

Modulo per la dichiarazione ex art. 22 comma 3 (rinvio art.15) del D.lgs. 33/2013
Titolare di incarichi professionali

La/Il sottoscritta/o ING. MASSIMILIANO POLI
 nata/o a [redacted] il [redacted],
 residente in [redacted] in qualità di
INGEGNERE in adempimento alle prescrizioni contenute
 nell'art. 22 comma 3 del D.lgs. 33/2013 recante:

**"Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione
 di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni"**

DICHIARO

a) di ricoprire i seguenti incarichi od essere titolare di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione o lo svolgimento di attività professionali [art. 15 comma 1 D.lgs. 33/2013 lett. c]):

Ente	Incarico/Carica
FONDAZIONE FESTIVAL PUCCINIANO	Carichi Strutturali per SCONGIURATO • TOSCA - • FONDAZIONE BUTERBY • QUILTE' HERBY

b) i seguenti compensi, comunque denominati, relativi al rapporto di lavoro, di consulenza o di collaborazione con specifica evidenza delle eventuali componenti variabili o legate alla valutazione del risultato [art. 15 comma 1 D.lgs. 33/2013 lett. d]):

Compenso complessivo (con esclusione delle componenti variabili)	Componenti variabili
€ 2.450/00 NETTI	

c) gli estremi del provvedimento di conferimento dell'incarico [art. 15 comma 1 D.lgs. 33/2013 lett. a]):

ORGANO	DATA
Prot. 78 del 11/05/2015 - FOLIO. Pucciniano	11/05/2015
" 145 " 15/06/2015 - "	15/06/2015
PRESIDENTE	

Eventuali ulteriori Annotazioni:

Alla presente dichiarazione allego:

curriculum vitae aggiornato alla data odierna;
[art. 15 comma 1 D.lgs. 33/2013 lett. b)]:

Dichiaro inoltre:

- di aver ricevuto l'informativa prevista dell'art. 13 del D.Lgs. 196/2003, e che i dati da me forniti saranno raccolti ai fini del loro trattamento, anche con mezzo elettronico, nelle banche dati della Fondazione Festival Pucciniano;

- di essere consapevole ai sensi dell'art. 7 del D.Lgs 33/2013 che: "I documenti, le informazioni e i dati oggetto di pubblicazione obbligatoria ai sensi della normativa vigente, resi disponibili anche a seguito dell'accesso civico di cui all'articolo 5, sono pubblicati in formato di tipo aperto ai sensi dell'articolo 68 del Codice dell'amministrazione digitale, di cui al decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82, e sono riutilizzabili ai sensi del decreto legislativo 24 gennaio 2006, n. 36, del decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82, e del decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196, senza ulteriori restrizioni diverse dall'obbligo di citare la fonte e di rispettarne l'integrità";

Sul mio onore affermo che la dichiarazione corrisponde al vero.

Luogo Ferrara, il 06/11/2015

Il Dichiarante

Ing. MATTEO MARIANO POCCHI
GRUPPO 06 della Provincia di ISA
N° 233 Sezione A
REG. AL C.A. [redacted]

Curriculum Vitae

Dott. Ing. Massimiliano Poli

Informazioni personali

Nome	MASSIMILIANO POLI
Luogo e Data di Nascita	[REDACTED]
Nazionalità	[REDACTED]
Residenza	[REDACTED] (PI)
Domicilio Lavorativo	[REDACTED]
Codice Fiscale	[REDACTED]
P. IVA	[REDACTED]
Telefono	MOBILE: [REDACTED] FISSO E FAX: [REDACTED]
E-mail	[REDACTED]

Abilitazione Professionale

	Febbraio 2010
Istituto di Formazione	Università degli Studi di Pisa – Facoltà di Ingegneria
Qualifica Conseguita	Abilitazione all'Esercizio della Professione di Ingegnere
Esito Esame	Conseguita il 26/02/2010 con esito positivo; Ammesso
Sezione di Abilitazione	Sez. A – Ingegneria Civile e Ambientale
	Maggio 2010
Iscrizione Ordine Professionale	Ordine degli Ingegneri della provincia di Pisa
Sezione di Abilitazione	Sez. A – Ingegneria Civile e Ambientale
Numero di Iscrizione	2934
Anzianità di Iscrizione	Decorrenza dal 10/05/2010

Istruzione Tecnica e Formazione Professionale

	Gennaio 2010 – Ottobre 2010
Istituto di Formazione	Università degli Studi di Firenze – Facoltà di Architettura
Tipo di Formazione	Dottorato di Ricerca in "Materiali e Strutture per l'Architettura"
Scuola di Formazione	Scuola di Dottorato "Architettura Progetto e Storia delle Arti"
Dipartimento Afferente	Dipartimento di Costruzioni
	2005 - 2009
Istituto di Formazione	Università degli Studi di Pisa – Facoltà di Ingegneria
Qualifica Conseguita	Laurea Specialistica in Ingegneria delle Costruzioni Civili, curriculum STRUTTURALE
Votazione Complessiva	Conseguita il 5/10/2009 con voto 110/110 e lode
Titolo della Tesi	"Studio di Fattibilità di una Passerella Pedonale con Arco in Vetro e Trave Collaborante in Acciaio Inox"
Relatori della Tesi	Prof. Ing. Maurizio Froli; Ing. Gerardo Mascillo.
	2008
Istituto di Formazione	Università degli Studi di Pisa – Facoltà di Ingegneria
Qualifica Conseguita	Attestato di Superaamento degli Esami Equipollenti al Corso di Formazione per la Sicurezza del Lavoro (ai sensi dell'art. 10 comma 2 del D.Lgs. 14 agosto 1996, n. 494 e delibera del Senato Accademico n°95 del 13 Gennaio 2004).
	2001 - 2005
Istituto di Formazione	Università degli Studi di Pisa – Facoltà di Ingegneria
Qualifica Conseguita	Laurea in Ingegneria Civile dell'Ambiente e del Territorio
Votazione Complessiva	Conseguita il 20/04/2005 con voto 107/110
Titolo della Tesi	"Comportamento Meccanico di nuovi tipi di Acciaio da Calcestruzzo Armato"
Relatori della Tesi	Prof. Ing. Francesco Cafarella; Dott. Ing. Walter Salvatore; Dott. Ing. Giovanni Buratti.
Pagina 1 - Curriculum vitae di [Massimiliano Poli]	<i>Il sottoscritto, consapevole delle conseguenze penali che derivano dal rilascio di false dichiarazioni, ai sensi della Legge n. 15/68 e del D.P.R. n. 304/98 e successive modifiche e integrazioni, dichiara che le informazioni contenute nella presente scheda corrispondono a verità. "Ai sensi della legge 196/2003 autorizzo il trattamento dei miei dati personali per le esigenze di selezione e comunicazione".</i>

	1995 - 2000
Istituto di Formazione	Istituto Tecnico Statale "Ferraris-Brunelleschi"- Empoli (FI)
Qualifica Conseguita	Diploma di GEOMETRA
Votazione Complessiva	Conseguita il 14/07/2000 con voto 100/100

Esperienze Lavorative, Collaborazioni Professionali, Stage di Formazione

<i>Tipo di azienda o ufficio</i>	Delta Project , Via Cesare Capuquadri n. 12, Empoli (FI).
<i>Tipo di rapporto</i>	Dott. Ing. Massimiliano Poli
<i>Principali mansioni ed attività svolte</i>	Studio Tecnico di Ingegneria Civile e Impiantistica Titolare e Libero Professionista Progettazione Strutturale preliminare, definitiva, esecutiva, costruttiva di Opere Civili in c.a., acciaio, legno, muratura e miste. Progettazione di interventi locali, di miglioramento e di adeguamento sismico di edifici esistenti, Opere di sostegno, di presidio e consolidamento dei terreni. Computi metrici estimativi, Analisi dei prezzi, Capitolati e Contratti. Direzione Lavori, Assistenza tecnica e di cantiere, Contabilità, Sicurezza dei Cantieri.
<i>Principali progetti sviluppati nella collaborazione</i>	Progettazione esecutiva di svariati interventi di ristrutturazione di edifici esistenti in muratura. Interventi locali, di miglioramento sismico e due adeguamenti sismici di opere murarie. (<i>circondario Empolese - Val d'Elsa e Valdarno Inferiore</i>) Progettazione esecutiva alcuni edifici con struttura in c.a., acciaio, legno, muratura a destinazione di civile abitazione o attività commerciali (<i>circondario Empolese - Val d'Elsa e Valdarno Inferiore</i>) Stesura di PSC, progettazione aree di cantiere, verifica di ponteggi non standard Progettazione esecutiva di opere di sostegno di pendii (<i>circondario Empolese - Val d'Elsa e Valdarno Inferiore</i>)
<i>Tipo di azienda o ufficio</i>	Studio Lucchesi Zambonini associati , via Mordini n°79, Lucca (T.L).
<i>Tipo di rapporto</i>	Dott. Ing. Daniele Lucchesi e Dott. Ing. Paolo Zambonini
<i>Principali mansioni ed attività svolte</i>	Studio Tecnico di Ingegneria Civile Collaborazione professionale per progettazione di opere strutturali di ingegneria civile e geotecnica Progettazione Strutturale preliminare, definitiva, esecutiva, costruttiva di Opere Civili Pubbliche e Private in c.a., acciaio, legno, muratura. Progettazione di interventi locali, di miglioramento e di adeguamento sismico di edifici esistenti. Computi metrici estimativi e contabilità lavori. Sicurezza dei cantieri. Collaborazione in arbitrati di strutture da ponti e in CIU di edifici residenziali.
<i>Principali progetti sviluppati nella collaborazione</i>	Progettazione esecutiva di una sopraelevazione in struttura metallica di un capannone per alloggiamento apparecchiature per lavorazioni della carta (Lucca) Progettazione esecutiva di struttura di supporto di ascensore e fondazioni (Lucca) Progettazione definitiva ed esecutiva di struttura in c.a. ordinario e fondazioni in pali franky per realizzazione di 50 alloggi all'interno dell'Acroporto di Pisa (AERONAUTICA PISA) Progettazione esecutiva di tre edifici in c.a. con destinazione di civile abitazione (Lucca) Progettazione esecutiva di quattro edifici in c.a. con destinazione di civile abitazione (Pistoia e Lucca)
<i>Tipo di azienda o ufficio</i>	Studio Teenoingegno , piazza Guido Guerra n°52/B, Empoli (FI).
<i>Tipo di rapporto</i>	Dott. Ing. Nicola Mainardi
<i>Principali mansioni ed attività svolte</i>	Studio Tecnico di Ingegneria Civile e Impiantistica Stage formativo e collaborazione professionale per progettazione di opere strutturali di ingegneria civile e geotecnica Progettazione Strutturale preliminare, definitiva, esecutiva, costruttiva di Opere Civili in c.a., acciaio, legno, muratura, vetro e miste. Progettazione di interventi locali, di miglioramento e di adeguamento sismico di edifici esistenti. Opere di sostegno, di presidio e consolidamento dei terreni, Opere idrauliche e stradali. Computi metrici estimativi, Analisi dei prezzi, Capitolati e Contratti. Direzione Lavori, Assistenza tecnico-amministrativa e di cantiere, Contabilità, Sicurezza dei cantieri.
<i>Principali progetti sviluppati nella collaborazione</i>	Progettazione definitiva di edificio pluripiano in acciaio per magazzini, laboratori ed uffici (<i>Empoli</i>) Progettazione definitiva ed esecutiva di vasche di depurazione di impianto pubblico (<i>Pistoia, Pisa</i>) Progettazione definitiva, esecutiva e costruttiva di officina di sette attraversamenti pedonali in reticolare di acciaio per manutenzione vasche di depurazione e supporto rotosprinkler (<i>Pistoia, Firenze</i>) Progettazione esecutiva di svariati interventi di ristrutturazione di edifici esistenti in muratura. Interventi locali, di miglioramento sismico e due adeguamenti sismici di opere murarie.

	<p>(circondario di Empoli) Progettazione definitiva di porzione di strada pubblica in zona collinare (Montclupo) Progettazione esecutiva alcuni edifici con struttura in c.a. ordinario a destinazione di civile abitazione (circondario di Empoli) Stesura di PSC, progettazione aree di cantiere, verifica di ponteggi non standard Progettazione esecutiva di opere di sostegno di pendii (circondario di Empoli) Progettazione di copertura metallica a sbalzo per ricovero attrezzi e mezzi meccanici (Pisa) Progettazione di Paratie Berlinesi con e senza tiranti</p>
<p>Tipo di azienda o ufficio Tipo di rapporto Principali mansioni ed attività svolte</p>	<p>INGECO s.r.l., via Matteucci n°38, Pisa (PI). Dott. Ing. Nicola Lenza e Dott. Ing. Alessandro Panaloni Società di Ingegneria Gestione e Coordinamento Collaborazione Occasionale Progettazione Strutturale preliminare di una porzione di sottostruttura civile in vetro.</p>
<p>2000 - 2002 Tipo di azienda o ufficio Tipo di rapporto Principali mansioni ed attività svolte</p>	<p>Studio di Architettura Arch. Massimiliano Dani, via R. Ardirò 9, 56028, San Miniato (PI). Architetto Massimiliano Dani Studio Tecnico di Progettazione Urbanistica, Edilizia Pubblica e Privata Praticantato per Geometra Progettazione di Opere Edili di privati; Rilievo architettonico e Restituzione grafica, Modellazione 2D e 3D; Redazione di Computi Metrici Estimativi, Capitolati Speciali d'Appalto, Contratti d'Appalto per Committenti Privati; Gestione degli Stati di Avanzamento dei Lavori e Contabilità dei Lavori; Gestione Pratiche Catastali degli Immobili.</p>

Seminari, Convegni, Corsi di Aggiornamento Professionale (principali e caratterizzanti)

	2011
<p>Istituto di Formazione Corso Aggiornamento</p>	<p>Università degli Studi di Pisa – Facoltà di Ingegneria Aggiornamento per Coordinatore per la Sicurezza in Fase di Progettazione ed Esecuzione dei Lavori (44 ore)</p>
<p>Corso Aggiornamento</p>	<p>"Progettazione di strutture in legno massiccio e lamellare secondo le NTC 2008" - Trasferimento delle Innovazioni degli Eurocodici Pistoia, Ordine degli Ingegneri di Pistoia, 16/22-10 e 5-12/11</p>
<p>Seminario</p>	<p>"Classificazione Acustica degli Edifici", organizzato da C.R.E.A. centro di studi sul risparmio energetico e sulla qualità ambientale Lucca, 17/11/2010</p>
<p>Seminario</p>	<p>"La Progettazione delle Costruzioni di Acciaio per la Sicurezza in caso di Incendio" Pisa, Facoltà di Ingegneria, 19-21-22/05/2010</p>
<p>Seminario</p>	<p>"La Progettazione dei Ponti" - Trasferimento delle Innovazioni degli Eurocodici Pisa, Facoltà di Ingegneria, 22/04/2010</p>
<p>Seminario</p>	<p>"Muratura Rinforzata con Materiali Compositi, Indagine sperimentale e Modellazione" Firenze, Facoltà di Architettura, 12/03/2010</p>
<p>Seminario</p>	<p>"Città Storiche, Strategie Preventive e Metodi di Studio ai Fini Antisismici" Firenze, Facoltà di Architettura, 12/03/2010</p>
<p>Seminario</p>	<p>"Problemi Riguardanti il Comportamento a Rottura del Vetro Stratificato" Firenze, Facoltà di Architettura, 09/03/2010</p>
<p>Seminario</p>	<p>"Edifici Esistenti in Muratura: Modelli Comportamentali, Criteri di Verifica, Progettazione degli Interventi" Firenze, Facoltà di Architettura, 17/02/2010</p>
<p>Seminario</p>	<p>"Problemi di Frattura e Danneggiamento in Materiali e Sistemi Compositi" Pisa, Facoltà di Ingegneria, 15/02/2010</p>
<p>Seminario</p>	<p>"Stati di Sforzo Singolari per Solidi non Resistenti a Trazione" Firenze, Facoltà di Architettura, 10/02/2010</p>
<p>Convegno</p>	<p>"Giornate AICAP 2009" – 25° Convegno Nazionale – La Progettazione e l'esecuzione delle Opere strutturali nell'ottica della sostenibilità</p>

	Pisa, Palazzo dei congressi, 14-16/05/2008
Seminario	"Forma e Aerodinamica nell'Evoluzione Architettonica e Strutturale dei Grattacieli" Pisa, Facoltà di Ingegneria, 16/10/2008
Convegno	"Le Frontiere del Vetro Strutturale in Italia" – Tecnologie innovative per architetture contemporanee Pisa, Facoltà di Ingegneria, 3-4/10/2008
Seminari	"Edifici e Ponti Esistenti" – Applicare la analisi previste dalle nuove Normative Tecniche" (NTC 2008) Roma, 18/09/2008; Firenze, 26/09/2008; Pistoia, 14/11/2008;
Seminario	"Giornata di Studio e Dibattito sui Ponti di Grande Luce" – I ponti e il vento nel corso della storia Genova, Facoltà di Ingegneria, 23/04/2008

Concorsi

	Dicembre 2009
Tipo di attività	Concorso per Dottorato di Ricerca in "Materiali e Strutture per l'Architettura" (Scuola di Dottorato "Architettura, Progetto e Storia delle Arti, Dipartimento di Costruzioni, Facoltà di Architettura, Università degli Studi di Firenze)
Esito attività	Secondo in graduatoria e ammesso alla Scuola di Dottorato con Borsa di Studio

Seminari e Pubblicazioni di divulgazione della attività di Ricerca Scientifica

	Dicembre 2010
Tipo di attività	Pubblicazione articolo (<i>Rivista Inossidabile</i>) – 182 Dicembre 2010
Titolo Articolo	"Studio di Fattibilità di una Passerella Pedonale con Arco in Vetro e Trave Collaborante in Acciaio Inox"
	08 Marzo 2010
Tipo di attività	Seminario (Laboratorio di Sintesi del Corso in Architettura a Firenze)
Titolo Seminario	"Studio di Fattibilità di una Passerella Pedonale con Arco in Vetro e Trave Collaborante in Acciaio Inox"
	13 Ottobre 2009
Tipo di attività	Seminario (Facoltà di Ingegneria Civile di Pisa)
Titolo Seminario	"Studio di Fattibilità di una Passerella Pedonale con Arco in Vetro e Trave Collaborante in Acciaio Inox"
	18 Giugno 2009
Tipo di attività	Seminario (Ordine degli Architetti di Pisa) – in collaborazione con il Prof. Ing. M.Froli
Titolo Seminario	"Sisma e Forma degli Edifici"

Capacità e competenze

Capacità e competenze tecniche	Progettazione Strutturale preliminare, definitiva, esecutiva, costruttiva di Opere Civili Pubbliche e Private in c.a., acciaio, legno, muratura, vetro e sistemi misti ed integrati. Progettazione di interventi locali, di miglioramento e di adeguamento sismico di edifici esistenti. Opere di sostegno, di presidio e consolidamento dei terreni, Fondazioni superficiali e profonde, geotecnica in genere. Computi metrici estimativi, Analisi dei prezzi, Capitolati e Contratti, Direzione Lavori, Assistenza tecnico-amministrativa e di cantiere, Contabilità. Sicurezza dei cantieri.
Capacità e competenze organizzative	Ottima capacità organizzativa e gestionale, maturata dalla conciliazione dell'attività di studio con esperienze lavorative varie e professionali in studi tecnici privati. Ottime capacità di adattamento alle problematiche inerenti il settore dell'Ingegneria. Spiccate capacità relazionali, di gestione e partecipazione a gruppi di lavoro. Propensione a lavorare in team.
Capacità e competenze informatiche	Buona conoscenza dei più comuni linguaggi di programmazione; ottima conoscenza dei software scientifici, progettuali e di calcolo strutturale (Sap2000, Straus7, CDS, SisniCAD, AutoCAD (2D-3D), ecc.); Conoscenza di altri software applicativi e strutturali (Midus, Sismostruct, Arcview, Abaqus, MathCAD, Coreldraw, Adobe Acrobat Professional, Adobe Photoshop, ecc.). Ottima conoscenza di tutti i software applicativi Office in ambiente

	Windows (Excel, Word, PowerPoint, Publisher, Outlook, ecc.); buona conoscenza degli elementi hardware di un personal computer. Facilità nell'apprendimento di un qualunque altro software.
Madrelingua	ITALIANO
Altre lingue	INGLESE E FRANCESE
Capacità di lettura, scrittura, espressione orale	buona
Patente di Guida	Categoria B

Empoli (FI), 11 Novembre 2015

(Dott. Ing. Massimiliano Poli)

INFORMATIVA ex art.15 D. Lgs. 33/2013

Informativa sul trattamento dei dati personali [Art. 13 D. Lgs. 30 giugno 2003 n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali(di seguito, T.U.)]

1. I dati personali (di seguito, dati) richiesti, acquisiti (anche verbalmente, direttamente o tramite terzi) preventivamente all'instaurazione dei rapporti contrattuali o che saranno raccolti in relazione ai rapporti stessi sono trattati per l'instaurazione e l'esecuzione dei rapporti contrattuali. In particolare, il trattamento dei dati è finalizzato all'esecuzione di obblighi:

a) contrattuali (fornitura di servizi o di prodotti, ecc.), statutari, istituzionali;

b) di natura amministrativa (raccolta di informazioni precontrattuali, scambio di comunicazioni, ecc.), contabile e fiscale (fatturazione, emissione documenti di trasporto, corretta tenuta della contabilità, ecc.), organizzativa (convocazione di riunioni e di adunanze, efficace gestione dei rapporti, ecc.);

c) connessi all'invio di inviti ad eventi organizzati.

2. Il conferimento dei dati per le finalità di cui ai punti 1a) ed 1b) è obbligatorio, mentre per quelle di cui al punto 1c) è facoltativo ma necessario per la fornitura di servizi e di prodotti; pertanto, l'eventuale rifiuto a fornire i dati od al successivo trattamento potrà rendere impossibile la prosecuzione dei nostri rapporti. Il mancato conferimento, invece, dei dati non riconducibili ad obblighi legali o contrattuali sarà valutato di volta in volta dalla scrivente e determinerà le conseguenti decisioni rapportate all'importanza dei dati richiesti rispetto alla gestione del rapporto.

3. Il trattamento dei dati potrà essere effettuato mediante qualsiasi modalità idonea sia con l'utilizzo di strumenti magnetici, elettronici, telematici o comunque automatizzati, ivi incluso l'impiego della posta elettronica (indirizzo email), sia senza tali mezzi secondo le modalità aziendali in atto e quelle che saranno mano a mano introdotte per l'evoluzione delle procedure organizzative e degli strumenti operativi.

I dati oggetto di trattamento saranno comunque, ai sensi dell'art. 11 del T.U.:

a) trattati in modo lecito e secondo correttezza;

b) raccolti e registrati per gli scopi sopra illustrati ed utilizzati in altre operazioni del trattamento in termini compatibili con tali scopi;

c) sottoposti ad aggiornamento ogni volta che si renderà necessario o da Lei richiesto;

d) pertinenti, completi e non eccedenti rispetto alle finalità per le quali sono stati raccolti e trattati;

e) conservati in una forma che consenta la Sua identificazione per un periodo non superiore a quello necessario agli scopi per i quali sono stati raccolti e trattati.

4. I dati potranno essere comunicati all'esterno (anche in Paesi non appartenenti all'Unione Europea); Società controllate o collegate; Professionisti esterni, collaboratori e consulenti esterni; Fornitori; ecc.; soggetti che forniscono specifici servizi o svolgono attività strettamente connesse o strumentali alla gestione dei reciproci rapporti (personale addetto, ecc.); soggetti cui la comunicazione sia necessaria per il corretto adempimento delle finalità indicate al punto 1) e per l'adempimento di obblighi imposti dalla legge (Azienda di credito incaricate di eseguire pagamenti o ricevere bonifici, ecc.).

Inoltre, possono venire a conoscenza dei Suoi dati i componenti gli Organi della Fondazione (Consiglio di Amministrazione, Consiglio di Indirizzo, Collegio dei Revisori dei Conti, ecc.) e gli Incaricati della Fondazione;

In applicazione delle disposizioni del D. Lgs. 14 marzo 2013 n. 33 (riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni), per gli incarichi professionali, i dati elencati nell'articolo 15 del suddetto decreto dovranno essere pubblicati in un apposita sezione del sito internet istituzionale della Fondazione.

Informazioni specifiche (cognome e nome, carica, ecc.) potranno essere divulgate sul sito Internet della Fondazione o altrimenti diffuse (a mezzo stampa, con strumenti multimediali quali cdrom, dvd, ecc.) in relazione ad attività istituzionali (presentazione dell'attività della Fondazione, del Bilancio di Esercizio, ecc.).

5. Titolare del trattamento dei dati è la Fondazione.

6. In ogni momento potrà esercitare i Suoi diritti nei confronti del Titolare del trattamento dei dati, ai sensi dell'art. 7 del T.U., che riportiamo integralmente: L'interessato ha diritto di ottenere la conferma dell'esistenza o meno di dati personali che lo riguardano, anche se non ancora registrati, e la loro comunicazione in forma intelligibile.

L'interessato ha diritto di ottenere l'indicazione:

- dell'origine dei dati personali;
- delle finalità e modalità del trattamento;
- della logica applicata in caso di trattamento effettuato con l'ausilio di strumenti elettronici;
- degli estremi identificativi del titolare, dei responsabili e del rappresentante designato ai sensi dell'articolo 5, 2° co.;
- dei soggetti o delle categorie di soggetti ai quali i dati personali possono essere comunicati o che possono venirne a conoscenza in qualità di rappresentante designato nel territorio dello Stato, di responsabili o incaricati.

L'interessato ha diritto di ottenere:

- l'aggiornamento, la rettificazione ovvero, quando vi ha interesse, l'integrazione dei dati;
- la cancellazione, la trasformazione in forma anonima o il blocco dei dati trattati in violazione di legge, compresi quelli di cui non è necessaria la conservazione in relazione agli scopi per i quali i dati sono stati raccolti o successivamente trattati;
- l'attestazione che le operazioni di cui alle lettere a) e b) sono state portate a conoscenza, anche per quanto riguarda il loro contenuto, di coloro ai quali i dati sono stati comunicati o diffusi, eccettuato il caso in cui tale adempimento si rivela impossibile o comporta un impiego di mezzi manifestamente sproporzionato rispetto al diritto tutelato.

L'interessato ha diritto di opporsi, in tutto o in parte:

- per motivi legittimi al trattamento dei dati personali che lo riguardano, ancorché pertinenti allo scopo della raccolta;
- al trattamento di dati personali che lo riguardano a fini di invio di materiale pubblicitario o di vendita diretta o per il compimento di ricerche di mercato o di comunicazione commerciale.

Ing. MASSIMO POLI
GRUPPO S.p.A. - Sede Sociale di PISA
N° 2734 Sezione A
INDEBITAMENTO CIVILE - RIFORMA

(Firma)

Io sottoscritto/a Massimiliano Poli, nato/a [redacted] (P) [redacted] dichiaro di aver ricevuto l'informativa di cui sopra e, in relazione al trattamento dei dati personali per le finalità di cui al punto 1.:

Lettere a) e b)

~~ESPRIMO IL CONSENSO~~

NEGO IL CONSENSO

(qualora il trattamento non rientri in una delle ipotesi di esenzione di cui all'art. 24 del T.U.)

lettera c)

~~ESPRIMO IL CONSENSO~~

NEGO IL CONSENSO.

Massimiliano Poli (P), 06/11/2015
(Luogo, data)

Ing. MASSIMO POLI
GRUPPO S.p.A. - Sede Sociale di PISA
N° 2734 Sezione A
INDEBITAMENTO CIVILE - RIFORMA

(Firma)