di informazioni per mezzo di report tecnico-economici:
- **NEWREBAR** project (RFCS – Research Fund for Coal and Steel - GA RFSR-CT-2015-00023). Il Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale - Università degli Studi di Pisa è coordinatore del progetto.

Gestione del progetto attraverso la previsione dei costi, sottomissione di emendamenti, predisposizione degli ordinativi secondo quanto previsto nella proposta di progetto, monitoraggio del budget, organizzazione missioni, supporto nella preparazione dei timesheet;

- **INNOSEIS** project (RFCS – Research Fund for Coal and Steel- GA 709434). Il Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale - Università degli Studi di Pisa è partner del progetto.

Gestione del progetto attraverso la predisposizione degli ordinativi secondo quanto previsto nella proposta di progetto, monitoraggio del budget, organizzazione missioni, supporto nella preparazione dei timesheet, predisposizione e sottomissione del “Final financial statement”;

- **LASTEICON** project (RFCS – Research Fund for Coal and Steel- GA 709807). Il Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale - Università degli Studi di Pisa è partner del progetto.

Gestione del progetto attraverso la predisposizione degli ordinativi secondo quanto previsto nella proposta di progetto, monitoraggio del budget, organizzazione missioni, supporto nella preparazione dei timesheet, predisposizione e sottomissione del “Midterm financial statement”;

- **STEELWAR** project (RFCS – Research Fund for Coal and Steel- GA 754102). Il Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale - Università degli Studi di Pisa è coordinatore del progetto.

Gestione del progetto attraverso la predisposizione degli ordinativi secondo quanto previsto nella proposta di progetto, monitoraggio del budget, organizzazione missioni, supporto nella preparazione dei timesheet;

- **FASTCOLD** project (RFCS – Research Fund for Coal and Steel- GA 745982). Il Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale - Università degli Studi di Pisa è partner del progetto.

Gestione del progetto attraverso la predisposizione degli ordinativi secondo quanto previsto nella proposta di progetto, monitoraggio del budget,

organizzazione missioni, supporto nella preparazione dei timesheet;

- **GRISPE PLUS** project (RFCS – Research Fund for Coal and Steel -GA 754092). Il Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale - Università degli Studi di Pisa è partner del progetto.

Gestione del progetto attraverso la predisposizione degli ordinativi secondo quanto previsto nella proposta di progetto, monitoraggio del budget, organizzazione missioni, supporto nella preparazione dei timesheet;

- **-RELUIS 2017-2018** (Consorzio **Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica**). Il Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale - Università degli Studi di Pisa è partner del progetto.

Gestione del progetto attraverso la predisposizione degli ordinativi secondo quanto previsto nella proposta di progetto, monitoraggio del budget, organizzazione missioni.

Attività amministrativa:

Supporto nella stipula delle convenzioni e dei contratti conto terzi, delle prestazioni occasionali; supporto nella predisposizione delle analisi dei costi relativi ai contratti conto terzi; predisposizione e mantenimento della documentazione dei progetti; organizzazione dei viaggi di lavoro; gestione degli ordini.

Novembre 2016-Settembre 2017 *Mediatrice Culturale e Linguistica ARNERA Società Cooperativa Sociale Onlus*

Gestione di consulenze culturali: consulenza nella compilazione della documentazione burocratica, in particolare quella necessaria all'inserimento dell'immigrato, orientamento verso altri servizi, attività di interpretariato linguistico, sostegno alla comprensione interculturale, traduzioni di materiale informativo, documenti personali e legali.

Settembre 2014 – Ottobre 2016 *Addetta alla Consulenza, all'Assistenza nell'ambito della normativa europea ed alla contrattualistica*

Studio Legale–Avv. Francesca Baregi (PI)

Consulenza e assistenza stragiudiziale ad aziende clienti inerenti la materia delle politiche europee, della legislazione dell'UE e l'analisi di tutti gli aspetti amministrativi e contrattuali per l'accesso ai programmi a gestione diretta (per es. Horizon 2020 e COSME) e indiretta (Fondi Strutturali). Gestione di progetti UE: risoluzione delle problematiche che si pongono durante l'attuazione di un progetto, gestione finanziaria nella preparazione dei report. Gestione della procedura stragiudiziale e giudiziale in materia di stesura di contratti, lavoro, recupero crediti,

atti processuali, lettere commerciali, pareri legali.

Settembre 2012-Settembre 2014 *Pratica legale Studio Legale- Avv. Gabriella Cirillo (PI)*

Redazione di atti processuali, lettere commerciali, pareri e contratti. Approfondimento del Diritto dell'Unione Europea, del Diritto Internazionale, del Diritto Commerciale e del Diritto Bancario.

Settembre 2008 – Ottobre 2008 *Addetta al back-office Pellati & Partners Srl (MO)*

Elaborazione e disbrigo di pratiche finanziarie, conservazione e aggiornamento dei libri contabili e fiscali, generalmente mediante l'utilizzo di appositi software gestionali, rielaborazione di dati ed informazioni di carattere contabile da presentare alla direzione; registrazione, classificazione ed archiviazione di documenti secondo la procedura aziendale: archiviazione cartacea ed informatizzata; calcolo, preparazione ed emissione di fatture, bolle e dichiarazioni e altra documentazione amministrativa e fiscali.

COMPETENZE PERSONALI

LINGUA MADRE

Albanese

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Italiano	C2	C2	C2	C2	C2
Inglese	C1	C2	C1	C2	C2

Competenze professionali

Buone capacità di ascolto e di analisi, spirito d'iniziativa e capacità organizzative, senso di responsabilità.

Determinazione nel raggiungimento degli obiettivi, doti relazionali, buone capacità di adattamento a diversi contesti lavorativi.

Competenza digitale

Conoscenza approfondita dei programmi del pacchetto Microsoft Office e dei principali browser internet: Google Chrom Moxilla Firefox, Microsoft edge;

Conoscenza di piattaforme di videoconferenza: Zoom, Teams, Google meet.

Patenti di guida

B

ALLEGATI

Certificati di laurea.

Dati personali

Ai sensi del D.Lgs. n. 196 del 30 Giugno 2003 (normativa per la tutela della privacy), il trattamento dei dati personali è autorizzato esclusivamente per motivi professionali con la massima riservatezza, negato per tutto il resto.

La sottoscritta è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

Firma

Pisa, 20/09/2021

(firma)