# **CURRICULUM VITAE**

# **SERVETTINI ILENIO**

Cell.

Informazioni personali

Nome / Cognome | ILENIO SERVETTINI

Indirizzo

Telefono

E-mail

Cittadinanza

Data di nascita

Sesso

MASCHILE

ITALIANA

Occupazione desiderata/Settore professionale

1

Date Marzo 2023 – ad oggi

Lavoro o posizione ricoperti Borsa di Ricerca nel progetto di ricerca dal titolo: "Studi

> Biochimici e di Biologia Molecolare di Canali Ionici Incorporanti Mutazioni Identificate in Pazienti Affetti da Encefalopatia

Epilettica"

Principali attività e responsabilità Mantenimento colture cellulari, trasfezioni, trasformazioni, PCR

Western Blot

Nome e indirizzo del datore di

lavoro

Università degli studi del Molise, Dipartimento di Medicina e

Scienze della Salute

Tipo di attività o settore

Ricerca scientifica

Date

Dicembre 2020 - Novembre 2022

Lavoro o posizione ricoperti

Assegno di ricerca nel progetto dal titolo: "Bioenergetica ed infiammazione: nuovi meccanismi per nuovi approcci terapeutici nel trattamento della malattia di Alzheimer"

Principali attività e responsabilità

Isolamento di mitocondri da cervello di topo Wild Type e 3xTg di 6 mesi di vita e misurazione del potenziale mitocondriale, tramite tecnica fluorimetrica, prima e dopo applicazione di specifici agonisti ed antagonisti dei canali per il potassio KCNQ. Tramite tecnica di Western Blot comparazione dei livelli di espressione dei canali per il potassio KCNQ4 tra WT e 3xTG sia utilizzando i lisati totali di cervello che la frazione

mitocondriale purificata.

Nome e indirizzo del datore di

lavoro

Università degli Studi di Napoli Federico II, Dipartimento di Neuroscienze, Scienze Riproduttive e Odontostomatologiche.

Tipo di attività o settore

Ricerca scientifica

Date

Settembre 2020 - Novembre 2020

Lavoro o posizione ricoperti

Tirocinio

Principali attività e responsabilità

Isolamento di mitocondri da cervello di topo e misurazione del potenziale mitocondriale, tramite tecnica fluorimetrica, prima e dopo applicazione di specifici agonisti ed antagonisti dei canali

per il potassio KCNQ.

Nome e indirizzo del datore di

lavoro

Università degli Studi del Molise, Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute.

Tipo di attività o settore

Ricerca scientifica

Date	Febbraio 2020-Agosto 2020					
Lavoro o posizione ricoperti	Borsa di studio nel progetto di ricerca dal titolo: "Misurazione dell'attività di canali ionici espressi in cellule CHO ed F11".					
Principali attività e responsabilità	misurazione del potenziale mitocondriale, tramite tecnica micro-fluorimetrica in cellule F11 prima e dopo applicazione di specifici agonisti dei canali KCNQ.					
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Napoli Federico II, Dipartimento di Neuroscienze, Scienze Riproduttive e Odontostomatologiche.					
Tipo di attività o settore	Ricerca scientifica					
Date	Novembre 2019-Gennaio 2020					
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinio					
Principali attività e responsabilità	Misurazioni delle concentrazioni di calcio, tramite la tecnica della microfluorimetria, in cellule F11 differenziate in condizioni di controllo e dopo applicazione di agonisti e antagonisti dei canali TRPV1.					
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi del Molise, Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute.					
Tipo di attività o settore	re Ricerca scientifica					
Date	Agosto 2019-Novembre 2019					
Lavoro o posizione ricoperti	Borsa di studio nel progetto di ricerca dal titolo: "Caratterizzazione funzionale di canali del potassio voltaggio dipendenti recanti mutazioni identificate in pazienti con encefalopatie epilettiche".					
Principali attività e responsabilità	Caratterizzazione funzionale di canali del potassio voltaggio dipendenti recanti mutazioni identificate in pazienti con encefalopatie epilettiche utilizzando la tecnica del patch-clamp su cellule CHO trasfettate.					
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Napoli Federico II, Dipartimento di Neuroscienze, Scienze Riproduttive e Odontostomatologiche.					

Tipo di attività o settore Ricerca scientifica

Date	Ottobre 2018 – Novembre 2018				
Lavoro o posizione ricoperti	Insegnamento di "Cenni di Biologia, Fisiologia ed Anatomia" per corso di formazione di operatori socio sanitari.				
Principali attività e responsabilità	30 ore di lezione frontale e test a risposta multipla finale				
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Centro Molisano di studi cooperativi-CB, Viale Unità d'Italia 10 86025 Ripalimosani CB				
Tipo di attività o settore	Insegnamento				
Date	Dic. 2014 – Dic. 2015 e Ago. 2016 – Ago. 2017				
Lavoro o posizione ricoperti	Assegni di ricerca				
Principali attività e responsabilità	1-Progetto di ricerca dal titolo: "L'acido niflumico come nuovo attivatore dei canali Kv1.1, caratterizzazione dell'effetto sulle proprietà biofisiche del canale".  2-Progetto di ricerca dal titolo: "L'acido niflumico nella cura dell'atassia episodica di tipo 1".  3-Progetto di ricerca dal titolo: "Ruolo della Spreeding Depression cerebellare nell'Atassia Episodica di tipo 1".  Studio delle proprietà biofisiche del canale Kv1.1 WT e recante la mutazione V408A, prima e dopo applicazione di acido niflumico, utilizzando la tecnica del two electrode voltage clamp in oociti di xenopus esprimenti tali canali.  Utilizzo della tecnica del patch-clamp per le registrazioni di singolo canale.  Utilizzo della tecnica del patch-clamp in fettine cerebellari per la registrazione di IPSCs da cellule purkinje cerebellari di topi eterozigoti per la mutazione V408A prima e dopo applicazione di acido niflumico.  Caratterizzazione sia elettrica che ottica della Spreeding Depression in fettine cerebellari di topi WT e in topi eterozigoti per la mutazione V408A.				

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Medicina sperimentale sez. Fisiologia e Biochimica via Gambuli ED. D piano 1

Tipo di attività o settore

Ricerca scientifica

Date Maggio 2013- Maggio 2014 Contratto a progetto dal titolo: "Studio del ruolo dei canali del Lavoro o posizione ricoperti K+ voltaggio-dipendenti nella patogenesi dell'emicrania" finanziato dalla Regione Umbria Principali attività e Studio delle proprietà biofisiche dei canali eteromerici responsabilità Kv2.1/Kv6.4 recanti mutazioni nella subunità Kv6.4 riscontrate in pazienti con emicrania. Nome e indirizzo del datore di Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Medicina lavoro sperimentale Sez. Fisiologia e Biochimica via Gambuli ED. D piano 1 Ricerca scientifica Tipo di attività o settore Date Dicembre 2011- Maggio 2013 Lavoro o posizione ricoperti Assegno di Ricerca Principali attività e Neurofisiologia ed Elettrofisiologia dei canali del Potassio responsabilità Nome e indirizzo del datore di Università degli Studi di Perugia, DI.M.I. Sez. Fisiologia Umana lavoro via del Giochetto Perugia Tipo di attività o settore Ricerca scientifica Febbraio 2010 - Settembre 2011 Date Lavoro o posizione ricoperti Assegno di Ricerca Principali attività e studio delle correnti sinaptiche eccitatorie AMPA e NMDA, responsabilità registrate tramite la tecnica di patch-clamp nei neuroni piramidali dello strato 5-6 della corteccia prefrontale in seguito a stimolazione elettrica delle fibre che dalla VTA innervano la PFC in co-colture organo tipiche (modello di rigenerazione neuronale). Valutazione dell'effetto su queste correnti dell'applicazione di bloccanti specifici per i recettori dopaminergici della famiglia 1 (D1) e per i recettori dopaminergici della famiglia 2 (D2).

Nome e indirizzo del datore di lavoro Università Bicocca di Milano, Dipartimento di Biotecnologie piazza della scienza 2, U3 20126 Milano

Tipo di attività o settore | Ricerca scientifica

Date	Novembre 2009 - Febbraio 2010					
Lavoro o posizione ricoperti	Contratto a progetto					
Principali attività e responsabilità						
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Rudolf-Boehm-Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Härtelstrasse 16-18 04107 Leipzig.					
Tipo di attività o settore	Ricerca scientifica					
Date	Gennaio 2005 - Ottobre 2006					
Lavoro o posizione ricoperti	contratto a progetto					
Principali attività e responsabilità	Studio del ruolo dei canali al potassio voltaggio dipendenti Kv1.1 sull'eccitabilità e sulla dinamica di scarica dei neuroni del nucleo vestibolare laterale					
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Perugia, DI.M.I. Sez. Fisiologia Umana via del Giochetto Perugia 06100					
Tipo di attività o settore	Ricerca scientifica					

#### Istruzione e formazione

Date

Novembre 2006-Ottobre 2009

Titolo della qualifica rilasciata

Dottorato di Ricerca in Neurofisiologia ed Elettrofisiologia

professionali possedute

Principali Studio del ruolo dei canali al potassio voltaggio dipendenti ERG tematiche/competenze sull'eccitabilità e sulla dinamica di scarica dei neuroni del nucleo vestibolare mediale.

> Studio del ruolo dei canali al ca<sup>2+</sup> voltaggio dipendenti L, N e P/Q nella trasmissione sinaptica tra afferenze primarie vestibolari e neuroni dei nuclei vestibolari.

Caratterizzazione delle correnti sinaptiche eccitatorie AMPA nei neuroni del nucleo vestibolare mediale.

### Competenze:

- Registrazioni di *Patch-Clamp* in neuroni visualizzati in fettine cerebrali, in vitro, prelevate da ratti e da topi transgenici.
- Registrazioni di Patch-Clamp da ovociti di Xenopus Laevis.
- Registrazioni elettrofisiologiche con la tecnica del Two-Electrode Voltage-Clamp.
- Prelievo di ovociti di *Xenopus* laevis e microiniezione con mRNA trascritto in vitro.
- Espressione eterologa di recettori, canali ionici, proteine regolatrici, etc.
- Tecniche standard di biologia molecolare.
- Polymerase Chain Reaction (PCR).
- Analisi statistica di dati scientifici e preparazione di protocolli sperimentali.
- Genotipizzazione di topi transgenici.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università degli Studi di Perugia, DI.M.I. Sez. Fisiologia Umana via del Giochetto Perugia 06100

Date

Ottobre 1998 - Luglio 2004

Titolo della qualifica rilasciata

Laurea in Scienze Biologiche 110/110 e lode

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Indirizzo Biomolecolare

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università degli Studi di Perugia, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

Date

Settembre 1993 - Luglio 1998

Titolo della qualifica rilasciata

Diploma di maturità scientifica 44/60

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Liceo Scientifico Galileo Galilei, Perugia

# Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)

**ITALIANA** 

Altra(e) lingua(e)

**INGLESE** 

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

Lingua Lingua

Comprensione		Parlato				Scritt o		
	Ascolto	Lettura	Interazione orale		Produzione orale			
	B2	B2		B1		B1		B2

<sup>(\*)</sup> Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

Capacità di lavorare in gruppo, acquisite negli ambienti di lavoro

Capacità e competenze organizzative

Capacità di lavorare con scadenze rispettando le tempistiche di un progetto, acquisite negli ambienti di lavoro

# Capacità e competenze tecniche

### Competenze tecniche:

- Induzione e registrazione della Spreading Depression cerebellare in fettina
- Purificazione mitocondri da cervello di topo
- Western Blot
- Misurazioni delle variazioni del potenziale mitocondriale tramite tecnica fluorimetrica
- Registrazioni di Patch-Clamp in neuroni visualizzati in fettine cerebrali, in vitro, prelevate da ratti e da topi transgenici.
- Misurazione delle concentrazioni di calcio, in cellule F11 differenziate, tramite la tecnica della microfluorimetria.
- Registrazioni di Patch-Clamp da cellule CHO trasfettate.
- Registrazioni di Patch-Clamp da ovociti di Xenopus Laevis.
- Registrazioni elettrofisiologiche con la tecnica del *Two-Electrode Voltage-Clamp*.
- Prelievo di ovociti di Xenopus laevis e microiniezione con mRNA trascritto in vitro.
- Espressione eterologa di recettori, canali ionici, proteine regolatrici, etc.
- Tecniche standard di biologia molecolare.
- Polymerase Chain Reaction (PCR).
- Analisi statistica di dati scientifici e preparazione di protocolli sperimentali.
- Genotipizzazione di topi transgenici.
- Preparazione di colture organotipiche.
- Registrazioni elettromiografiche da topi in vivo.

# Capacità e competenze informatiche

Utilizzo dei sistemi operativi Windows e iOS e dei seguenti programmi: Origin, Pulse-Pulse Fit (HEKA), Corel Draw, PowerPoint, Igor Pro, Word, Axon p-Clamp, Kaleidagraph acquisite negli ambienti di lavoro

Altre capacità e competenze

Abilitazione professione biologo

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.

Il sottoscritto, ai sensi del D. Lgs. 196/2003 (codice di protezione dei dati personali), dichiara di essere a conoscenza che i propri dati saranno trattati dall'Università per assolvere agli scopi istituzionali ed al principio di pertinenza.

Campobasso, 11/05/2023

Il dichiarante

#### **ELENCO PUBBLICAZIONI**

- Servettini I, Talani G, Megaro A, Setzu MD, Biggio F, Briffa M, Guglielmi L, Savalli N, Binda F, Delicata F, Bru-Mercier G, Vassallo N, Maglione V, Cauchi RJ, Di Pardo A, Collu M, Imbrici P, Catacuzzeno L, D'Adamo MC, Olcese R, Pessia M (2022). "An activator of voltage-gated K+ channels Kv1.1 as a potent therapeutic candidate for episodic ataxia type 1". (In revisione sulla rivista PNAS);
- Soldovieri MV, Ambrosino P, Mosca I, Servettini I, Pietrunti F, Belperio G, Bast T, Benke P, Dietel T, Dupuis L, Ellard S, Gardham A, Hughes S, Jain V, Lichty A, Louie R, Mehta S, Moore S, Platzer K, Prijoles E, Saunders C, Schieving J, Sullivan B, Udell B, van Bon B, Verhoeven J, Syrbe S, Taglialatela M, and Lemke J (2023). "De novo variants in KCNA3 cause developmental and epileptic encephalopathy". (In revisione sulla rivista Annals of Neurology);
- Cioclu MC, Mosca I, Ambrosino P, Puzo D, Bayat A, Wortmann SB, Koch J, Strehlow V, Shirai K, Matsumoto N, Sanders SJ, Michaud V, Legendre M, Riva A, Striano P, Muhle H, Pendziwiat M, Helbig I, Mangano GD, Nardello R, KCNT2-study group, Lemke JR, Møller RS, Soldovieri MV, Rubboli G, and Taglialatela M (2023). "KCNT2-related disorders: phenotypes, functional and pharmacological properties". Annals of Neurology;
- 4. Paventi G, Soldovieri MV, **Servettini I**, Barrese V, Miceli F, Sisalli MJ, Ambrosino P, Mosca I, Vinciguerra I, Testai L, Scorziello A, Raimo G, Calderone V, Passarella S, Taglialatela M (2022). "Kv7.4 channels regulate potassium permeability in neuronal mitochondria". Biochemical Pharmacology 197: 114931;
- D'Adamo MC, Sforna L, Visentin S, Grottesi A, Servettini I, Guglielmi L, Macchioni L, Saredi S, Curcio M, De Nuccio C, Hasan S, Corazzi L, Franciolini F, Mora M, Catacuzzeno L, Pessia M (2016). "A Calsequestrin-1 Mutation Associated with a Skeletal Muscle Disease Alters Sarcoplasmic Ca2+ Release". PLoS One 11(5): e0155516;
- Sicca F, Ambrosini E, Marchese M, Sforna L, Servettini I, Valvo G, Brignone MS, Lanciotti A, Moro F, Grottesi A, Catacuzzeno L, Baldini S, Hasan S, D'Adamo MC, Franciolini F, Molinari P, Santorelli FM, Pessia M (2016). "Gain-of-function defects of astrocytic Kir4.1 channels in children with autism spectrum disorders and epilepsy". Scientific Reports 6:34325;
- 7. D'Adamo MC, Hasan S, Guglielmi L, **Servettini I**, Cenciarini M, Catacuzzeno L, Franciolini F (2015). "New insights into the pathogenesis and therapeutics of episodic ataxia type 1". Frontiers in Cellular Neuroscience 9:317;
- 8. Guglielmi L, **Servettini I**, Caramia M, Catacuzzeno L, Franciolini F, D'Adamo MC, Pessia M (2015). "Update on the implication of potassium channels in autism: K(+) channelautism spectrum disorder". Frontiers in Cellular Neuroscience 9:34;

- 9. Sforna L, D'Adamo MC, **Servettini I**, Guglielmi L, Pessia M, Franciolini F, Catacuzzeno L (2015). "Expression and function of a CP339,818-sensitive K<sup>+</sup> current in a subpopulation of putative nociceptive neurons from adult mouse trigeminal ganglia". Journal of Neurophysiology 113:2653-2665;
- 10. D'Adamo MC, Gallenmüller C, Servettini I, Hartl E, Tucker SJ, Arning L, Biskup S, Grottesi A, Guglielmi L, Imbrici P, Bernasconi P, Di Giovanni G, Franciolini F, Catacuzzeno L, Pessia M, Klopstock T (2015). "Novel phenotype associated with a mutation in the KCNA1(Kv1.1) gene". Frontiers in Physiology 5:1-10;
- 11. Ambrosini E, Sicca F, Brignone MS, D'Adamo MC, Napolitano C, Servettini I, Moro F, Ruan Y, Guglielmi L, Pieroni S, Servillo G, Lanciotti A, Valvo G, Catacuzzeno L, Franciolini F, Molinari P, Marchese M, Grottesi A, Guerrini R, Santorelli FM, Priori S, Pessia M (2014). "Genetically induced dysfunctions of Kir2.1 channels: implications for short QT3 syndrome and autism-epilepsy phenotype". Human Molecular Genetics 23(18):4875-4886;
- 12. D'Adamo MC, **Servettini I**, Guglielmi L, Di Matteo V, Di Maio R, Di Giovanni G, Pessia M (2013). *"5-HT2 receptors-mediated modulation of voltage-gated K+ channels and neurophysiopathological correlates"*. Experimental Brain Research 230(4):453-462;
- 13. Dossi E, Heine C, **Servettini I**, Gullo F, Sygnecka K, Franke H, Illes P, Wanke E (2013). "Functional regeneration of the ex-vivo reconstructed Mesocorticolimbic Dopaminergic System". Cerebral Cortex 23(12):2905-2922;
- Tautenhahn M, Leichsenring A, Servettini I, Pesic M, Sperlagh B, Nörenberg W, Illes P (2012). "Purinergic modulation of the excitatory synaptic input onto rat striatal neurons". Neuropharmacology 62(4):1756-1766;
- 15. Pessia M, **Servettini I**, Panichi R, Imbrici P, Frondaroli A, D'Adamo MC, Guasti L, Grassi S, Arcangeli A, Wanke E, Pettorossi VE (2008). "The voltage-gated K+ channels ERG regulate the excitability and the discharge dynamics of medial vestibular neurons". Journal of Physiology 586(20):4877-4890.

#### **ELENCO CONGRESSI**

## Congressi internazionali:

- Soldovieri MV, Ambrosino P, Mosca I, Servettini I, Pietrunti F, Belperio G, Benke PJ, Dupuis L, Ellard S, Gardham A, Hughes S, Jain V, Louie R, Mehta S, Prijoles E, Saunders C, Schieving J, Sullivan B, Udell B, van Bon B, Syrbe S, Taglialatela M, and Lemke JR. "De novo variants in KCNA3 cause developmental and epileptic encephalopathy". 5th Dianalund International Conference on Epilepsy, Denmark, 7-8 April 2022;
- 2. International Kv7 channels symposium, Napoli, 12-14 Settembre 2019;
- 3. Dossi E, Heine C, **Servettini I**, Colombo L, Gullo F, Maffezzoli A, Abbrocchio M, Franke H, Illes P, Wanke E. "Developmental and regeneration features of the in vitro reconstructed meso-cortico-limbic dopaminergic system: Functionality evaluated with the Multi Electrode Array (MEA) technique". Congresso della Società Americana di Neuroscienze, Washington 12-16 Novembre 2011.

#### Congressi nazionali con presentazione orale:

1. **Servettini I**, D'Adamo MC, Arcangeli A, Wanke E, Grassi S, Pessia M and Pettorossi VE. "*ERG channels regulate del excitability of medial vestibular neurons*". 57° Congresso della Società Italiana di Fisiologia, Ravenna 2006.

### Congressi nazionali con poster:

- 1. Belperio G, Soldovieri MV, Ambrosino P, Mosca I, **Servettini I**, Pietrunti F, Syrbe S, Taglialatela M, and Lemke JR. "*De novo variants in kcna3 cause developmental and epileptic encephalopathy*". Discussione in Epilessia Sperimentale 2, Roma 28 Gennaio 2023:
- 2. Puzo D, Soldovieri MV, Ambrosino P, Mosca I, Servettini I, Belperio G, Rubboli G, Cioclu MC, Møller RS, Taglialatela M. "*Drug-repurposing approaches for KCNT2-related channelopathies*". Discussione in Epilessia Sperimentale 2, Roma 28 Gennaio 2023;
- 3. **Servettini I**, Catacuzzeno L, Franciolini F and Pessia M. "Role of cerebellar spreading depression in the physiopathology of episodic ataxia type 1". 67° Congresso della Società Italiana di Fisiologia, Catania 21-23 Settembre 2016;
- 4. **Servettini I**, Imbrici P, D'Adamo MC, Pettorossi VE and Pessia M. "Voltage-gated calcium channels modulate synaptic transmission at vestibular neurons". 58° Congresso della Società Italiana di Fisiologia, Lecce 19-21 Settembre 2007;

- 5. D'Adamo MC, Ambrosini MV, Mariucci G, Taha E, Imbrici P, **Servettini I**, Tucker S and Pessia M. "Role of inwardly-rectifying potassium channel Kir5.1 in learning and memory processes in a mouse knock-out model". 58° Congresso della Società Italiana di Fisiologia, Lecce 19-21 Settembre 2007;
- 6. D'Adamo MC, Imbrici P, Picconi B, **Servettini I** and Pessia M. "Effects of Episodic Ataxia-Associated Mutations on hKv1.4 1.1/Kvbeta1 channels". Congresso della Società Italiana di Neuroscienze, Lacco Ameno 1-4 ottobre 2005;
- 7. Imbrici P, D'Adamo MC, Picconi B, **Servettini I** and Pessia M. "The Episodic Ataxia Type 1 Mutation F184C Alters the Zn2+ Modulation of the Human Kv1.4-Kv1.1/Kvbeta1.1 Channel". Congresso della Società Italiana di Neuroscienze, Lacco Ameno 1-4 ottobre 2005.

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.

Il sottoscritto, ai sensi del D. Lgs. 196/2003 (codice di protezione dei dati personali), dichiara di essere a conoscenza che i propri dati saranno trattati dall'Università per assolvere agli scopi istituzionali ed al principio di pertinenza.

Campobasso, 11/05/2023

Il dichiarante