


ANAGRAFICA	<p>Nome: Francesco Bombardi</p> <p>Data di nascita: 1910/1972</p> <p>Luogo di nascita: PAVIA (LO)</p> <p>Nazione italiana</p> <p style="text-align: right;">FRANCESCO BOMBARDI </p>
------------	--

DESCRIZIONE PROFILO

Architetto, Laurea al **Politecnico di Milano** con studi presso ETSAB di Barcelona e Domus Academy Milano, esperienza lavorativa negli studi di **Mario Cucinella** a Parigi e **Iosa Ghini** a Bologna fino a fondare il proprio studio associato a Reggio Emilia nel 2001. Dal 2009 al 2012 vince un **assegnno di ricerca** e collabora con il Prof. Marco Albini al Politecnico di Milano, Sede di Piacenza. Nel 2012 progetta e dirige il **Fab Lab di Reggio Emilia** promosso da Reggio Emilia Innovazione; nel 2015 dirige il primo concept di Fab Lab sul cibo: **l'Officucina**, ideato per il Master Food Innovation Program con UNIMORE. Dal 2015 misura l'impatto della sua ricerca sull'economia reale in diversi ambiti: **INDUSTRIALE** - Progetto dell'area Design Thinking per Barilla a Parma; **CULTURALE** - Concept *Kitchen Tools* nel 2016 per New Craft, XXI Triennale di Milano; **COMMERCIALE/SERVIZI** - Progetto del Ristorante Un Posto a Base, nel 2017 a Milano, Ex Ansaldo; **TURISMO** - Progetto del nuovo Ufficio per il Turismo (IAT) di Reggio Emilia nel 2018; **EDUCAZIONE AL GUSTO** - CIR-FOOD SHUTTLE (ideatore della piattaforma) e METROQUADRO per portare attività di conoscenza sul valore del cibo attraverso laboratori da svolgere nelle mense scolastiche e in ambito outdoor; **AEROSPAZIALE** - Progetto di ricerca G-astronomica, Italian Design for Space Food con Unimore, Dipartimento Scienze della vita; **EDUCAZIONE** - Progetto del Laboratorio Scientifico scolastico sul cibo Fare Scuola a Verbania, per Enel Cuore Onlus e Fondazione Reggio Children (vincitore dei Frame Awards come Best Learning Space of the year 2018 e German Design Award 2019); Progetto Spazio Leo - Future Labs, IC3 Modena; iVulcani, laboratorio STEAM presentato al Padiglione Italia a EXPO Dubai 2020 in rappresentanza della Regione ER; dal 2012 insegna Elementi di Industrial Design presso il Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria, UNIMORE di Reggio Emilia; dal 2022 ricopre il ruolo di Co-Direttore del Master Design for Food, Dipartimento di Design, Politecnico di Milano. Dal 2020 collabora con il Master Design for Children dell'Università di Bolzano. Dal 2020 è abilitato in ambito antro-po- psico-pedagogico e delle metodologie e tecnologie didattiche.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dicembre 2022 : IC3 Modena- Vincitore Bando: Percorsi Nazionali di formazione alla transizione digitale del personale scolastico- Partner formativo

Novembre 2022: Istituto Comprensivo 3 (MO)- Concept e lay-out Aula Sperimentale Clark Kent - News Room

Novembre 2022: I.C. Medesano (PR) - Consulenza come esperto PON per progettazione ambienti didattici innovativi.

Ottobre 2022 : I.C. Ferrari (PR) - Percorso di formazione e co-progettazione aule DADA, con workshop per bambini.

Settembre 2022 : Palestra delle Idee- Correggio (RE) Progetto di riqualificazione della Ex Palestra Dodi . Percorso di co-progettazione e sviluppo lay-out definitivo di spazio coworking e laboratorio Recycling Plastic

Luglio 2022: I.C. Paliano (FR) - Consulenza come esperto PON per progettazione ambienti Edu-Green

Febbraio-Giugno 2022 : Scuola Primaria Carducci (RE) - Percorso di **co-progettazione** del giardino della Scuola attraverso modello di facilitazione "Planning for Real". Con plastico in scala e laboratori di costruttività con i bambini. **Nell'ambito dell'attività** MakeinChiostri. Chiostri di San Pietro (RE)

Febbraio-Maggio 2022 : Scuola dell'infanzia Allende (RE) - Percorso di **co-progettazione** della Scuola con l'ausilio di strumenti e materiali specifici per favorire la partecipazione dei bambini . Atelier di Architettura

Giugno 2022 : **Presentazione Kit Geometric Garden - Sistema di costruzione** in legno per didattica Outdoor e autoconstruzione del giardino della Scuola . In produzione e nel catalogo Campustore

Marzo 2022 : **Comune di Reggio Emilia - Concept Botteghe di Quartiere** - Sviluppo e accompagnamento bando di assegnazione di 3 locations a Reggio Emilia.

Settembre 2021- Dicembre 2022 : **Planning for Real - Coprogettazione e laboratori di partecipazione attiva** per lo sviluppo dell'isolato Area 903 (RE) - Realizzazione di un modello in scala e facilitazione di attività per adulti e bambini.

Settembre 2021 : **Scuola Primaria di Portile (MO) - Progetto dell'Aula Sperimentale Wood-Kit**. Realizzato

Giugno-Settembre 2021 : **Istituto Comprensivo di Meldola (FC) - Piano Estate - Co-progettazione Spazi Outdoor**

Giugno 2021 : **Scuola d'infanzia Francenigo (TV) - Lay out del Giardino- Outdoor Education**. Percorso di co-progettazione con Danilo Casertano, Lidia Tavani e Associazione Genitori - Realizzato

Maggio 2021 : **Istituto Comprensivo 3 Modena- La scuola sul fiume - Come costruire tane, rifugi e capanne**. - **Esperienza pilota sul fiume Tiepido** con Danilo Casertano e Bruno Pullin

Aprile 2021 : **Campustore - Progetto del laboratorio STEM su ruote "CarrellONE"**. In produzione e a catalogo

Settembre 2020 : **Coopselios – Progetto VULCANI**, laboratorio per il pensiero scientifico per le scuole - Presentato al Padiglione Italia, Expo Dubai 2020 . In produzione

Settembre 2020 : Play+ - Progetto del "Raccontometro"

Sussidio didattico per l'Outdoor Learning - Produzione in piccola serie

GIUGNO 2020 : Fondazione Reggio Children- Officina Educativa

La scuola diffusa – La scuola sotto l'albero - Outdoor Education - Realizzato

2019-20 : Istituto Chierici RE- Vincitore bando PON in qualità di ESPERTO –

Pensiero computazionale e cittadinanza digitale – Reggio Edible City

2019-2020 : Future Education Modena- Wonderful Education

Head of Design e progetto degli arredi fissi e giardino didattico

2019 : Fondazione Reggio Children e Enel - Fare Scuola - Progetto Atelier sul Gusto

Scuola Primaria di Camerino- Realizzato

2019 : IC3 Modena – Progetto Future Lab . Spazio L.E.O. Laboratorio scolastico su ruote

Robotica, videomaking , agri-food. Realizzato

2018 : Proxima e CirFood - Food Shuttle

Laboratorio pop up per diffondere la cultura del cibo nelle mense scolastiche- Ideatore della piattaforma- Realizzato

2018 : AT Reggio Emilia – Nuovo Ufficio del Turismo

Concept, progettazione, coordinamento contenuti multimediali, direzione lavori. Realizzato

2017-20 : I.I. Superiore L.Nobili - RE- Progetto Lay Out Laboratorio Territoriale dell'Occupabilità**2017 : Base Ex Ansaldo - Milano . Progetto Bar con Cucina**

Concept e arredi. Realizzato

2017 : Fondazione Reggio Children e Enel - Fare Scuola . Progetto Atelier della luce

Scuola Primaria di Arcola- La Spezia. Realizzato

2017 : Urban Center Bologna - Percorso di co-progettazione dei quartieri di Bologna

Planning for Real . Realizzato

2016 : MIUR -Ministero Istruzione Università e Ricerca

Consulente per azioni di accompagnamento all'applicazione del Piano della Nuova Scuola Digitale.

Schoolkit e linee guida per la progettazione dei laboratori nelle scuole

2017-16 : Fondazione Reggio Children e Enel - Fare Scuola - Progetto Atelier di Cucina

Scuola Primaria di Verbania. *Premio Frame Awards "Best Learning space of the year". Premio German Design Award.*

Realizzato

2016 : XXI Triennale di Milano - New Craft - Curatore area Kitchen Tools con Stefano Micelli.

Progetto cucina con sistema 3d print e interfaccia di interazione. Realizzato con Marrone Cucine e Barilla

2015-16 : Epoca srl - H2H Sensors Program - Project Manager

Dal 2015 al 2018 : Coordinatore per Aster e rappresentante della rete **MaKER** dei Fab Lab dell'Emilia Romagna

Da gen 2015 a dic 2015 : **OffiCucina - Maker space for food**

Master Food Innovation Program - Reggio Emilia . UNIMORE

Concezione - progettazione spazi e attrezzature - manifesto - gestione e management

Da sett 2012 a dic 2014 : **Fab Lab Reggio Emilia** - Reggio Emilia Innovazione e UNIMORE

Concezione - progettazione spazi e attrezzature – gestione e management - Attività di formazione.

Da gen 2001 a dic 2012 : **BBSTUDIO**

Studio di Architettura e Design . Direttore Associato - Progettazione architettonica e Design.

Da gen 2000 a dic 2000 : **Studio IosaGhini**

Responsabile di Progetto - Progettazione architettonica e design - Corporate identity

Da lug 1997 a dic 1999 : **Mario Cucinella Architects**

Responsabile di Progetto . Paris - Bologna - Progettazione architettonica e Design.

FORMAZIONE, LECTURES, CONFERENZE, MOSTRE

15-12-22: Ufficio Scolastico Regionale ER - Design Ambienti di Apprendimento. Formazione Animatori Digitali E.R. - Relatore

19-11-22: Università di Bolzano - Get Curious , Design, Scienza, Educazione - "Design in a box - Il valore narrativo degli oggetti, tra metaverso e bush craft". Relatore

Ottobre-Dic 22: Liceo IESS (RE) - Corso su Digital Fabrication for Green Art - 5 Laboratori con gli studenti - Docente

Ottobre 22: Future Lab L.Farinelli - Corso di formazione "Ambiente e ambienti - Ripensare gli spazi educativi" - 8h - Docente

20.10.22 : Chiostrì di San Pietro (RE) . Digital Freaks - Educazione Digitale a ... Bomba - Talk - Relatore

12.10.22 : Piano Scuola 4.0 - 3B per guardare lontano. Barca, Benassi, Bombardi - Conferenza /webinar- Modena . Relatore

21.09.22 : Politecnico di Milano - Open Food Factory - Conferenza - Relatore

5.07.22 : Ordine degli Architetti di Reggio Emilia e Reggio Emilia Astronomia - Space Food . Relatore

20 e 27.06.22 : Istituto Comprensivo di Meldola (FC) - Formazione STEAM per insegnanti (pensiero scientifico e makerspace).

16.06.22 : Campustore Academy - Webinar su Edugreen e Outdoor Learning per la scuola dell'infanzia. Relatore

15.06.22: ArtER Regione Emilia Romagna - Commercial Space Flight - Italian Design for Space Food - Relatore

15.01.22 - 31.12.22 : Chiostrì di San Pietro - Make in Chiostrì - n° 24 Laboratori per Scuola Primaria - Architettura, Cultura del Cibo, Riciclo e Sostenibilità , Steam. Docente

28 e 29.05.22 : International Kids- Chiostrì di San Pietro (RE) - Laboratorio Fabulous Plastic per bambini - Riciclo e Sostenibilità

21.05.22 : Didacta 2022 - Firenze - Presentazione CarrellONE e iVulcani Campustore . Design per le Scuole

1.02.22 - 1.06.22 : Esperienza come Atelierista nella Scuola dell'infanzia Allende (RE)- Architettura e Pedagogia.

31.03.22 : Golinelli Steam Club - Design e Astronomia , Scienza e Fantascienza per disegnare il futuro - Esperto Relatore

- 28.02.22 -10.03.22 : Politecnico di Milano - PoliDesign - Master in Food Design - WS Garofalo . Docente
- 24.02.22 : IESS LICEO Europeo RE - Prototipazione rapida a servizio delle idee. Relatore con dimostrazione
- 21,23.02.22 : Chiostri di San Pietro - Make in Chiostri - Formazione insegnanti Scuola Primaria Carducci - Relatore
- 16.02.22 : IC3 Modena - Team Steam - Formazione insegnanti - Recycling Plastic - Relatore
- 8.1.22 : Associazione Centro studi Montessori Genova - Educazione Cosmica, tra scienza e fantascienza . Relatore
- AA21-22 : Liceo Artistico Chierici (RE) - Corso di Car Design (con Silk Faw) e Stampa 3D argilla - Vincitore PON 45 ore. Docente
- 12.12.21 : Expo Dubai 2020 - Padiglione Italia - Presentazione del laboratorio STEAM iVulcani, progettato per Coopselios , con Ministro dell'Istruzione Patrizio Bianchi e delegazione del Ministero dell'Educazione degli Emirati Arabi Uniti.
- 17.11.21 : Festival della Cultura tecnica 2021- DAD, non solo (a) scuola. Città Metropolitana di Bologna - relatore
- 16.11.21 : Festival della Cultura Tecnica 2021 - Space Economy, il futuro del cibo nei nuovi mondi- Relatore, con l'astrofisico Roberto Orosei.
- 12.11.21 : Fondazione Golinelli - La scuola, quale futuro dopo la pandemia. Innovare, progettare, sperimentare percorsi . Relatore con l'architetto Mario Cucinella e Simone Gheduzzi.
- 13.10.21 : Fondazione Golinelli - La scienza in tavola - Space Food Experience - Relatore, con l'astronauta Umberto Guidoni
- 11.10.21 : Fondazione Reggio Children - Pause Atelier dei Sapori - Ri-creazioni, tra materiali, cibo e idee- Workshop
- 17/18.09.21 : Ufficio Scolastico Regionale Liguria - Bocca di Magra (SP) - A piccoli passi verso lo 0-6 - Relatore
- 11.09.21 : Fondazione Reggio Children - Scuola Diffusa, la città che si fa scuola. Reggio Emilia. Convegno e relatore
- 11.06.21 : UNIBZ - Master Design for Children - Laboratorio "Il Museo di Cioccolato" - Bolzano - Docente
- 04.05.21 : Ambasciata Italiana a Tel Aviv - Camera di Commercio - Space Factories - Space Food Design -Relatore
- 17.03.21 : Didacta 2021- Design and Science for Education
- 9.03.21 : Fondazione Reggio Children- Progettare esperienze, sapori, colori e odori- Relatore
- 02.03.21 : UniBZ - Design for children - Relatore
- Settembre-Dicembre 2020 : Coopselios – Percorso di formazione su “Materiali informali per le scuole”
3 cicli da 10 incontri in remoto per insegnanti ed educatori
- 15.10.2020 : Politecnico di Milano - Design for Food - relatore
- 3.11. 20 : Unimore – UNIFE – Master in Disegno Ind STS Interactive and smart product engineering
Food and Digital Fabrication - Relatore
- 9.12.2020 : IC3 Mattarella Modena - Space Planners. Architetti per un giorno - Lecture
- 9.12.2020 : Fab Learn 2020- Maker week Israel - Playfull distancing - Relatore (in remoto)
- 28.05.2020 : Impact Hub Live – Le stelle e la Città – Relatore con Roberto Orosei Astrofisico
- 27.05.2020 : Regione Emilia Romagna, Orienta-Net – Webinar Think Your Job – Relatore
- 25.05.2020 : Giunti Scuola – Ufficio Scolastico Regionale – Convegno SEPTEMBER NOW - Relatore
- 29.04.2020 : Campustore - Webinar – Come ripensare gli spazi scolastici in vista della ripartenza – con Indire . Relatore

- 9.11.2019 : Didacta - Firenze, Fortezza da Basso- Nuovi spazi e metodologie innovative per un'efficace didattica delle STEM. Relatore
- 14.05.2019 : Rei/Tecnopolo di Reggio Emilia -Smart Work Place - Relatore
- 04.04.2019 : Hortus – Reggio Emilia – Incontri con menti rigogliose – Esercizi di termoformatura e botanica
- 22.03.2019 : Now – Roma .Giunti Scuola - A scuola si può – Lecture sugli spazi di apprendimento
- 11.02.2019 : Mind – Merano – Wokshop e Lecture su Food Design e fabbricazione digitale – Kaiserhof
- 15.03.2019 : Singapore Urban Design Festival 2018 – Lecture e Workshop
- 1.12.2018: Crescere al Museo. Educazione e immaginazione per immaginare il futuro - Musei Civici di RE - Relatore
- 7.05.2018 : Microsoft Edu Day -Rinascimento Digitale - Milano . Docente
- 2017 : Fuori Salone 2017 – Milano – BASE ex Ansaldo – Esposizione all'interno della mostra "Design Nomade"
- 23.03.2017 : Regione Emilia Romagna e CNA - Artigiani, innovazione, futuro . Bologna . Relatore
- 16.03.2017 : Dubai – Global Education and Skill Forum – Invitato con FIP e delegazione Ministero dell'Istruzione ITA
- 19.03.2016 : Fiera Arredo 2016– Fiera di Bolzano – WUNDERFAB – con UNIBZ . Incontri e laboratori .
- 7.06.2016 : Edison Innovation Week 2016– Milano – Startup Italia – Invitato a partecipare ad una discussione sull'innovazione portata dal digitale nella progettazione dei servizi nelle città – FABCITY.
- 8/9.07.2016 : Symbola – Accadde domani. Dai talenti dell'Italia le sfide del futuro – Seminario Estivo .
- 13.07.2016 : Politecnico di Milano- Polifactory -"Milan , a new industrial, creative, collaborative city – now also a Fab City?" - Invitato a partecipare all' open panel.
- 14/16.10.2016: Maker Faire Rome – Roma . Presente in qualità di Espositore con prototipi realizzati in fabbricazione digitale con Fab Lab Reggio Emilia e UNIMORE e relatore.
- 25/26/27.11.2016 : MIUR -Piano Nazionale Scuola Digitale– Reggio di Caserta - "Portare l'educazione nell'era digitale" - Partecipante, relatore e formatore – Progettare gli spazi per la scuola digitale.
- 27.03.2015 : Pubblicazione: Makers' inquiry– Indagine Socio Economica sui makers italiani e sul "Make in Italy". Autore con Politecnico di Milano e Associazione Make in Italy – Ambito Laboratori di fabbricazione digitale.
- 27.03.2015 : MICO Centro Congressi di Milano - Seeds and Chips 2015- "Technologies for Trasforming Food"- workshop
- 12.06.2015 : Ecsite annual conference 2015 –Muse , Museo delle Scienze. Trento
- 16,17,18.10.2015 : Maker Faire Rome – Roma . Presente in qualità di Maker Espositore e relatore con prototipi realizzati in fabbricazione digitale con Fab Lab Reggio Emilia e UNIMORE.
- 19.11.2015 : Conosci te stesso– Kaiti Expansion con Reggio Emilia Innovazione . Tecnopolo di Reggio Emilia – Partecipazione
- 21.11.2015 : Reggio di Venaria- Torino - Italian Digital Day– Invitato dal Presidente del Consiglio e Asset Camera a partecipare come Digital Champion di Reggio Emilia.
- 14.12.2015 : Introduzione al Piano Nazionale Scuola Digitale– Reggio Di Caserta – Formatore per il MIUR
- 29.01.2014 : REMIDA– Centro di riciclaggio creativo – RE- "Dai bit agli atomi e ritorno"Workshop e discussione sulla tecnologia dei materiali.
- 11.04.2014 : Città Impresa, nuovi alfabeti per l'economia– Schio .Venezia – Tavola rotonda sul tema "La nuova scuola per la nuova manifattura".
- 1.10.2014 : Let's 2014 , Leading, Enabling Technologies for Societal Challenges, Bologna – Italian Presidency of the council of European Union - Workshop

23.10.2014 : CNA Open Industria – Democenter Modena – Incubatore Knowbel – Panel 5 : “Sharing Economy e open hardware; piattaforme collaborative e fablab “ - Keynote speech/tavola rotonda .

22.10.2014 : Architechnology– Nuovi materiali e soluzioni per l'abitare – Tecniche Nuove con Fondazione ClimAbita – RELATORE , tavola rotonda con dibattito– Titolo: “Stampa 3D: prototipazione, realizzazione e nuove tecnologie per le costruzioni”.

14.11.2014: XXI Giornata Nazionale Orientagiovani – Fabbricazione: la meccanica del sapere”- Federmeccanica, Unindustria Reggio Emilia e Confindustria Modena – Teatro Ariosto di Reggio Emilia . RELATORE , tavola rotonda con dibattito

PUBBLICAZIONI

2022 - I bambini e le bambine incontrano le STEAM. Ambienti, Tecnologie, Didattiche. Autore dell'articolo: “Design e Pedagogia”. Edizioni Junior

2022 - Design in a box. Progetti dal 2012 al 2022 . Corsiero Editore . Autore

2021 - Connecting minds. Tra creatività, scienza e ambiente . Atti del XIII Convegno “ Sentieri possibili”. Autore dell'articolo : Design and Science for Education .Edizioni Junior Digital

2018 - Materiali in gioco. Contesti, allestimenti, ricerche. Edizioni Junior - Intervista dal titolo “Conversazioni sul paesaggio”.

2007 - 10+1 Linee guida per progettare nel Paesaggio - Biennale del Paesaggio. Autore. Progetto di ricerca. Politecnico di Milano

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

18/06/2020 **24 CFU** . Abilitazione in ambito antropo-psico-pedagogico e delle metodologie e tecnologie didattiche, attivato dall'Università eCampus secondo il DM 616 del 2017.

2009 **Assegno di ricerca** . Centro per lo sviluppo del Polo di Piacenza – Politecnico di Milano

“ Linee guida per la progettazione architettonica in ambiti paesaggistici di rilievo nella Provincia di Reggio Emilia”

1997 **Laurea al Politecnico di Milano -Facoltà di Architettura**

Tesi di Laurea in Progettazione Architettonica con il professor Mario Fosso. votazione 92/100

1996 **Diploma in Design di accessori**

Domus Academy Milano-Italy

1994/1995 **Borsa di studio Erasmus - Escuela Tecnica Superior de Arquitectura Barcelona**

Vincitore della borsa di studio Erasmus - Prof.Arch.E.Bonelli -Prof.Arch. A.Viapiana -

1991 **Diploma di maturità Scientifica** Liceo Fulcieri Paolucci di Calboli. Forlì.

Votazione 55/60

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	

Inglese	ottimo	ottimo	ottimo	ottimo	ottimo
Francese	buono	buono	buono	sufficiente	sufficiente

Competenze comunicative ▪ possiedo buone competenze comunicative acquisite durante le esperienze di docenza e divulgazione scientifica.

Competenze organizzative e gestionali ▪ Responsabile di progetto fin dal 1999 - Direttore di uno studio Associato con collaboratori - Team leader in attività di Challenge Aziendale - Facilitatore in percorsi di co-progettazione.

Competenze professionali ▪ Design , facilitazione , gestione di laboratori, educazione , fabbricazione digitale

Competenze digitali ▪ buona padronanza dei software di editing testo-immagini e disegno CAD 2d e 3D

Altre competenze ▪ Fabbricazione digitale - stampa 3D , laser cut , cucina, falegnameria, elettronica, disegno

Patente di guida Patente B

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Dichiarazione sostitutiva di certificazioni/dell'atto di notorietà
(Artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

Il sottoscritto Francesco Bombardi

nato a Forlì (Prov. FC) il 19-07-1972

residente in Reggio Emilia Via Wybicki n. 11

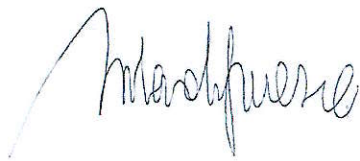
e domiciliato/a in Reggio Emilia Via Wybicki n. 11

Telefono 338 6802001

a conoscenza di quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, sulla responsabilità penale cui può andare incontro in caso di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci, nonché di quanto prescritto dall'art. 75 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, sulla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, ai sensi e per gli effetti del citato D.P.R. n. 445/2000 e sotto la propria personale responsabilità:

DICHIARA

che tutte le informazioni contenute nel proprio curriculum vitae sono veritiere.



Letto, confermato e sottoscritto.

il dichiarante

Reggio Emilia, li 10-12-22