

Curriculum vitae

Dott. Ing. Alessandro Vittorio Bergami, PhD

Nato a Roma il 6.4.1979

e-mail alessandro.bergami@uniroma3.it

fax 0697999560

In breve

Nato a Roma il 6/4/1979, nel 2003 si laurea in Ingegneria strutturale, nel 2005 consegue un master di 2° livello e nel 2008 il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria Civile. È vincitore del concorso per l'attribuzione di assegno di ricerca presso il Dipartimento di Strutture dell'Univ. Roma Tre (2008-2012) e poi presso il Dipartimento di Architettura della stessa Università (2012-in essere). È docente sia presso il Dipartimento di Architettura dell'Univ. Roma Tre sia presso il Master di II livello MICA sia per il corso di Progettazione Strutturale (AA 14-15). Ha pubblicato numerosi studi e monografie di rilevanza internazionale. In ambito professionale si occupa di costruzioni lavorando dapprima presso imprese di costruzioni e poi collaborando stabilmente con la Inge.Co srl per la progettazione e gestione di progetti di elevata complessità. Svolge attività di consulenza specialistica per società come INVITALIA spa. A seguito del terremoto de L'Aquila del 6 aprile 2009, in collaborazione con il consorzio Re.l.u.i.s. e la Protezione Civile, ha svolto attività di rilevatore strutturale per l'individuazione del danno sismico su numerose strutture private e pubbliche in qualità di responsabile di squadra di rilievo strutturale (in particolare ha svolto attività di valutazione dell'agibilità di edifici pubblici tra i quali l'Accademia di Belle Arti de L'Aquila). È stato selezionato, per conto della Protezione Civile Nazionale, dall'unità di competenza Re.l.u.i.s. per essere inserito all'interno degli elenchi nazionali di tecnici abilitati alla valutazione dei danni post sisma alle strutture. Vincitore di un concorso pubblico per l'attribuzione di incarichi professionali per lo studio di interventi di adeguamento sismico delle scuole della provincia de L'Aquila, ha sviluppato il progetto di adeguamento del Liceo Scientifico Vitruvio Pollione di Avezzano.

Collabora con l' A.I.C.A.P alla redazione di testi e manuali di progettazione.

Istruzione

Diploma di maturità scientifica nel 1997

Laurea in Ingegneria Civile (laurea quinquennale del vecchio ordinamento) con indirizzo Strutture nell'anno accademico 2002/2003.

Relatore: Prof. Camillo Nuti, Università Roma Tre

Titolo tesi: "Telai tamponati in zona sismica: prevenzione del danneggiamento con l'ausilio di dispositivi di dissipazione dell'energia".

Istruzione post-laurea

Master di II livello

Consegue nel 2005 il diploma di Master in "Innovazione nella progettazione, riabilitazione e controllo delle strutture in cemento armato" sostenuto dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, dall'Associazione Italiana tecnico economica del cemento e dalle Facoltà di Architettura ed Ingegneria dell'Università di Roma Tre.

Titolo tesi: "I nodi trave colonna nelle strutture in cemento armato. Un'analisi teorica ed applicativa delle prescrizioni dell'Eurocodice 8".

Dottorato di ricerca

Dottore di ricerca nel 2008 nell'area disciplinare Scienze dell'Ingegneria Civile, XX ciclo

Relatore: Prof. Camillo Nuti, Università Roma Tre

Commissario esperto per la valutazione della tesi: Prof. Benson Shing, University of California, Berkeley

Titolo tesi: "Implementation and experimental verification of non linear models for masonry infilled r.c. frames."

Premi e riconoscimenti

Vincitore dell'VIII ciclo del premio "Brunello Sarno" con il patrocinio dell'A.I.C.A.P.

Attività professionale

- **Docente di Progettazione strutturale** AA 2014-15 presso la Facoltà di Architettura-Università Roma Tre
- **Dal febbraio 2005 (in essere)** collabora continuativamente con la Società **Inge.Co. s.r.l.**- di Roma e con lo Studio Sylos Labini Ing. associati di Roma, occupandosi di progettazione strutturale di edifici ed infrastrutture.
- **Sett. 2013- Ago. 2014** consulente per **INVITALIA spa** per l'espletamento delle attività tecnico-progettuali finalizzate all'attuazione del "Grande Progetto Pompei"
- Sin dal 2004 svolge attività professionale autonoma.
- Nel 2004 ha svolto attività di stage presso la **CONDOTTE s.p.a.** nel cantiere del nodo ferroviario di Roma per l'alta velocità, dove ha lavorato presso l'ufficio tecnico.
- Nel 2003 per circa un anno è dipendente dell'impresa di costruzioni S.A.I.S.E.B. s.p.a. con il ruolo di impiegato tecnico di concetto per un cantiere di edifici ad uso residenziale in Roma.

Esperienza specifica di supporto tecnico-specialistico nelle gestione di progetti complessi:

Consulenza specialistica per l'espletamento delle attività tecnico-progettuali finalizzate all'attuazione del "Grande Progetto Pompei" per INVITALIA spa. (Sett. 2013- Ago. 2014)

Esperienza specifica nella progettazione di edifici complessi:

1) Nome: Progetto costruttivo delle strutture della Nuova Città dello Sport in Roma Tor Vergata (Progetto dell'arch. ing. Santiago Calatrava)

Committente: Consorzio Tor Vergata S.c.a.r.l. Roma

Importo delle opere: € 90.000.000

Principali caratteristiche: Edificio per lo sport a livello olimpico con Palasport per 15.000 spettatori e Stadio del Nuoto per 5.000 spettatori.

Strutture di base in c.a. e c.a.p. con copertura generale in acciaio

Funzioni e ruoli ricoperti: Progetto Esecutivo: incaricato dell'esecuzione di calcoli strutturali in qualità di collaboratore del progettista delle strutture -- Progetto Esecutivo.

2) Nome: Nuovo Centro Congressi in Roma-Eur, con annesso centro alberghiero in Roma, Italia. (Progetto dell'arch. Massimiliano Fuksas)

Committente: Consorzio CCI Roma

Importo opere: € 225.000.000.

Principali caratteristiche: Centro Congressi polifunzionale per n. 9.000 congressisti, e annesso albergo per n. 600 stanze. Paratie di contenimento scavi, strutture in c.a ed acciaio Involucro esterno con facciate in vetrate strutturali.

Funzioni e ruoli ricoperti: Progetto Esecutivo: incaricato dell'esecuzione di calcoli strutturali in qualità di collaboratore del progettista delle strutture -- Progetto Esecutivo.

3) Nome: Progetto della Nuova Sede del Consiglio Regionale della Regione Puglia, in Bari, Italia.

Committente: Regione Puglia

Importo delle opere: € 40.000.000,00

Principali caratteristiche: Edifici con funzione direzionale su due corpi di fabbrica curvi, speculari e contrapposti con altezze rispettivamente su sei piani quello rivolto a Ponente, su tre piani, quello rivolto a Nord. Piazza, in parte coperta dalla sala consiliare sospesa tra i due corpi ricurvi, in parte coperta da una struttura metallica geodetica. Facciate in vetro montato a giunto aperto con agganci di tensione ad una struttura metallica sovrapposta agli infissi della facciata.

Funzioni e ruoli ricoperti: incaricato dell'esecuzione di calcoli strutturali in qualità di collaboratore del progettista delle strutture - Progetto Esecutivo.

4) Nome: Progetto di ampliamento dell'Aerostazione di Fiumicino Nuovo Edificio "Avancorpo", nell'ambito del complesso dell'aeroporto di Roma – Leonardo da Vinci (Fiumicino), Roma, Italia.

Committente: Bonifica S.p.A.

Importo delle opere: € 50.000.000,00

Principali caratteristiche: Ampliamento lato piazzali aeromobili dell'originario corpo centrale dell'aerostazione voli internazionali, destinato ad accogliere: al livello dei piazzali sosta aeromobili un ampliamento della esistente area di disallestimento dei bagagli in arrivo, al 2° livello 8 nuove sale di imbarco per posizioni remote, adeguate superfici per la circolazione e la sosta dei passeggeri. Strutture in acciaio

Funzioni e ruoli ricoperti: incaricato dell'esecuzione di calcoli strutturali in qualità di collaboratore del progettista delle strutture - Progetto Esecutivo.

5) Nome: Progetto di ampliamento dell'Aerostazione di Fiumicino Nuovo Edificio "Molo C", nell'ambito del complesso dell'aeroporto di Roma – Leonardo da Vinci (Fiumicino), Roma, Italia.

Committente: Bonifica S.p.A.

Importo delle opere: € 110.000.000,00

Principali caratteristiche: Edificio per aerostazione passeggeri con un livello interrato e tre livelli in elevazione, destinato ad accogliere: al livello interrato ed al 1° livello (piazzali) il Baggage Handling System ed il 100% Baggage Security Screening System; al 2° livello: sale di imbarco/sbarco per voli nazionali ed Unione Europea; al 3° livello: sale di imbarco e corridoi arrivi per voli internazionali. Strutture in acciaio

Funzioni e ruoli ricoperti: incaricato dell'esecuzione di calcoli strutturali in qualità di collaboratore del progettista delle strutture - Progetto Esecutivo.

Esperienza nella progettazione

Anno 2011- in essere

AFRAGOLA – NA

Progetto esecutivo

Stazione ferroviari Alta Velocità di Napoli-Afragola (Arch. Zaha Hadid)

Collaboratore (Inge.Co srl) addetto alla progettazione delle strutture

FORLÌ

Progetto esecutivo

Relaizzazione dell'Academy dell'ENAV

Responsabile della progettazione strutturale a firma dell'Ing. F. Sylos Labini

SALERNO – SA

Progetto esecutivo

Stazione marittima di Salerno (Arch. Zaha Hadid)

Collaboratore alla progettazione strutturale costruttiva

Anno 2010

AFRAGOLA – NA

Progetto esecutivo

Stazione ferroviari Alta Velocità di Napoli-Afragola (Arch. Zaha Hadid)

Collaboratore (Inge.Co srl) addetto alla progettazione delle strutture

AVEZZANO-AQ

Contratto con l'Università degli studi di Roma Tre per una consulenza in qualità di progettista strutturale per un intervento di adeguamento sismico di un edificio scolastico nel comune di Avezzano (AQ).

Anno 2009

ROMA - RM

Progetto definitivo

Ampliamento del parcheggio Villa Borghese

Collaboratore (Inge.Co srl) addetto alla progettazione delle strutture

BARI - BA

Progetto esecutivo

Adeguamento alle prescrizioni del D.M. 2008 del progetto esecutivo della sede della Regione Puglia. Collaboratore (Inge.Co srl) addetto alla progettazione delle strutture

L'AQUILA-AQ

Progetto esecutivo

Progettazione di alloggi isolati alla base presso le zone terremotate (progetto C.A.S.E., area di Bazzano)

Collaboratore (Inge.Co srl) addetto alla progettazione delle strutture

Anno 2008

ROMA – RM

Progetto esecutivo delle strutture in c.a.

Città dello sport – Tor Vergata (un progetto di: Arch. S. Calatrava)

Collaboratore (Inge.Co srl) addetto al coordinamento ed alla progettazione delle strutture

GROSSETO – GR

Progetto esecutivo

Sede della ALENIA

Collaboratore (Inge.Co srl) addetto alla progettazione delle strutture

SIRACUSA (ORTIGIA) – SR

Progetto esecutivo

Edificio da ristrutturare per riconversione in sede alberghiera

Collaboratore (Inge.Co srl) addetto alla progettazione delle strutture

Anno 2007

ROMA-RM

Progetto esecutivo

Edifici ad uso residenziale siti in Via Giustiniano Imperatore

Collaboratore (Inge.Co srl) addetto alla progettazione delle strutture

ROMA-RM

Progetto esecutivo

Edifici ad uso residenziale siti in Vicolo bel poggio

Collaboratore (Inge.Co srl) addetto alla progettazione delle strutture

MARSCIANO - PG

Progetto esecutivo

Edifici ad uso residenziale

Collaboratore (Inge.Co srl) addetto alla progettazione delle strutture
CAMPAGNANO – RM

Progetto esecutivo

Edifici ad uso residenziale

Collaboratore (Inge.Co srl) addetto alla progettazione delle strutture

IMPERIA-IM

Progetto esecutivo

Nuovo Palazzo dello sport e bocciodromo

Collaboratore (Inge.Co srl) addetto alla progettazione delle strutture

AVELLINO-AV

Progetto esecutivo

Nuova città ospedaliera di Avellino, edifici A1, A2, C5, C6, B3, B4, G14

Collaboratore (Inge.Co srl) addetto alla progettazione delle strutture

FIUMICINO – RM

Progetto esecutivo

Ampliamento dell'aeroporto internazionale Leonardo da Vinci, Molo C ed Avancorpo

Collaboratore (Inge.Co srl) addetto alla progettazione delle strutture

PANTELLERIA – TP

Progetto esecutivo

Ampliamento dell'aeroporto di Pantelleria

Collaboratore (Inge.Co srl) addetto alla progettazione delle strutture

Anno 2006

ROMA-RM

Progetto esecutivo

Edifici ad uso residenziale siti nella zona di Ponte di Nona

Collaboratore (Inge.Co srl) addetto alla progettazione delle strutture

ROMA-RM

Progetto esecutivo

Edifici ad uso residenziale siti nella zona della Bufalotta

Collaboratore (Inge.Co srl) addetto alla progettazione delle strutture

Attività accademica

Docente di “Progettazione strutturale” (AA 2014-15) presso la Facoltà di Architettura-Università Roma Tre

dal febbraio 2012-in essere

Assegno di ricerca nel settore ICAR 09-Tecnica delle Costruzioni
Dip. di Architettura Univ. Roma Tre

dal febbraio 2008-2012

Assegno di ricerca nel settore ICAR 09-Tecnica delle Costruzioni
Dip. di Strutture Univ. Roma Tre

Docenza per i seguenti insegnamenti universitari

- Docente di “Progettazione strutturale” (AA 2014-15) presso la Facoltà di Architettura-Università Roma Tre
- Workshop Footbridges (Master MICA) docente nell’edizione del 2014
- Master MICA, docente di: “Fondamenti di Tecnica delle costruzioni”; “Applicazione dell’analisi statica non lineare”; “impieghi di programmi di calcolo” A.A. 2014/2015
- Master MICA, docente di: “Applicazione dell’analisi statica non lineare” A.A. 2014/2015
- Master MICA, docente di: “Applicazione dell’analisi statica non lineare” A.A. 2011/2012
- Master MICA, docente di: “Applicazione dell’analisi statica non lineare” A.A. 2010/2011
- Master MICA, docente di: “Protezione passiva di strutture nuove ed esistenti in zona sismica” A.A. 2009/2010
- Corso: Tecnica delle costruzioni - Dipartimento di Architettura - Univ. Roma Tre
Docenza integrativa AA 2013-2014
- Corso: Costruzioni in zona sismica - Facoltà di Ing. Civile - Univ. Roma Tre
Docenza integrativa dal 2005 al 2013
- Corso: Progettazione strutturale 2M – Dipartimento di Architettura - Univ. Roma Tre
Docenza integrativa dal 2005 rinnovata ogni anno ed in essere

Membro di commissioni di Laurea, commissioni di Master e correlatore di molte tesi di laurea in Ing. Strutturale.

Pubblicazioni scientifiche

Pubblicazioni su riviste con referaggio

1. BERGAMI A., NUTI C. (2013). Cyclic behavior of masonry infilled r.c. frames. Techno Press, Earthquake & Structures, Accepted for publication
2. BERGAMI A., NUTI C. (2014). Seismic retrofit of r.c. structures with dissipative braces, design and sustainability. Journal of Civil Engineering and Architecture, USA, ISSN:1934-7359. Accepted for publication
3. BERGAMI A., NUTI C. (2014). Design of dissipative braces for an existing strategic building with a pushover based procedure. Journal of Civil Engineering and Architecture, USA, ISSN:1934-7359. July 2014, Volume 8, No. 7 (Serial No. 80), pp.
4. BERGAMI A., NUTI C. (2013). A design procedure of dissipative braces for seismic upgrading structures. Techno Press, Earthquake & Structures, vol. 4 n°1, 85-108; ISSN: 2092-7614

Monografie

5. BERGAMI A. (2011). Masonry infilled r.c. frames Implementation and experimental verification of models for nonlinear analysis. LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co. KG, ISBN: 978-3-8465-0324-9

Contributi in libri

6. ALBANESI T, BERGAMI A., NUTI C (2008). INDAGINE SPERIMENTALE E NUMERICA SUL COMPORTAMENTO CICLICO DI TELAI IN C.A. TAMPONATI. Valutazione e riduzione della vulnerabilità sismica di edifici esistenti in cemento armato. pp. 419-426, Polimetrica s.a.s., ISBN/ISSN: 978-88-7699-129-5

Pubblicazioni in atti di convegni

7. BERGAMI A, NUTI C. A design procedure of dissipative braces for seismic upgrading structures. 2ECEES Second European conference on earthquake engineering and seismology, Istanbul, Turkey, 25-28 August, 2014
8. BERGAMI A, LIU X, NUTI C, ZHOU Z. Seismic retrofitting of reinforced concrete frame and concentric braced steel buildings with dissipative bracings. The 2nd International Conference on Steel and Composite Structures for Large-scale Buildings Shanghai, China, 17-19 April, 2014
9. BERGAMI A., NUTI C (2013). Design of dissipative braces for an existing strategic building with a pushover based procedure. COMPDYN 2013, 4th ECCOMAS Thematic Conference on Computational Methods in Structural Dynamics and Earthquake Engineering M. Papadrakakis, V. Papadopoulos, V. Plevris (eds.). Kos Island, Greece, 12-14 June 2013
10. BERGAMI A., NUTI C (2012). Seismic upgrading of structures: a design procedure for dissipative buckling restrained braces. 15 World Conference on Earthquake Engineering. Lisbon Portugal, 24-28 sept. 2012.
11. BERGAMI A., NUTI C (2012). Seismic upgrading of r.c. frame structures using a displacement based design procedure performed with OpenSees. OpenSeesDays, Roma, 24-25 may 2012
12. BERGAMI A., SYLOS LABINI F. (2011). Forme e applicazioni tecniche del calcestruzzo armato: La Città dello Sport di Tor Vergata in Roma (un progetto dell'Arch. Ing. Santiago Calatrava). In: Atti delle Giornate AICAP 2011 "Le prospettive di sviluppo delle opere in c.a. nel terzo millennio". Padova 19-21 may 2011
13. BERGAMI A., NUTI C (2011). Structures with dissipative braces, design and sustainability. In: Proceedings of FIB symposium "Concrete engineering for excellence and efficiency". Prague, 8-10 june 2011. ISBN 8087158296, 9788087158296
14. BERGAMI A., MATTEOLI M, NUTI C, PIERUCCI D, ANNONI L (2011). ADEGUAMENTO SISMICO E STRUTTURALE DI UN EDIFICIO DEL 1912. In: atti delle Giornate AICAP 2011. Padova, 19-21 may 2011
15. BERGAMI A., NUTI C (2010). Discussione, applicazione e validazione di una procedura progettuale per la protezione sismica di telai tamponati mediante controventi dissipativi. In: SUSTAINABLE DEVELOPMENT STRATEGIES FOR CONSTRUCTIONS IN EUROPE AND CHINA. Roma, 19-20 april 2010. ISBN: 978-88-548-4418-6
16. BERGAMI A., BIONDI S, PIERUCCI D, NUTI C (2010). On seismic retrofitting of RC vaulted structure by means of Dissipative Bracings. In: SUSTAINABLE DEVELOPMENT STRATEGIES FOR CONSTRUCTIONS IN EUROPE AND CHINA. Roma, 19-20 april 2010. ISBN: 978-88-548-4418-6
17. BERGAMI A., NUTI C (2010). A design procedure for the seismic protection of infilled frames by dissipative braces. In: Proceedings of 34th International Symposium on Bridge and Structural Engineering. Venice, 22-24 september 2010. ISBN: 978-385748-122-2
18. BERGAMI A., NUTI C. (2009). Discussione, applicazione e validazione di una procedura progettuale per la protezione sismica di telai tamponati mediante controventi dissipativi. In: Atti del Congresso IF CRASC. Napoli, 2-4/11/2009. ISBN 978-88-89972-17-5

19. ALBANESI T, BERGAMI A., NUTI C (2009). Una procedura progettuale per la protezione sismica di telai in c.a. mediante controventi dissipativi. In: Atti del XIII congresso ANIDIS, l'ingegneria sismica in Italia. Bologna, 28-31/06/2009. ISBN: 978-88-904292-0-0
2008
20. ALBANESI T, BERGAMI A., BIONDI S, CANDIGLIOTA E, NUTI C (2008). Theoretical characterization of infill panels basing on compressive and shear tests. In: 14th World Conference on Earthquake Engineering. Beijing, China, 12-17 ottobre 2008
21. ALBANESI T, BERGAMI A., NUTI C (2008). Studio numerico-sperimentale sul comportamento ciclico di telai in c.a. tamponati. In: 17° Congresso C.T.E. Roma, 5-8 novembre 2008
22. ALBANESI T, BERGAMI A., NUTI C (2008). Design procedure for buckling restrained braces to retrofit existing r.c. frames. In: 14th World Conference on Earthquake Engineering. Beijing, China, 12-17 October 2008
23. ALBANESI T, BERGAMI A., NUTI C (2008). Experimental behavior of single and double masonry panels. In: 14th World Conference on Earthquake Engineering. Beijing, China, 12-17 October 2008
24. ALBANESI T, BERGAMI A., BIONDI S, CANDIGLIOTA E, NUTI C (2008). Tests on infill panels for reinforced concrete frames. In: AMCM2008, Analytical models and new concepts in concrete and masonry structures. LODZ, POLONIA, 9-11/06/2008
25. ALBANESI T, BERGAMI A., NUTI C (2008). Indagine sperimentale e numerica sul comportamento ciclico di tela in c.a. tamponati. In: Valutazione della vulnerabilità sismica di edifici in c.a. Rome, 29-30/05/2008
26. ALBANESI T, BERGAMI A., NUTI C (2008). Displacement based design of BRB for the seismic protection of r.c.frames. In: Fib symposium 2008 Tailor made concrete solutions. Amsterdam, 19-22/05/2008. ISBN 978-0-415-47535-8.
27. ALBANESI T, BERGAMI A., NUTI C (2008). Un criterio di progetto per il rinforzo di telai in c.a. mediante controventi dissipativi. In: 17° Congresso C.T.E. Roma, 5-8 novembre 2008
28. ALBANESI T, BERGAMI A., BIONDI S, CANDIGLIOTA E, NUTI C (2007). Caratterizzazione teorico-sperimentale di tamponature in laterizio per telai in cemento armato. In: ANIDIS 2007, XII Convegno. L'ingegneria sismica in italia. PISA, 10 - 14 june 2007. ISBN: 978-88-8492-458-2
29. ALBANESI T, BERGAMI A., NUTI C (2007). Protezione sismica di telai in c.a. mediante controventi dissipativi. In: ANIDIS 2007, XII Convegno. L'ingegneria sismica in italia. Pisa, 10 - 14 june 2007. ISBN: 978-88-8492-458-2
30. ALBANESI T, BERGAMI A., NUTI C (2007). Displacement-based design of buckling-restrained braces for the seismic rehabilitation of existing r.c. frames. In: 10th World Conference on Seismic Isolation, Energy Dissipation and Active Vibrations Control of Structures. Istanbul, Turkey,, May 28-31, 2007
31. ALBANESI T, BERGAMI A., NUTI C (2006). Comportamento sperimentale di tamponature leggere. In: Sperimentazione su materiali e strutture. Venezia, 6-7 December 2006, p. 821-830

Lingue straniere

Buona conoscenza della lingua inglese sia scritta che parlata

Si autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi della legge 196/03 sulla privacy

OTT. 2014

N FEDE

Ing. Alessandro Vittorio Bergami, PhD

. INFORMATIVA AI SENSI DEL D. LGS. 196/03

(COMPILARE I CAMPI IN MANIERA LEGGIBILE)

Cognome __Bergami Nome Alessandro Vittorio

Luogo e data di nascita _Roma 06/04/1979

Cittadinanza _Italiana

Domicilio Roma

Indirizzo Via Marmorata 149

Attività principale esercitata Libero professionista settore ingegneria

Codice Fiscale BRGLSN79D06H501G

Desideriamo informarLa che, al solo fine di gestire il rapporto contrattuale tra Lei e l'Agencia nazionale per l'attrazione degli investimenti e lo sviluppo d'impresa S.p.A. (in seguito denominata Agencia), trattiamo dati che riguardano Lei (ed i suoi familiari), la cui conoscenza, pur non essendo obbligatoria, si rende necessaria per dar corso al contratto che ci lega.

Le nostre procedure interne prevedono che i dati siano raccolti in archivi cartacei ed informatici secondo le modalità strettamente necessarie alle indicate finalità.

I dati che La riguardano vengono trattati per le seguenti finalità:

- (a) Finalità connesse e strumentali alle attività professionali e di consulenza svolte a favore della Società
- (b) Finalità connesse a obblighi di legge, regolamenti, normative nazionali e comunitarie e disposizioni di autorità amministrative.

Il conferimento di questi dati pur non essendo obbligatorio è necessario per attivare il rapporto di collaborazione e l'eventuale rifiuto non consentirà l'attivazione del rapporto giuridico.

In particolare, i dati che La riguardano sono costituite da anagrafiche, codice fiscale o numero di partita IVA, sede societaria, numero telefonico e di fax, indirizzo di posta elettronica, tutti da considerarsi come dati comuni.

(Solo in caso di trattamento di dati sensibili) Potremmo utilizzare dati che il D.Lgs. 196/03 qualifica come sensibili per il perseguimento delle medesime finalità sopra indicate. In tal caso La preghiamo di voler esprimere il Suo consenso.

I suoi dati potranno essere comunicati, per le finalità di cui sopra, ad alcuni soggetti che intervengono nel nostro processo aziendale (ad es. banche): tale trasmissione si rende necessaria per poter gestire il rapporto contrattuale in essere, ma non necessita di alcun consenso da parte Sua.

L'elenco dettagliato di detti soggetti è disponibile presso la sede dell'Agencia via Calabria, 46 - 00187 Roma.

Le informazioni che La riguardano potranno, altresì, essere utilizzate da dipendenti dell'Agenzia, che ricoprono la qualifica di Responsabili o di Incaricati del trattamento, per il compimento delle operazioni connesse alla finalità sopra descritte.

La comunicazione dei suoi dati potrà essere effettuata esclusivamente per l'adempimento di obblighi di legge o per finalità contabili nonché per dar corso al rapporto contrattuale in essere.

I predetti dati non saranno diffusi né sarà comunque effettuato alcun trasferimento all'estero salvo quanto previsto dall'art. 18 D.L. 22 giugno 2012 n. 83 conv. con modificazioni nella L. n. 134 del 7 agosto 2012.

In ogni momento Lei si potrà rivolgere all'Agenzia, Titolare del trattamento, con sede in Roma alla Via Calabria n. 46 e, in particolare, al Responsabile per la gestione delle istanze degli interessati al medesimo indirizzo sopra riportato o all'indirizzo di posta elettronica centrodiicompetenzaprivacy@invitalia.it per esercitare i diritti di cui all' art. 7 del D.Lgs. 196/03 quali il diritto di accesso, di opposizione, di integrazione.

L'elenco aggiornato dei Responsabili del trattamento può essere conosciuto in modo agevole tramite sito web.

(Solo in caso di trattamento di dati sensibili)

Preso atto dell'informativa rilasciatami

CONCEDO



NON CONCEDO



Il consenso per il trattamento dei miei dati sensibili, ai sensi dell'art. 4, comma I lett. d) del D.Lgs 196/03, per le finalità sopra indicate.

Data

20/10/14

Firma

