

CURRICULUM SCIENTIFICO PROFESSIONALE

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo

Telefono
Email
PEC
Nazionalità
Data di nascita
Attuale posizione:

PALAZZETTI FEDERICO

Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Chimica, Biologia e
Biotecnologie dell'Università degli Studi di Perugia (dal 15 luglio 2022)

Researcher unique identifier ORCID: 0000-0002-1361-0524,
Research ID: M-8170-2015
Scopus author ID: Author ID: 23393263300

DOTTORATO DI RICERCA CONSEGUITO IN ITALIA O ALL'ESTERO

- | | |
|---|--|
| • Date (da – a) | 2006-2009 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Dottorato di ricerca in Scienze Chimiche (SSD:CHIM/03) presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Perugia |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Area teorico-computazionale |
| • Qualifica conseguita | Dottore di ricerca in Scienze Chimiche. Titolo tesi: "Hyperspherical View of Potential Energy Profiles for Atomic and Molecular Systems and Related Chiral Effects". |

ATTIVITA' DIDATTICA A LIVELLO UNIVERSITARIO IN ITALIA O ALL'ESTERO

Il sottoscritto ha svolto la seguente attività didattica, presso il Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie dell'Università degli Studi di Perugia:

- 1) titolare di un modulo del corso di laboratorio di chimica generale e inorganica I (SSD: CHIM/03) (primo anno del corso di laurea in chimica (laurea triennale), 36 ore, 3 CFU, per gli anni accademici 2017-18 e 2018-19;
- 2) titolare del corso di chimica computazionale (SSD: CHIM/03) (corso complementare della laurea specialistica in Scienze Chimiche, 42 ore, 6 CFU) per l'anno accademico 2016-2017 e assegnatario del corso per il 2017-2018;
- 3) titolare del corso di computational chemistry (laurea magistrale in Scienze Chimiche, 42 ore, 6 CFU) per l'anno accademico 2018-2019;
- 4) supporto alla didattica per il corso di chimica generale I e laboratorio (servizio agli studenti e partecipazione alle commissioni di esame) per gli anni accademici 2015-16 e 2016-17;
- 5) correlatore di una tesi di laurea magistrale e di una tesi di laurea triennale;
- 6) membro in due commissioni di dottorato.

DOCUMENTATA ATTIVITA' DI RICERCA O FORMAZIONE PRESSO QUALIFICATI ISTITUTI ITALIANI O STRANIERI

ATTIVITA' DI RICERCA PRESSO QUALIFICATI ISTITUTI ITALIANI

Luglio 2022 – ad oggi. Assegnista di ricerca (BIO/09) nell'ambito del progetto "Studio del meccanismo d'infezione virale promosso dalle viroporine nell'interazione virus-cellula".

Presso: Università degli Studi di Perugia - Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie

Ottobre 2015 – Ottobre 2019. Ricercatore a tempo determinato di tipo A (art. 24 c.3-a L. 240/10) mediante chiamata diretta su fondi SIR 2014 (Scientific Independence of young Researchers) a valere sul progetto dal titolo: ORCHID IS AN INTEGRATED SEARCH OF STEREODYNAMICAL MECHANISMS ON THE ORIGIN OF CHIRAL DISCRIMINATION BY ORIENTED MOLECULAR BEAMS, SYNCHROTRON RADIATION, MOLECULAR DYNAMICS AND COMPUTATIONAL MODELING", programma di Ricerca di alta qualificazione (decreto n 963 del 28/12/2015, MIUR).

Presso: Università degli Studi di Perugia- Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie

Settembre 2014 – Marzo 2018. Collaboratore di ricerca (Contratto di collaborazione coordinata e continuativa) subentrato come responsabile di unità del progetto "Materiali nanostrutturati avanzati per cementi eco-sostenibili: studio delle proprietà strutturali e strategie innovative per la loro valorizzazione" nell'ambito del programma di ricerca di alta qualificazione FIRB, Futuro in Ricerca, 2013.

Presso: Scuola Normale Superiore di Pisa, Piazza dei Cavalieri, Pisa.

Gennaio – Aprile 2014. Assegnista di ricerca (SSD: CHIM/02) presso Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale. Università degli Studi di Pisa

Ottobre 2012 – Settembre 2013. Assegnista di ricerca presso Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto di Metodologie Inorganiche e dei Plasmi (Bari)

Luglio 2010 – Luglio 2012 (24 mesi)

Assegnista di ricerca (SSD: CHIM/03) presso Università degli Studi di Perugia- Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie

ATTIVITA' DI RICERCA PRESSO QUALIFICATI ISTITUTI ESTERI

Luglio 2018 – Agosto 2018. “Visiting professor” presso Department of Chemistry – Osaka University, Osaka (Giappone)

Agosto-novembre 2011 e novembre 2012 – febbraio 2013 (sei mesi) Visiting researcher presso Institute of Applied Molecular Sciences, Academia Sinica, Taipei (Taiwan) (vedi Allegato 3)

Febbraio-aprile e ottobre 2010- novembre 2010 (quattro mesi) Visiting researcher presso Graduate School of Science-Department of Chemistry – Osaka University, Osaka (Giappone)

Maggio-agosto 2009. Attività di ricerca finanziata dal programma “Global Center Of Excellence”. Presso Graduate School of Science-Department of Chemistry – Osaka University, Osaka (Giappone)

Settembre 2008 – gennaio 2009. “Special Research Student” nell’ambito del programma “FrontierLab@OsakaU” Graduate School of Science-Department of Chemistry – Osaka University, Osaka (Giappone) (vedi allegato 4).

REALIZZAZIONE DI ATTIVITA' PROGETTUALE

- Responsabile scientifico "principal investigator" del progetto "ORCHID is an integrated search of stereodynamical mechanisms on the ORigin of CHiral Discrimination by oriented molecular beams, synchrotron radiation, molecular dynamics and computational modeling", nell'ambito del programma di ricerca di alta qualificazione (Decreto Ministeriale 28 dicembre 2015 n. 963) SIR, Scientific Independence for young Researchers, 2014 (Settore PE4).

ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COORDINAMENTO DI GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI, O PARTECIPAZIONE AGLI STESSI

- Organizzazione, direzione e coordinazione in qualità di "principal investigator" del progetto "ORCHID is an integrated search of stereodynamical mechanisms on the ORigin of CHiral Discrimination by oriented molecular beams, synchrotron radiation, molecular dynamics and computational modeling", nell'ambito del programma di ricerca di alta qualificazione (Decreto Ministeriale 28 dicembre 2015 n. 963) SIR, Scientific Independence for young Researchers, 2014 (Settore chim/03).
Codice: RBSI14U3VF.
Durata: 2015-2019
Collaboratori: Prof. Fernando Pirani, Prof. Stefano Falcinelli e Dott. Andrea Lombardi (Università di Perugia); Prof. Stefano Stranges (Sapienza Università di Roma); Prof. King-Chuen Lin (National Taiwan University, Taipei); Prof. Dock-Chil Che (Osaka University, Giappone)
- Direzione, organizzazione e coordinazione, in qualità di responsabile scientifico dell'unità della Scuola Normale Superiore di Pisa del progetto "Materiali nanostrutturati avanzati per cementi eco-sostenibili: studio delle proprietà strutturali e strategie innovative per la loro valorizzazione" nell'ambito del programma di ricerca di alta qualificazione FIRB, Futuro in Ricerca, 2013.
Codice: RBFR132WSM_003.
Durata: 2014-2018.
Collaboratori: Francesca Ridi (Principal Investigator, Università di Firenze); Silvia Borsacchi (Responsabile di Unità, CNR Pisa)
- Partecipante. Fondo per la Ricerca di Base dell'Università degli Studi di Perugia.
Durata: 2018-2019.

- Partecipante. Fondo per la Ricerca di Base dell'Università degli Studi di Perugia.
Durata: 2016-2018.
 - Partecipante al progetto PRIN 2007. Titolo del progetto: "Dinamica di reazioni elementari e di interazioni intermolecolari in sistemi gassosi e dinamica molecolare in soluzioni acquose: esperimenti mediante tecniche a fasci molecolari e spettroscopia laser ed approcci quantistici ed approssimati." (2007H9S8SW_004).
Durata: 2008-2010
-

**RELATORE A CONGRESSI
NAZIONALI E
INTERNAZIONALI E
ORGANIZZAZIONE DI CONVEGNI**

Invited Talks: 12
Contributed talks: 17
Poster: 45
Organizzazione di convegni: 6
Chairman di sessione: 8

(nell'Allegato 2 "RELAZIONI A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI" sono riportati i dettagli dei congressi)

**PREMI e RICONOSCIMENTI NAZIONALI E
INTERNAZIONALI PER ATTIVITA' DI RICERCA**

- Premio annuale dedicato ai giovani studiosi per la migliore pubblicazione dell'Università degli Studi di Perugia 2016.
Premio ricevuto il giorno 11 aprile 2017.
-

PARAMETRI BIBLIOMETRICI

Numero pubblicazioni: 95 (Scopus) (per dettagli vedi allegato "lista pubblicazioni")

Numero citazioni: 1749 (Scopus)

H-Index: 28 (Scopus)

ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE

Abilitazione a professore di PRIMA FASCIA Settore 03/B1 (dal 2018)

Abilitazione a professore di SECONDA FASCIA Settore 03/A2 (dal 2017)

Abilitazione a professore di SECONDA FASCIA Settore 03/B1 (dal 2017)

Abilitazione a professore di SECONDA FASCIA Settore 03/B2 (dal 2017)

CRONOLOGIA DELLE ESPERIENZE LAVORATIVE

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Luglio 2022 – ad oggi
Università degli Studi di Perugia, Piazza dell'Università 1, Perugia
Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie
Università
Assegno di ricerca (SSD: BIO/09)
Attività di ricerca nell'ambito del progetto "Studio del meccanismo d'infezione virale promosso dalle viroporine nell'interazione virus-cellula".
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Ottobre 2020 – Settembre 2021
Università degli Studi di Perugia, Piazza dell'Università 1, Perugia
Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie
Università
Collaboratore di ricerca
Attività di ricerca nell'ambito del progetto "Allineamento e orientazione molecolare nei processi di discriminazione chirale".
- Date (da -a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Ottobre 2015 – Ottobre 2019
Università degli Studi di Perugia, Piazza dell'Università 1, Perugia
Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie
Università
Ricercatore a tempo determinato di tipo A (SSD: CHIM/03)
Responsabile scientifico "principal investigator" del progetto "ORCHID is an integrated search of stereodynamical mechanisms on the ORigin of CHiral Discrimination by oriented molecular beams, synchrotron radiation, molecular dynamics and computational modeling", nell'ambito del programma di ricerca SIR, Scientific Independence for young Researchers, 2014 (Settore PE4).
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Settembre 2014 – Marzo 2018
Scuola Normale Superiore di Pisa, Piazza dei Cavalieri, Pisa
Università
Collaboratore di ricerca (Contratto di collaborazione coordinata e continuativa)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Dottorato di ricerca in Scienze Chimiche (SSD:CHIM/03) presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Perugia
Area teorico-computazionale

Dottore di ricerca in Scienze Chimiche. Titolo tesi: "Hyperspherical View of Potential Energy Profiles for Atomic and Molecular Systems and Related Chiral Effects".

Date (da -a)

Nome e tipo di istruzione o formazione

Principali materie/abilità professionali
oggetto dello studio
Qualifica conseguita

2005

Corso di laurea in chimica presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Perugia (vecchio ordinamento)

Indirizzo chimico inorganico, orientamento teorico

Dottore in chimica. Titolo tesi: "Indicatori di isomerizzazioni e transizioni di fase nella dinamica classica dei nanoaggregati".

• Date (da - a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Febbraio – luglio 2002

Programma Erasmus nell'ambito del corso di laurea in chimica presso il Dipartimento de Quimica – Universidade de Coimbra, Coimbra (Portogallo)

Area teorico-computazionale

ATTIVITA' DI RICERCA PRESSO UNIVERSITA' E CENTRI DI RICERCA ESTERI

• Date (da - a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Luglio 2018 – Agosto 2018

Department of Chemistry – Osaka University, Osaka (Giappone)

Università

"Visiting professor"

Attività di ricerca: studio sperimentale della dinamica di fotodissociazione dell'alotano (CF₃CHClBr)

• Date (da - a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Agosto-novembre 2011 e novembre 2012 – febbraio 2013 (sei mesi)

Institute of Applied Molecular Sciences, Academia Sinica, Taipei (Taiwan)

Ente di ricerca

"Visiting researcher"

Attività di ricerca: studio teorico-computazionale della redistribuzione di energia e dinamica in processi fotoindotti

• Date (da - a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore

Febbraio-aprile e ottobre 2010- novembre 2010 (quattro mesi)

Graduate School of Science-Department of Chemistry – Osaka University, Osaka (Giappone)

Università

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

"Visiting researcher"

Attività di ricerca: Esperimenti di selezione di conformeri in fasci molecolari supersonici tramite campi elettrici esapolari.

Maggio-agosto 2009

Graduate School of Science-Department of Chemistry – Osaka University, Osaka (Giappone)

Università

"Visiting researcher" nell'ambito del programma "Global Center Of Excellence".

Attività di ricerca: Esperimenti di allineamento di molecole chirali e selezione di stati rotazionali in fasci supersonici tramite campi elettrici esapolari.

Settembre 2008 – gennaio 2009

Graduate School of Science-Department of Chemistry – Osaka University, Osaka (Giappone)

Università

"Special Research Student" nell'ambito del programma "FrontierLab@OsakaU"

Attività di ricerca: Esperimenti di allineamento di molecole chirali e selezione di stati rotazionali in fasci supersonici tramite campi elettrici esapolari.

Collaborazioni a livello nazionale o internazionale

PROF. KING-CHUEN LIN, NATIONAL TAIWAN UNIVERSITY E INSTITUTE OF APPLIED MOLECULAR SCIENCES-ACADEMIA SINICA, TAIPEI (TAIWAN) – VEDI ALLEGATO

PROF. TOSHIO KASAI, NATIONAL TAIWAN UNIVERSITY, TAIPEI (TAIWAN) E OSAKA UNIVERSITY, OSAKA (GIAPPONE) – VEDI ALLEGATO

- PROF. DOCK-CHIL CHE, OSAKA UNIVERSITY, OSAKA (GIAPPONE)

- PROF. PO-YU TSAI, NATIONAL CHUNG HSING UNIVERSITY, TAICHUNG (TAIWAN)

- PROF. MARIO CAPITELLI, NANOTEC ISTITUTO DI NANOTECNOLOGIA, CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE, BARI.

- PROF. ALFONSO PEDONE, UNIVERSITÀ DI MODENA-REGGIO EMILIA

- DR. PATRICIA R. P. BARRETO, LABORATORIO ASSOCIADO DE PLASMA – INSTITUTO DE PESQUISAS ESPACIAIS (NATIONAL INSTITUTE OF SPATIAL RESEARCHES) – SAO JOSE' DOS CAMPOS, SAO PAULO, BRASILE

- PROF.SSA ALESSANDRA F. ALBERNAZ –
INSTITUTO DE FISICA – UNIVERSIDADE DE
BRASILIA, BRASILIA (BRASILE)
- PROF. VALTER HENRIQUE CARVALHO SILVA –
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE GOIAS, ANAPOLIS
(BRASILE)

PARTECIPAZIONE ALLE ATTIVITA' DI GRUPPI EDITORIALI

- Review Editor per la rivista *Frontiers in Chemistry* (dal 2022)
- Guest Editor per la rivista *Frontiers in Chemistry* "Hot Topic: Molecular Complexity in Astrophysical Environments" (2022);
- Membro del comitato editoriale della rivista *Symmetry* (IF= 2.7) Gruppo editoriale MDPI (dal 2021);
- editore per la rivista *Rendiconti Lincei, Scienze Fisiche e Naturali*, "Volume 29, Issue 1, March 2018, Special Section: The Quantum World of Molecules, from Orbitals to Spin Networks";
- editore per la rivista *Rendiconti Accademia Nazionale delle Scienze detta dei XL. Memorie di Scienze Fisiche e Naturali*. 136° (2018) Vol. XLII, Parte II, Tomo II. "The astrochemical observatory: focus on chiral molecules".

Referee per riviste scientifiche internazionali: *Scientific Reports*, *Journal of CO Utilization*, *Physical Chemistry Chemical Physics*, *Symmetry*, *Materials*, *Journal of Molecular Modeling*, *Rendiconti Lincei*, *Theoretical Chemistry Accounts*.

RIASSUNTO DELL'ATTIVITA' SCIENTIFICA

Ho svolto il dottorato di ricerca in Scienze Chimiche dal 2006 al 2009 presso l'Università degli Studi di Perugia, dove ho iniziato la mia attività di ricerca studiando la cinetica e la dinamica in fase gasosa sia dal punto di vista teorico che sperimentale, occupandomi della costruzione di superfici di energia potenziale per sistemi formati da pochi atomi e dello studio sperimentale tramite tecniche a fasci molecolari dei meccanismi di discriminazione chirale e dei processi fotoindotti. A questo scopo ho trascorso dei periodi presso università straniere: l'Università di Osaka (Giappone) durante il periodo del dottorato e la National Taiwan University di Taipei, durante il post-dottorato.

Dopo un anno di post-doc presso l'Istituto di Metodologie Inorganiche e dei Plasmi del CNR di Bari, nel 2014 sono subentrato come responsabile di unità della Scuola Normale Superiore di Pisa, in un progetto triennale finanziato nell'ambito del programma per giovani ricercatori, Futuro in Ricerca FIRB 2013, dove mi sono occupato degli aspetti computazionali nello studio di cementi ecosostenibili e. In quell'occasione mi sono occupato per la prima volta dell'applicazione di tecniche computazionali su sistemi allo stato solido, quali i cristalli e i complessi metallorganici, per i quali ho svolto studi di caratterizzazione strutturale e spettroscopica.

Nel 2015 sono risultato vincitore di un programma ministeriale per giovani ricercatori, Scientific Independence of young Researchers SIR 2014, il cui progetto verteva sullo studio del ruolo dell'orientazione molecolare nei processi di discriminazione chirale attraverso tecniche sperimentali di fasci molecolari e radiazione di sincrotrone e tecniche teorico-computazionali. Tale progetto è stato condotto principalmente presso l'Università di Perugia, dove sono stato ricercatore a tempo determinato di tipo A per effetto di una chiamata diretta, e parte del progetto è stato coordinato con il sincrotrone Elettra di Trieste, la National Taiwan University e l'Università di Osaka. Ho potuto svolgere il ruolo di responsabile di unità nel progetto FIRB insieme al ruolo di principal investigator per il progetto SIR, dato che i termini di chiusura del bando per quest'ultimo erano stati antecedenti alla mia nomina a responsabile di unità nel progetto FIRB.

Nel 2019, a conclusione del progetto SIR, ho deciso di intraprendere una nuova sfida, portando le conoscenze acquisite finora nello studio della cinetica e dei meccanismi di reazione così come nella caratterizzazione delle interazioni non covalenti, verso lo studio dei sistemi biologici e dei complessi metallorganici, in cui le interazioni deboli giocano un ruolo fondamentale. A tale scopo, ho iniziato una collaborazione con un gruppo di fisiologia dell'Università di Perugia dove ho applicato le mie conoscenze di cinetica chimica allo studio dell'assorbimento di molecole di interesse nutraceutico e dove ho preso familiarità con tecniche sperimentali per lo studio dei canali ionici, a cui sto lavorando per realizzare modelli computazionali.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

ITALIANO

INGLESE

ECCELLENTE
ECCELLENTE
ECCELLENTE

PORTOGHESE

ECCELLENTE
ECCELLENTE
ECCELLENTE

SPAGNOLO

BUONO
BUONO
BUONO

FRANCESE

BUONO
SUFFICIENTE
SUFFICIENTE

LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE: FORTRAN 77 E 90, LINGUAGGIO C, PYTHON

SISTEMI OPERATIVI: WINDOWS E LINUX

SOFTWARE: ORIGIN, MATLAB

PROGRAMMI DI STRUTTURA ELETTRONICA: GAUSSIAN E GAMESS

Si allegano al presente curriculum i seguenti allegati:

ALLEGATO 1-Lista completa delle pubblicazioni;

ALLEGATO 2-Relazioni presentate a convegni.

ALLEGATO 3: lettera di invito: "visiting researcher" presso Institute of Applied Molecular Sciences – Academia Sinica, Taipei, Taiwan per il periodo novembre 2011-febbraio 2012 (tre mesi).

ALLEGATO 4: attestato di completamento del programma FrontierLab@OsakaU in "Nanotechnology & Molecular Science/Physical Chemistry", titolo del progetto "Collisional Induced Chiral Separation and its Reaction Dynamics". Periodo 1 ottobre 2008 – 31 gennaio 2009. Presso Graduate School of Sciences – Department of Chemistry, Osaka University, Osaka (Giappone).

Il sottoscritto FEDERICO PALAZZETTI dichiara che tutti i fatti riportati nel presente curriculum corrispondono a verità ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.

Il sottoscritto dichiara di essere a conoscenza delle sanzioni penali cui incorre in caso di dichiarazione mendace o contenente dati non più rispondenti a verità, come previsto dall'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445.

Il sottoscritto dichiara di essere a conoscenza dell'art. 75 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445, relativo alla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato, qualora l'Amministrazione, a seguito di controllo, riscontri la non veridicità del contenuto della suddetta dichiarazione.

Si allega a tale scopo copia del documento di identità in corso di validità

13.

PERUGIA, 27-06-2024
(luogo e data)

Firma ¹

¹ La firma è obbligatoria, pena la nullità della dichiarazione, e deve essere leggibile.