

CURRICULUM VITAE

Gianfranco De Giglio

INFORMAZIONI PERSONALI

• Nome e Cognome	Gianfranco De Giglio
• Indirizzo residenza	Via Quarto, 6 – 70125 BARI
• cellulare	3381122810
• E-mail	profdegi@gmail.com
• Nazionalità	Italiana
• Stato civile	Coniugato
• Data e Luogo di nascita	18 Luglio 1974 BARI
• Codice Fiscale	DGGGFR74L18A662F

ESPERIENZA LAVORATIVA

1. FORMATORE DOCENTI

• Date (da – a)	Settembre-Ottobre 2018
• Organizzatore del corso	I.I.S.S. "Marco Polo", Bari – Diritti a Scuola
• Destinatari del corso	Docenti di Scuola Secondaria di 2° grado.
• Titolo del corso generale	Nuovi linguaggi
• Titolo del corso	"robotica come metodologia e uso delle tic nella didattica"
• Durata	26 ore come docente esperto.

• Date (da – a)	Settembre 2018
• Organizzatore del corso	Scuola "Michelangelo" – Rete territoriale Ambito1
• Destinatari del corso	Docenti di vario ordine e grado.
• Titolo del corso generale	Codi-Amo
• Titolo del corso	"coding e robotica educativa".
• Durata	25 ore come docente esperto.

• Date (da – a)	5-6 Giugno 2018
• Organizzatore del corso	MIUR con ITIS "Majorana" - Brindisi
• Destinatari del corso	Docenti e alunni di vario ordine e grado.
• Titolo del corso generale	Sail to the Future #FuturaBrindisi #PNSD
• Titolo del corso	"Dal pensiero computazionale alla robotica educativa" e "Io imparo con i robot"
• Durata	4 workshop da 1h e 30 min ciascuno.

• Date (da – a)	Maggio a Settembre 2018
• Organizzatore del corso	1° CD "Marconi" – Casamassima (BA)
• Destinatari del corso	Docenti di scuola primaria.
• Titolo del corso	"La robotica educativa nella didattica della scuola primaria".
• Durata	20 ore come docente esperto.

• Date (da – a)	Maggio a Settembre 2018
• Organizzatore del corso	Scuola “Zingarelli” – Rete territoriale Ambito1
• Destinatari del corso	Docenti di vario ordine e grado.
• Titolo del corso generale	Coding nella scuola dell'infanzia e nella scuola primaria
• Titolo del corso	“Coding nella scuola dell'infanzia e nella scuola primaria”.
• Durata	25 ore come docente esperto.

• Date (da – a)	5-6 Aprile 2018
• Organizzatore del corso	ITST Fermi – Francavilla Fontana (Br)
• Destinatari del corso	Docenti.
• Titolo del corso generale	Patentino della Robotica – COMAU-Pearson
• Titolo del corso	“Formazione in aula docenti per Patentino della Robotica”.
• Durata	8 ore come docente esperto.

• Date (da – a)	26-27 Gennaio 2018
• Organizzatore del corso	ITIS Fuscaldo – Fuscaldo (Cs)
• Destinatari del corso	Docenti di vario ordine e grado.
• Titolo del corso generale	Conduttore LRE – Rete Nazionale Robocup jr
• Titolo del corso	“Conduttore di Laboratorio di Robotica Educativa”.
• Durata	16 ore come docente esperto.

• Date (da – a)	Settembre a Ottobre 2017
• Organizzatore del corso	Scuola “IC Manzoni-Lucarelli” – Rete territoriale Ambito1
• Destinatari del corso	Docenti di vario ordine e grado.
• Titolo del corso generale	Competenze Digitali e nuovi ambienti di apprendimento
• Titolo del corso	“Saper gestire la didattica per competenze”.
• Durata	25 ore come docente esperto.

• Date (da – a)	Maggio a Settembre 2017
• Organizzatore del corso	Scuola “Zingarelli” – Rete territoriale Ambito1
• Destinatari del corso	Docenti di vario ordine e grado.
• Titolo del corso generale	Competenze Digitali e nuovi ambienti di apprendimento
• Titolo del corso	“Competenze Digitali e nuovi ambienti di apprendimento”.
• Durata	25 ore come docente esperto.

• Date (da – a)	Maggio 2017
• Organizzatore del corso	Scuola “Michelangelo” – Rete territoriale Ambito1
• Destinatari del corso	Docenti di vario ordine e grado.
• Titolo del corso generale	RobottiAMO
• Titolo del corso	“corso di coding e Robotica educativa”.
• Durata	8 ore come Tutor di laboratorio per attività pratica.

• Date (da – a)	Aprile 2017
-----------------	-------------

• Organizzatore del corso	Scuola "Michelangelo" – Rete territoriale Ambito1
• Destinatari del corso	Docenti di vario ordine e grado.
• Titolo del corso generale	RobottiAMO
• Titolo del corso	"corso di coding e Robotica educativa".
• Durata	8 ore in presenza come docente esperto.

• Date (da – a)	3-4 Aprile 2017 - Napoli
• Organizzatore del corso	A.I.M.C. Nazionale
• Destinatari del corso	Docenti di vario ordine e grado.
• Titolo del corso generale	Seminario Nazionale "Improving Learning – la classe digitale e la didattica per nativi digitali"
• Titolo del corso	"Dal pensiero computazionale alla robotica educativa".
• Durata	6 ore in presenza.

• Date (da – a)	25-26 Marzo 2017 - Roma
• Organizzatore del corso	A.I.M.C. Nazionale
• Destinatari del corso	Docenti di vario ordine e grado.
• Titolo del corso generale	Seminario Nazionale "Improving Learning – la classe digitale e la didattica per nativi digitali"
• Titolo del corso	"Dal pensiero computazionale alla robotica educativa".
• Durata	8 ore in presenza.

• Date (da – a)	Ottobre 2016
• Organizzatore del corso	A.I.M.C. di Bari
• Destinatari del corso	Docenti di vario ordine e grado.
• Titolo del corso generale	"Didattica per competenze: metodologie possibili"
• Titolo del corso	"Dal pensiero computazionale alla robotica educativa".
• Durata	8 ore in presenza.

• Date (da – a)	Dicembre 2015- Febbraio 2016
• Organizzatore del corso	C&C Consulting S.r.l. di Bari
• Destinatari del corso	Docenti di vario ordine e grado.
• Titolo del corso generale	"A scuola con Ipad"
• Titolo del corso	"Dal pensiero computazionale alla robotica educativa".
• Durata	9 ore in presenza oltre a lezioni online.

2. ESPERTO ESTERNO PON E PROGETTI

• Date (da – a)	Febbraio - Maggio 2018
• Organizzatore del corso	Scuola IC 1° C.D. "Via Veneto –Giovanni XXIII " – Adelfia (BA)
• Destinatari del corso	Alunni Scuola Primaria.
• Titolo del corso generale	Progetto PON
• Titolo del corso	"Un'ape tecnologica per amica".
• Durata	30 ore come docente esperto.

• Date (da – a)	Gennaio - Marzo 2018
• Organizzatore del corso	Scuola “IC Manzoni-Lucarelli” – Ceglie del Campo (BA)
• Destinatari del corso	Alunni Scuola Secondaria di Primo Grado.
• Titolo del corso generale	Progetto PON
• Titolo del corso	“Numeri, misure e dati”. (coding e robotica)
• Durata	30 ore come docente esperto.

• Date (da – a)	Novembre - Dicembre 2017
• Organizzatore del corso	Scuola “IC Busciolano” – Potenza
• Destinatari del corso	Alunni Scuola Secondaria di Primo Grado.
• Titolo del corso	“STEM- Il Gran Ballo Dei Robot”.
• Durata	12 ore come docente esperto.

3. DOCENTE

• Date (da – a)	Settembre 2012
• Nome e indirizzo datore di lavoro	S.S.I. “MICHELANGELO” di Bari
• Tipo di azienda o settore	Scuola Secondaria di 1° grado
• Tipo di impiego	Tempo indeterminato
• Principali mansioni e responsabilità	Docente di Tecnologia
• Attività svolte	<p>A.S. 2012/13</p> <ul style="list-style-type: none"> ✚ Referente di progetto “<i>Educando alla Robotica</i>” con ITIS “M. Panetti”. <p>A.S. 2013/14</p> <ul style="list-style-type: none"> ✚ Referente di progetto “<i>Educando alla Robotica</i>” con ITIS “M. Panetti”; ✚ Referente di progetto “Reputazione in rete” – con prof.ssa Mallardi. <p>A.S. 2014/15</p> <ul style="list-style-type: none"> ✚ Funzione strumentale al Piano dell’Offerta Formativa – “Innovazione didattica e tecnologica”; ✚ Collaborazione con la Dirigente alla elaborazione e al monitoraggio dell’orario scolastico delle lezioni; ✚ Aggiornamento sito web istituzionale; ✚ Responsabile e docente di progetto POF “<i>Amica Strada & Robotica</i>” laboratorio di sicurezza stradale tramite l’ausilio di giochi interattivi robotici; ✚ Minicorsi e laboratori di Robotica Educativa rivolti a bambini delle classi quinte di scuola primaria; ✚ Responsabile del Dipartimento di Tecnologia; ✚ Componente del GAV e collaborazione con la Dirigente nell’implementazione, tramite Google Drive, dei questionari di autovalutazione d’Istituto; ✚ Referente d’Istituto per il progetto relativo al CODING dal titolo “Programma il futuro – l’ora del codice”; ✚ Referente d’Istituto per l’implementazione tramite l’ente GARR, della connessione a banda ultralarga 100Mb/s simmetrici tramite fibra ottica;

A.S. 2015/16

- + Funzione strumentale al Piano dell'Offerta Formativa – “Innovazione didattica e tecnologica”;
- + Collaborazione con la Dirigente alla elaborazione e al monitoraggio dell'orario scolastico delle lezioni;
- + Aggiornamento sito web istituzionale;
- + Responsabile e docente di progetto POF “*Amica Strada & Robotica*” laboratorio di sicurezza stradale tramite l'ausilio di giochi interattivi robotici;
- + Referente d'Istituto gare Nazionali di Robotica Robocup jr;
- + Minicorsi e laboratori di Robotica Educativa rivolti a bambini delle classi quinte di scuola primaria;
- + Responsabile e docente di progetto POF “*In-formiamoci*” minicorso di alfabetizzazione informatica per alunni di classi prime;
- + Responsabile del Dipartimento di Tecnologia;
- + Referente del progetto n.3 del Piano di Miglioramento (ambienti digitali);
- + Collaudatore fesr codice 10.8.1.A1-fesrpon-PU-2015 “A scuola... tutti connessi, ovunque connessi”;
- + Componente del GAV e collaborazione con la Dirigente nell'implementazione, tramite Google Drive, dei questionari di autovalutazione d'Istituto;
- + Referente d'Istituto per il progetto relativo al CODING dal titolo “Programma il futuro – l'ora del codice”;
- + Referente d'Istituto per la sperimentazione didattica delle “Avanguardie Educative-Indire” – “DIDATTICA PER SCENARI”;
- + Referente per la rete di scuole “Scuole insieme per l'innovazione e il miglioramento continuo”;
- + Referente d'Istituto per il progetto “Scuola multimediale di Protezione Civile”.

A.S. 2016/17

- + Referente d'Istituto per la Robotica Educativa;
- + Referente per la sperimentazione “Classi Digitali con Ipad”;
- + Collaborazione con la Dirigente alla elaborazione e al monitoraggio dell'orario scolastico delle lezioni;
- + Referente d'Istituto per la sperimentazione “Didattica per Scenari” delle Avanguardie Educative;
- + Responsabile e docente di progetto PTOF “*Impariamo con i Robot*” laboratorio di robotica educativa;
- + Minicorsi e laboratori di Robotica Educativa rivolti a bambini delle classi quinte di scuola primaria;
- + Formatore ed Esaminatore EIPASS;
- + Membro del Consiglio d'Istituto.
- + Referente d'Istituto per le gare nazionali Robocup jr;
- + Referente di progetto “Reputazione in rete”.
- + Referente d'Istituto “Cyberbullismo”.
- + Tutor interno per laureandi tirocinanti del Politecnico di Bari – dipartimento DicaTech.

A.S. 2017/18

	<ul style="list-style-type: none"> ✚ Referente d'Istituto per la Robotica Educativa; ✚ Referente per la sperimentazione "Didattica per Scenari" delle Avanguardie Educative; ✚ Collaborazione con la Dirigente alla elaborazione e al monitoraggio dell'orario scolastico delle lezioni; ✚ Formatore ed Esaminatore EIPASS; ✚ Membro del Consiglio d'Istituto. ✚ Referente d'Istituto per le gare nazionali Robocup jr; ✚ Referente di progetto "Reputazione in rete". ✚ Referente d'Istituto "Cyberbullismo". ✚ Referente d'Istituto "Rosa Digitale". <p>A.S. 2018/19</p> <ul style="list-style-type: none"> ✚ Referente d'Istituto per la Robotica Educativa; ✚ Referente per la sperimentazione "Didattica per Scenari" delle Avanguardie Educative; ✚ Collaborazione con la Dirigente alla elaborazione e al monitoraggio dell'orario scolastico delle lezioni; ✚ Membro del Consiglio d'Istituto. ✚ Referente d'Istituto per le gare nazionali Robocup jr;
--	--

• Date (da – a)	Settembre 2009 – Giugno 2010
• Nome e indirizzo datore di lavoro	S.M.S "LOVARINI" – Spresiano (TV)
• Tipo di azienda o settore	Scuola Secondaria di 1° grado
• Tipo di impiego	Tempo determinato
• Principali mansioni e responsabilità	Docente di Tecnologia

• Date (da – a)	Ottobre 2008 – Giugno 2009
• Nome e indirizzo datore di lavoro	I.T.I.S. "PLANCK" – Villorba (TV)
• Tipo di azienda o settore	Scuola Secondaria di 2° grado
• Tipo di impiego	Tempo determinato
• Principali mansioni e responsabilità	Docente di Elettrotecnica, Impianti Elettrici, Sistemi (elettrici e informatici), TDP

• Date (da – a)	Ottobre 2007 – Giugno 2008
• Nome e indirizzo datore di lavoro	I.T.I.S. "FERMI" – TREVISO e I.P.S.I.A. "GALILEI" – Castelfranco Veneto (TV)
• Tipo di azienda o settore	Scuola Secondaria di 2° grado
• Tipo di impiego	Tempo determinato
• Principali mansioni e responsabilità	Docente di Elettrotecnica, Impianti Elettrici, Sistemi (elettrici e informatici), TDP

4. ALTRE ESPERIENZE LAVORATIVE

• Date (da – a)	Ottobre 2010- Agosto 2012
• Nome e indirizzo datore di lavoro	VETRARIA CRISTALSUD S.r.l. di Bari
• Tipo di azienda o settore	Vetreria
• Tipo di impiego	Tempo Indeterminato
• Principali mansioni e responsabilità	RSPP, Responsabile Marcatura CE, Responsabile Tecnico.

5. PUBBLICAZIONI

• Data	Febbraio 2018
• Editore	SEI Editrice
• Titolo	“Laboratorio di Coding e Robotica”
• Tipo di impiego	Testo scolastico per Scuola secondaria di 1 grado
• Pagine	120 pagine.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Data di conseguimento	Marzo 2018
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Scuola “Michelangelo” - BARI
• corso	“Strumenti didattici innovativi in rete”- 25 ore

• Data di conseguimento	Ottobre 2016 - Dicembre 2017
• Nome e tipo di istituto di istruzione	MIUR – Rete Dialogues – Generation global
• Indirizzo del titolo di studio	Percorso di formazione e ricerca-azione
• corso	“Rendere visibile SGUARDI e PENSIERI di bambini, ragazzi e adulti sul mondo. Documentare per comunicare” – 50 ore.

• Data di conseguimento	Marzo 2017
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Pearson-COMAU - Torino
• Indirizzo del titolo di studio	Formatore ed esaminatore “Patentino della Robotica” Pearson-COMAU
• corso	“Patentino della Robotica” - 32 ore online + 24 ore in presenza con superamento esame finale.

• Data di conseguimento	Aprile 2017
• Nome e tipo di istituto di istruzione	LS “Salvemini” - Bari
• Indirizzo del titolo di studio	Assistente tecnico Team digitale
• corso	“Tecnicamente” – 36 ore

• Data di conseguimento	Gennaio 2017
• Nome e tipo di istituto di istruzione	LLTE “Marco Polo” - Bari
• Indirizzo del titolo di studio	Avanguardie Educative - Indire
• corso	“Formatori Compattazione orario scolastico” – 15 ore

• Data di conseguimento	Gennaio 2017
• Nome e tipo di istituto di istruzione	LLTE “Marco Polo” - Bari
• Indirizzo del titolo di studio	Avanguardie Educative - Indire
• corso	“Formatori Didattica per Scenari” – 15 ore

• Data di conseguimento	Gennaio 2017
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Indire
• Indirizzo del titolo di studio	Indire – EdMondo Mondi virtuali
• corso	Corso base EdMondo – 25 ore – 1CFU.

• Data di conseguimento	10/11/2016 con superamento esame finale voto 30/30
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Organizzatore UniFe (Università degli Studi di Ferrara) (decreto rettoriale 1053/2016 rep 202/2016 del 5/7/16) in convenzione con Rete RoboCupJr ITALIA (sottoscritta 5/7/16)
• Indirizzo del titolo di studio	Corso di Perfezionamento post-lauream – 5 CFU
• corso	“Formatori di Gestori di Laboratori di Robotica Educativa (LRE)” – 125 ore.

• Data di conseguimento	Marzo 2016
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Giunti scuola
• Indirizzo del titolo di studio	Corso di formazione webinar di 5h e 30'
• corso	“Robotica Educativa e coding – Tra gioco e didattica”.

• Data di conseguimento	Maggio 2016
• Nome e tipo di istituto di istruzione	IIS di 1° grado “Michelangelo”
• Indirizzo del titolo di studio	Corso di formazione e Ricerca-Azione di 15 ore.
• corso	“Scuole insieme per l’innovazione e il miglioramento continuo”.

• Data di conseguimento	Maggio 2016
• Nome e tipo di istituto di istruzione	C&C Consulting
• Indirizzo del titolo di studio	Corso di formazione di 12 ore.
• corso	“Applicazioni didattiche dell’Ipad”.

• Data di conseguimento	Maggio 2015
• Nome e tipo di istituto di istruzione	IIS di 1° grado “Michelangelo”
• Indirizzo del titolo di studio	Corso di formazione di 7 ore su 10
• corso	“Comprendere l’autismo: il metodo ABA”

• Data di conseguimento	20-21 Aprile 2015
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Avanguardie educative – INDIRE
• Indirizzo del titolo di studio	Seminario
• corso	Didattica per Scenari

• Data di conseguimento	4-9 Marzo 2015
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Piano Nazionale Scuola Digitale - MIUR
• Indirizzo del titolo di studio	Corso di formazione base di 8 ore
• corso	Didattica con le TIC – Area scientifica

• Data di conseguimento	Marzo 2015
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Consortium GARR
• Indirizzo del titolo di studio	Corso intensivo di aggiornamento professionale di 30 ore
• corso	Corso per Access Point Manager

• Data di conseguimento	Febbraio - Marzo 2015
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Consortium GARR
• Indirizzo del titolo di studio	Corso di formazione di 40 ore
• corso	“Comprensione e valorizzazione delle infrastrutture digitali”

• Data di conseguimento	10 Ottobre 2014
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Pearson
• Indirizzo del titolo di studio	Corso di aggiornamento
• corso	“Si può fare...con iPad”

• Data di conseguimento	3 Settembre 2014
• Nome e tipo di istituto di istruzione	DIRSCUOLA soc. coop. arl
• Indirizzo del titolo di studio	Corso di aggiornamento
• corso	“Valutare gli apprendimenti: strumenti e obiettivi”

• Data di conseguimento	3 Aprile 2014
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Pearson
• Indirizzo del titolo di studio	Corso di aggiornamento
• corso	“La scuola delle nuove Indicazioni. Tra competenze e linguaggi digitali.”

• Data di conseguimento	Maggio 2010
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Consorzio Interuniversitario For.Com
• Indirizzo del titolo di studio	corsi post-universitari di perfezionamento
• corso	Didattica, Valutazione, Programmazione 1500 ore

• Data di conseguimento	20 Marzo 2010
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Università Ca' Foscari Venezia
• Indirizzo del titolo di studio	CORSO DI SPECIALIZZAZIONE PER LE ATTIVITA' DI SOSTEGNO (SOS 400)
• Qualifica conseguita	Specializzazione per le attività di sostegno

• Data di conseguimento	26 Maggio 2009
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Università Ca' Foscari Venezia
• Indirizzo del titolo di studio	Abilitazione all'insegnamento nella Scuola Secondaria (SSIS)
• Qualifica conseguita	- Abilitazione all'insegnamento di Ed. tecnica nella scuola media (A033); - Abilitazione all'insegnamento di Elettrotecnica ed applicazioni (A035)

• Data di conseguimento	Dicembre 2003
• Nome e tipo di istituto di istruzione	MIUR – Università degli studi di Foggia – Tecnopolis – Istituto Agronomico Mediterraneo di Bari.
• Indirizzo del titolo di studio	Master di alta formazione “MAINFARM”: Manager dei processi d’innovazione della filiera bio-agroalimentare
• Durata	1600 ore. Da Ottobre 2002 a Dicembre 2003

• Data di conseguimento	24 Luglio 2001
-------------------------	----------------

• Nome e tipo di istituto di istruzione	Politecnico di Bari
• Indirizzo del titolo di studio	Corso di Laurea Quinquennale in Ingegneria Elettrica
• Qualifica e votazione conseguita	Laurea quinquennale in Ingegneria Elettrica (indirizzo Automazione Industriale – orientamento Azionamenti Elettrici) – voto 108/110
• Abilitazione e votazione conseguita	Abilitazione alla professione di Ingegnere conseguita nel 2002.
• Iscrizione albo professionale <i>Indicare anno di iscrizione, numero, tipologia e sede</i>	Iscrizione all'albo degli Ingegneri della Provincia di Bari Sezione A Settori: <i>Civile ed Ambientale, Industriale, dell'Informazione.</i>

**CAPACITÀ, COMPETENZE E
CONOSCENZE PERSONALI**

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE <i>Indicare tipologia</i>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Consulenza e Auditing nel Settore della Qualità Aziendale; ➤ Progettazione e Direzione Lavori; ➤ Qualifica come Responsabile del servizio di Prevenzione e Protezione; ➤ Coordinamento della Sicurezza in Fase di Progettazione ed Esecuzione;
--	---

CONOSCENZA	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Conseguimento dei Moduli A-B-C ai sensi del d.lgs 81/08 per RSPP AZIENDALE. ➤ Corso di "Valutatori Sistemi di Qualità" della durata di 40 ore, con superamento dell'esame finale, svoltosi a Bari dal 17 al 21 Marzo 2003. Corso qualificato CEPAS; ➤ Corso di specializzazione per il Miglioramento Continuo dei Processi Aziendali (Total Quality Management), svoltosi a Novembre 2001 presso la Residenza Universitaria del Levante; ➤ Corso di "Sicurezza nei cantieri mobili e temporanei" di cui all'art. 10 del D.lgs. n. 494/96 (Seguito durante il corso di laurea in quanto compreso nell'esame di "Tecnica dei lavori Idraulici") . <p>CONOSCENZE INFORMATICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Linguaggi di programmazione: C++ , MatLab (Simulink, Power System Blockset). ➤ Sistemi operativi: MS-DOS, Windows, Android, iOS. ➤ Applicativi: <ul style="list-style-type: none"> ○ Pacchetti applicativi Office e similari, ○ App e Software didattici e per la Robotica educativa; ○ Autocad e similari, ○ Software per la progettazione di Impianti Elettrici e di Illuminazione.
------------	---

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del DPR 445/2000, dichiaro:

-di non avere pendenze penali in corso

-che quanto sopra dichiarato corrisponde a verità.

Ai sensi del D.Lgs 196/2003 dichiaro, altresì di essere informato che i dati raccolti saranno trattati anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti dall'art. 7 della medesima legge.

In fede

BARI, lì 28/09/2018

