

INFORMAZIONI PERSONALI

Valeria Ciaffaglione

✉ valeriaciaffaglione@cnr.it

 <https://orcid.org/0000-0001-9172-5768>

Scopus Author ID: 57206206434

Sesso F | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

17 Giugno 2024 – ad oggi

Assegnista di ricerca

Prot. n. 0210601 del 19/06/2024, relativo al conferimento dell'assegno

Consiglio Nazionale Delle Ricerche, CNR-IC (Istituto di Cristallografia) Sede Secondaria di Catania

Responsabile scientifico: Dr. Danilo Milardi

- Titolo del progetto: "Modulating conformational equilibria of prion protein and proteasome to tune proteostasis network" finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU in risposta al Bando PRIN (Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale) 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02/02/2022 – Macrosettore LS - *Life Sciences* settore ERC LS1 "*Molecules of Life: Biological Mechanisms, Structures and Functions*" – Codice 2022PAAYZE - CUP: B53D23016440006.
- Tematica di ricerca: Effetti di piccole molecole nella modulazione del proteasoma e nell'aggregazione di proteine.

19 Gennaio 2024 – 18 Aprile 2024

Borsista di ricerca

Prot. n. 108827 del 17/01/2024, D.R. 133 del 15/01/2024, relativo all'assegnazione della borsa

Dipartimento di Scienze Chimiche, Università degli Studi di Catania

Responsabile scientifico: Prof.ssa Graziella Vecchio

- Titolo del progetto: "Bioconiugati a base di carboidrati ad attività biologica", programma di ricerca: PON "R&C" 2007/2013 a valere sul Fondo FSC 2014/2020 - progetto "Drug delivery: veicoli per un'innovazione sostenibile" PON03PE_00216_1, Avviso del MUR D.D. n. 713/ric. del 29 ottobre 2010, Decreto di finanziamento D.D. n. 519 del 2 marzo 2015, CUP: E62115000000005.
- Tematica di ricerca: Sintesi e caratterizzazione di sistemi a base di polisaccaridi funzionalizzati.

15 Dicembre 2022 – 14 Dicembre 2023

Assegnista di ricerca

Prot. n. 0003125 del 14/12/2022, relativo al conferimento dell'assegno

Consiglio Nazionale Delle Ricerche, CNR-IC (Istituto di Cristallografia) Sede Secondaria di Catania

Responsabile scientifico: Prof. Enrico Rizzarelli

- Titolo del progetto: "Sviluppo di micro e nanotecnologie per la predittività, la diagnosi, la terapia e i trattamenti rigenerativi delle alterazioni patologiche dell'osso e osteoarticolari – acronimo BONE++, codice identificativo ARS01_00693 (CUP B66G18000200005), PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020 E FSC.
- Tematica di ricerca: Ottimizzazione di un metodo sintetico per la funzionalizzazione di idrossiapatite con piccole molecole (peptidi, aliamidi e loro omologhi).

27 Giugno 2022 – 13 Dicembre 2022

Borsista di ricerca

Prot. n. 236457 del 17/06/2022, D.R. 1979 del 14/06/2022, relativo all'assegnazione della borsa

Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute, Università degli Studi di Catania

Responsabile scientifico: Prof.ssa Valeria Pittalà

- Titolo del progetto: "Applicazione di protocolli separativi per la determinazione di PEA e PEA-OXA", da attivare nell'ambito del programma di ricerca - PO.FESR SICILIA 2014-2020 n.08ME2110000209 - azione 1.1.5 "Sostegno all'avanzamento tecnologico delle imprese attraverso il finanziamento di linee pilota e azioni di validazione precoce dei prodotti e di dimostrazione su larga scala" - Titolo del progetto "Validazione di un prodotto terapeutico innovativo per la gestione del dolore cronico primario limitando l'infiammazione persistente e la neuroinfiammazione associate (ProTIDol)"; CUP: G48I18001100007.

21 Febbraio 2022 – 26 Giugno 2022

Collaboratrice volontaria alla ricerca

Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute, Università degli Studi di Catania

Responsabile scientifico: Dr. Sebastiano Intagliata

- Tematica di ricerca: Sintesi e caratterizzazione di ibridi e mutual prodrugs come potenziali agenti antitumorali.

8 Gennaio 2020 – 8 Luglio 2020

Visiting PhD student

Department of Chemistry, University of Bath (UK)

Tutor: Prof.ssa Sofia Pascu; Co-supervisor: Prof. Ian Eggleston

- Tematica di ricerca: Sviluppo di bioconiugati a struttura porfirinica come potenziali agenti terapeutici e diagnostici.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

29 Marzo 2022

Dottorato di ricerca internazionale in Scienze Chimiche - XXXIV ciclo

Dipartimento di Scienze Chimiche, Università degli Studi di Catania

Tutor: Prof.ssa Loredana Salerno; Co-supervisor: Dr. Sebastiano Intagliata

- Tematica di ricerca: Progettazione, sintesi e caratterizzazione di nuovi composti modulatori dell'eme ossigenasi-1 per applicazioni farmacologiche.
- Titolo della tesi: Modulation of heme oxygenase-1 activity by novel synthetic compounds for pharmacological applications.

15 Gennaio 2019

Abilitazione alla professione di farmacista

Dipartimento di Scienze del Farmaco, Università degli Studi di Catania

Voto: 441/450

25 Luglio 2018

Laurea magistrale in Farmacia (LM-13)

Dipartimento di Scienze del Farmaco, Università degli Studi di Catania

Voto: 110/110 cum laude e candidatura al premio dell'Ordine dei Farmacisti di Catania

Tutor: Prof.ssa Valeria Pittalà

- Titolo tesi sperimentale: Induttori dell'eme ossigenasi-1: sintesi e potenziali applicazioni terapeutiche.

10 Luglio 2017 – 12 Gennaio 2018

Tirocinio in farmacia

Farmacia del Bosco, Dott. Francesco Guarnaccia, Via del Bosco 70, 95125, Catania

Dispensazione dei farmaci, allestimento di preparati galenici magistrali, ascolto, comprensione e

risposta alle richieste di informazione dell'utente, gestione degli ordini e del magazzino

Giugno 2013 **Diploma Scuola Secondaria Superiore**
 Liceo Statale "G. Lombardo Radice" di Catania
 Voto: 100/100 e lode

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
C1	C1	C1	C1	C1

Certificati

- "Language Cert Level 2 Certificate in ESOL International (Listening, Reading, Writing) (Expert C1)" rilasciato da Language Cert, data: 03/08/2022 (Certificate number GR840021845VC).
- "Language Cert Level 2 Certificate in ESOL International (Speaking) (Expert C1)" rilasciato da Language Cert, data: 03/08/2022 (Certificate number GR841020016VC).
- Attestato di frequenza ad un corso di lingua inglese di 40 ore rilasciato dal Centro Linguistico d'Ateneo dell'Università degli Studi di Catania (livello C1). Data: 22/07/2021.
- "Cambridge ESOL Entry Level Certificate in ESOL International (Entry 3)" rilasciato da University of Cambridge ESOL Examinations. Data: 03/01/2012 (Certificate number 0033154962).

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

Certificati

- "EIPASS Progressive" rilasciato da Certipass, data: 20/10/2021 (Codice attestato XU2J5FDETX).
- "EIPASS LIM – Avanzato" rilasciato da Certipass, data: 17/10/2021 (Codice attestato IXS3DVCQ3K).
- "EIPASS IT Security" rilasciato da Certipass, data: 11/10/2021 (Codice attestato 24Y73S3FD7).
- "EIPASS 7 Moduli User" rilasciato da Certipass, data: 10/08/2021 (Codice attestato 70AB87PQ5B).
- Ottima conoscenza di **Microsoft Windows OS, Apple OS** e dei programmi del **pacchetto Windows Office** (MS Word, MS Excel, MS PowerPoint, MS Outlook).
- Buona padronanza dei programmi **ChemDraw, ChemSketch, MarvinSketch, MestreNova**.
- Ricerca bibliografica su **Pubmed, SciFinder, Google Scholar**.

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni su riviste scientifiche

1. Intagliata, S.; **Ciaffaglione, V.**; Consoli, V.; D'Amico, A.G.; Vanella, L.; Pittalà, V.; Sodano, F.; Schiano, M.E.; Sorrenti, V.; Salerno, L. Combination of heme oxygenase-1 inhibitors and temozolomide to improve the anticancer effect in glioblastoma, *Eur J Med Chem Rep.* 2024. <https://doi.org/10.1016/j.ejmcr.2024.100227> [IF 4.0]. Contributo personale: co-first author.
2. **Ciaffaglione, V.**; Rizzarelli, E. Carnosine, Zinc and Copper: A Menage a Trois in Bone and

- Cartilage Protection. *Int. J. Mol. Sci.* 2023, 24 (22), 16209. <https://doi.org/10.3390/ijms242216209> (Review article) [IF 5.6]. Contributo personale: first author.
3. Pérez-Fernández, M.; Suárez-Rojas, I.; Bai, X.; Martínez-Martel, I.; **Ciaffaglione, V.**; Pittalà, V.; Salerno, L.; Pol, O. Novel Heme Oxygenase-1 Inducers Palliate Inflammatory Pain and Emotional Disorders by Regulating NLRP3 Inflammasome and Activating the Antioxidant Pathway. *Antioxidants* 2023, 12 (10), 1794. <https://doi.org/10.3390/antiox12101794> [IF 7.0]. Contributo personale: author.
 4. Bellia, F.; Lanza, V.; Naletova, I.; Tomasello, B.; **Ciaffaglione, V.**; Greco, V.; Sciuto, S.; Amico, P.; Inturri, R.; Vaccaro, S.; et al. Copper(II) Complexes with Carnosine Conjugates of Hyaluronic Acids at Different Dipeptide Loading Percentages Behave as Multiple SOD Mimics and Stimulate Nrf2 Translocation and Antioxidant Response in In Vitro Inflammatory Model. *Antioxidants* 2023, 12 (8), 1632. <https://doi.org/10.3390/antiox12081632> [IF 7.0]. Contributo personale: author.
 5. Fallica, A. N.; **Ciaffaglione, V.**; Modica, M. N.; Pittalà, V.; Salerno, L.; Amata, E.; Marrazzo, A.; Romeo, G.; Intagliata, S. Structure-activity relationships of mixed σ_1R/ σ_2R ligands with antiproliferative and anticancer effects. *Bioorg. Med. Chem.* 2022, 73, 117032. <https://doi.org/10.1016/j.bmc.2022.117032> (Review article) [IF 3.5]. Contributo personale: co-first author.
 6. **Ciaffaglione, V.**; Consoli, V.; Intagliata, S.; Marrazzo, A.; Romeo, G.; Pittalà, V.; Greish, K.; Vanella, L.; Floresta, G.; Rescifina, A.; Salerno, L.; Sorrenti, V. Novel Tyrosine Kinase Inhibitors to Target Chronic Myeloid Leukemia. *Molecules* 2022, 27 (10), 3220. <https://doi.org/10.3390/molecules27103220> [IF 4.6]. Contributo personale: first author, corresponding author.
 7. **Ciaffaglione, V.**; Modica, M. N.; Pittalà, V.; Romeo, G.; Salerno, L.; Intagliata, S. Mutual prodrugs of 5-fluorouracil: from a classic chemotherapeutic agent to novel potential anticancer drugs. *ChemMedChem.* 2021, 16 (23), 3496-3512. doi:10.1002/cmdc.202100473 (Review article) [IF 3.4]. Contributo personale: first author.
 8. Salerno, L.; Vanella, L.; Sorrenti, V.; Consoli, V.; **Ciaffaglione, V.**; Fallica, A.N.; Canale, V.; Zajdel, P.; Pignatello, R.; Intagliata, S. Novel mutual prodrug of 5-fluorouracil and heme oxygenase 1 inhibitor (5-FU/HO-1 hybrid): design and preliminary *in vitro* evaluation. *J Enzyme Inhib Med Chem.* 2021, 36 (1), 1378-1386. doi:10.1080/14756366.2021.1928111 [IF 5.6]. Contributo personale: author.
 9. Romeo, G.; **Ciaffaglione, V.**; Amata, E.; Dichiarà, M.; Calabrese, L.; Vanella, L.; Sorrenti, V.; Grosso, S.; D'Amico, A. G.; D'Agata, V.; Intagliata, S.; Salerno, L. Combination of Heme Oxygenase-1 Inhibition and Sigma Receptor Modulation for Anticancer Activity. *Molecules* 2021, 26 (13), 3860. doi:10.3390/molecules26133860 [IF 4.6]. Contributo personale: corresponding author.
 10. **Ciaffaglione, V.**; Waghorn, P. A.; Exner, R. M.; Cortezon-Tamarit, F.; Godfrey, S. P.; Sarpaki, S.; Quilter, H.; Dondi, R.; Ge, H.; Kociok-Kohn, G.; Botchway, S. W.; Eggleston, I. M.; Dilworth, J. R.; Pascu, S. I. Structural investigations, cellular imaging, and radiolabeling of neutral, polycationic, and polyanionic functional metalloporphyrin conjugates. *Bioconjug. Chem.* 2021, 32 (7), 1374-1392. doi:10.1021/acs.bioconjchem.0c00691 [IF 4.7]. Contributo personale: co-first author.
 11. **Ciaffaglione, V.**; Intagliata, S.; Pittalà, V.; Marrazzo, A.; Sorrenti, V.; Vanella, L.; Rescifina, A.; Floresta, G.; Sultan, A.; Greish, K.; Salerno, L. New aryloethanolimidazole derivatives as HO-1 inhibitors with cytotoxicity against MCF-7 breast cancer cells. *Int. J. Mol. Sci.* 2020, 21 (6), 1923. doi:10.3390/ijms21061923 [IF 5.6]. Contributo personale: first author.
 12. Intagliata, S.; Salerno, L.; **Ciaffaglione, V.**; Leonardi, C.; Fallica, A. N.; Carota, G.; Amata, E.; Marrazzo, A.; Pittalà, V.; Romeo, G. Heme Oxygenase-2 (HO-2) as a therapeutic target: activators and inhibitors. *Eur. J. Med. Chem.* 2019, 183, 111703. doi:10.1016/j.ejmech.2019.111703 (Review article) [IF 6.7]. Contributo personale: author.
 13. Salerno, L.; Floresta, G.; **Ciaffaglione, V.**; Gentile, D.; Margani, F.; Turnaturi, R.; Rescifina, A.; Pittalà, V. Progress in the development of selective heme oxygenase-1 inhibitors and their potential therapeutic application. *Eur. J. Med. Chem.* 2019, 167, 439-453.

doi:10.1016/j.ejmech.2019.02.027 (Review article) [IF 6.7]. Contributo personale: author.

Partecipazioni a congressi

1. **Ciaffaglione, V.**; Intagliata, S.; Pittalà, V.; D'Amico, A.G.; Sorrenti, V.; Consoli, V.; Salerno, L. A multitarget-directed ligands approach for the treatment of glioblastoma. Convegno Congiunto 2022 delle Sezioni Calabria e Sicilia della Società Chimica Italiana, SCICaSi2022, Reggio Calabria (1-2 Dicembre 2022). (Presentazione orale flash + poster)
2. **Ciaffaglione, V.**; Pittalà, V.; Soeiro, M. N. C.; de Freitas L. S. F. N.; Salerno, L. Synthesis and biological evaluation of benzimidazole-imatinib hybrids for the treatment of Chagas disease. Merck Young Chemist's Symposium 2022 - XXI Ed, Rimini (21-23 Novembre 2022). (Presentazione orale)
3. **Ciaffaglione, V.**; Salerno, L.; Pittalà, V.; Modica, M. N.; Romeo, G.; Marrazzo, A.; Zajdel, P.; Consoli, V.; Sorrenti, V.; Vanella, L.; Intagliata, S. Development of 5-fluorouracil and heme oxygenase 1 inhibitor mutual prodrugs as an innovative strategy to develop novel anticancer agents. WORKSHOP PHARMADAY 2022 Il Dipartimento incontra le aziende 2^a edizione, Catania (1 Giugno 2022). (Presentazione poster)
4. **Ciaffaglione, V.**; Intagliata, S.; de Freitas L. S. F. N., Soeiro, M. N. C.; Salerno, L. New imatinib-based analogues of benzimidazole as anti-*Trypanosoma cruzi* agents for the treatment of Chagas disease. XXVII Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana (14-23 Settembre 2021). (Presentazione poster)
5. Romeo, G.; **Ciaffaglione, V.**; Amata, E.; Dichiarà, M.; Consoli, V.; Sorrenti, V.; Grosso, S.; D'Amico, A. G.; Intagliata, S. and Salerno, L. Combination of heme oxygenase-1 inhibition and sigma receptor affinity for anticancer activity. NPCF 13, 13th Young Medicinal Chemistry Virtual Symposium (26-29 Aprile 2021). (Presentazione poster)
6. **Ciaffaglione, V.**; Fallica, A. N.; Leonardi, C.; Intagliata, S.; Dichiarà, M.; Barbaraci, C.; Carota, G.; Salerno, L. Development of novel azole-based heme oxygenase-1 inhibitors. Workshop delle Sezioni Sicilia e Calabria 2019 - Società Chimica Italiana, Palermo (1-2 Marzo 2019). (Presentazione poster)

Altri contributi a congressi

1. Intagliata, S.; **Ciaffaglione, V.**; Pittalà, V. ; Romeo, G.; Freitas, L. S. F. N.; Batista, D. G. J.; Batista, M. M.; Costa, K. N.; Soeiro, M. N. C.; and Salerno, L. Synthesis and preliminary in vitro antiparasitic activity against trypanosoma cruzi of new imatinib-based analogs. XXVIII National Meeting on Medicinal Chemistry (NMMC28), Chieti (17-20 Settembre 2023).
2. Salerno, L.; **Ciaffaglione, V.**; Pittalà, V.; Modica, M. N.; Romeo, G.; D'Amico A. G; Consoli, V; Vanella, L.; Sorrenti, V.; Intagliata, S. New dasatinib and heme oxygenase 1 inhibitor hybrids as a novel strategy to treat glioblastoma. XXVIII National Meeting on Medicinal Chemistry (NMMC28) (17-20 Settembre 2023).
3. Salerno, L.; **Ciaffaglione, V.**; Vanella, L.; Sorrenti, V.; Consoli, V.; Canale, V.; Zajdel, P.; Giuliano, M.; Intagliata, S. Development of mutual prodrugs of 5-fluorouracil and heme oxygenase 1 inhibitor as anticancer agents. XXVII Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana (14-23 Settembre 2021).
4. Fallica, A. N.; **Ciaffaglione, V.**; Intagliata, S.; Barbaraci, C.; Dichiarà, M.; Sorrenti, V.; Pittalà, V. Targeting the heme oxygenase system with novel azole-based inhibitors possessing an amide function. Workshop della Sezione Sicilia 2020 - Società Chimica Italiana, Messina (3 Dicembre 2020).
5. Barbaraci, C.; Dichiarà, M.; Fallica, A. N.; **Ciaffaglione, V.**; Intagliata, S.; Marrazzo A. Sigma-HDACi hybrid molecules as potential therapeutic treatment for uveal melanoma: design, synthesis and preliminary results. Workshop della Sezione Sicilia 2020 - Società Chimica Italiana, Messina (3 Dicembre 2020).
6. De Freitas, L. S. F. N.; da Silva, C. F.; Soeiro, M. N. C.; Salerno, L.; **Ciaffaglione, V.**; Amata, E. *In vitro* prospection of Imatinib derivatives for the treatment of Chagas disease. Webinar Ciclo Carlos Chagas 8^a edição (Novembre 2020).
7. Fallica, A. N.; Pittalà, V.; Rescifina, A.; **Ciaffaglione, V.**; Intagliata, S.; Floresta, G. Rational design and synthesis of heme oxygenase 2 (HO-2) inhibitors by targeting the secondary hydrophobic pocket of the HO-2 western region. Italian Young Medicinal Chemistry Virtual Meeting (22-24 Luglio 2020).

8. Pittalà, V.; Raffaele, M.; Salerno, L.; Fallica, A. N.; **Ciaffaglione, V.**; Sorrenti, V.; Vanella, L. A small-molecule inhibitor of heme oxygenase-1 enhances metformin antiproliferative activity. 11th Joint Meeting on Medicinal Chemistry - Prague, Czech Republic (27-30 Giugno 2019).
9. Leonardi, C.; Pittalà, V.; **Ciaffaglione, V.**; Fallica, A. N.; Intagliata, S.; Abdelghany, S.; Ben Khalaf, N. Computer-aided approach to design protein leishmania major disulfide isomerase (LmPDI) inhibitors. WorkShop delle Sezioni Sicilia e Calabria 2019 - Società Chimica Italiana, Palermo (1-2 Marzo 2019).
10. Fallica, A. N.; **Ciaffaglione, V.**; Leonardi, C.; Dichiarà, M.; Barbaraci, C.; Catalfo, A.; Finocchiaro, G.; De Guidi, G.; Amata, E.; Marrazzo, A. Synthesis of "NO-light activated" Ciprofloxacin and Norfloxacin derivatives as potential biofilm dispersant agents. WorkShop delle Sezioni Sicilia e Calabria 2019 - Società Chimica Italiana, Palermo (1-2 Marzo 2019).
11. Dichiarà, M.; Leonardi, C.; Margani, F.; **Ciaffaglione, V.**; Fallica, A. N.; Modica, M.; Floresta, G.; Gentile, D.; Cosenza, J.; Pittalà, V. Targeting of the hydrophobic heme oxygenase-1 western region for the identification of novel and selective azole-based inhibitors. WorkShop delle Sezioni Sicilia e Calabria 2018 - Società Chimica Italiana, Catania, Italy (9-10 Febbraio 2018).

- Partecipazione a scuole** Scuola Nazionale di Chimica Bioinorganica - Società Chimica Italiana, Caserta (27-30 Giugno 2023).
- Fellowship** Vincitrice di borsa di studio assegnata dal Consiglio Direttivo della Divisione di Chimica Farmaceutica della Società Chimica Italiana (SCI) per la partecipazione al Congresso Nazionale SCI2021 XXVII, evento virtuale (Settembre 2021).
- Corsi di formazione** Corso di formazione "Salute e sicurezza nei luoghi di lavoro - formazione specifica basso rischio", CNR Unità Prevenzione e Protezione (25/07/2024).
Corso di Formazione particolare aggiuntiva R.A.D.R.L., Università degli Studi di Catania (24/06/2022).
Corso di aggiornamento "Formazione specifica dei lavoratori", NEOS Srl (08/03/2022).
Percorsi formativi 24 CFU, Università degli Studi di Catania (19/01/2022).
Corso di Radioprotezione, Università degli Studi di Catania (16/07/2019).
- Dati personali** Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali

Dichiarazione sostitutiva di certificazione e dell'atto di notorietà ai sensi degli artt. 19, 38, 46 e 47 e degli artt. 75 e 76 del D.P.R. 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni.

La sottoscritta Valeria Ciaffaglione, sotto la propria responsabilità, ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, consapevole di quanto prescritto dagli articoli 75 e 76 del medesimo D.P.R. rispettivamente sulla responsabilità penale prevista per chi rende false dichiarazioni e sulla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere,

Dichiara

- Che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

Luogo e data
Catania, 26/11/2024

Firma
Valeria Ciaffaglione