

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



Nome **FERRARELLO DANIELA**

ESPERIENZA LAVORATIVA

Posizione attuale

- Dal 01/09/2015 Docente (a tempo parziale) nella scuola secondaria di secondo grado di Matematica (classe A026, ex A047).
Attualmente in servizio presso l'istituto alberghiero "Karol Wojtyła" di Catania – sede carceraria di Bicocca.
- Docente a contratto di "Didattica della Matematica" presso il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università di Catania.
- Svolge attività di ricerca in Didattica della Matematica (settore Mat04 Matematiche Complementari)

Docenze universitarie

- Date (da – a) Anni accademici 2015/2016 - 2016/2017 - 2017/2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Matematica e Informatica
- Tipo di azienda o settore Università degli studi di Catania
- Tipo di impiego Professore aggregato di *Didattica della Matematica* (Laurea Magistrale)

- Date (da – a) Anno accademico 2017/2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Scienze della Formazione Primaria
- Tipo di azienda o settore Università Kore di Enna
- Tipo di impiego Professore aggregato di *Matematica per la scuola primaria e dell'infanzia*

- Date (da – a) Anno accademico 2013/2014 - 2014/2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Matematica e Informatica
- Tipo di azienda o settore Università degli studi di Catania
- Tipo di impiego Professore aggregato di *Storia della Matematica* (Laurea Magistrale)

- Date (da – a) Anno accademico 2009/2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Facoltà di Ingegneria e Architettura
- Tipo di azienda o settore Università degli studi Kore di Enna
- Tipo di impiego Professore aggregato di *Algebra Lineare e Geometria* e di *Teoria dei grafi*

- Date (da – a) Anno accademico 2008/2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Facoltà di Ingegneria e Architettura
- Tipo di azienda o settore Università degli studi Kore di Enna
- Tipo di impiego Professore aggregato di *Teoria dei grafi*

- Date (da – a) Anno accademico 2007/2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Facoltà di Ingegneria di Catania
- Tipo di azienda o settore Università degli studi di Catania
- Tipo di impiego Professore aggregato di *Algebra Lineare e Geometria*

Collaborazioni di Ricerca

- Date (da – a) Dal 2 Gennaio 2006 al 31 Dicembre 2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Catania, Piazza Università, 2, Catania
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego Assegno di ricerca nel settore MAT 02 – Algebra
- Principali mansioni e responsabilità Ricerca su “Ideali binomiali e monomiali e teoria dei grafi”

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Dal 02/08/2017 al 02/08/2023
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione MIUR A.S.N. (Abilitazione scientifica nazionale)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Abilitazione nel settore A1/01 Logica matematica e matematiche complementari
- Qualifica conseguita Abilitazione come professore di seconda fascia
- Date (da – a) Anni accademici 2005/2006 e 2006/2007
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Scuola di Specializzazione per l’Insegnamento Secondario (SISSIS), Università degli studi di Catania
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Matematica (classe A047)
- Qualifica conseguita Abilitazione all’insegnamento di Matematica, con voti 80/80
- Date (da – a) Anni accademici dal 2002/2003 al 2004/2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università “Federico II” di Napoli
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Scienze Computazionali e Informatiche
- Qualifica conseguita Dottore di Ricerca
- Date (da – a) Dal 1995 al 2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Catania
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Matematica, indirizzo applicativo
- Qualifica conseguita Laurea in Matematica, con voti 110/110

PREMI E RICONOSCIMENTI

Vincitrice (2° premio: 30mila euro) della I Edizione dell’Italian Teacher Prize (Premio Nazionale Insegnanti) promosso dal Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca e gemellato con il Global Teacher Prize (Nobel dei docenti), che premia i docenti che rappresentano una fonte di ispirazione per i loro studenti e colleghi e che sono riusciti ad imprimere un cambiamento significativo all’interno del loro ambiente scolastico e della loro comunità.

PROGETTI EUROPEI

Inserita nel progetto europeo “Ma t’SMc - Materials for Teaching Together: Science and Mathematics teachers collaborating for better results/Ma t’SMc” Reference number: 539242-LLP -1 -201 3-AT-COMENIUS-CMP
Partner: Università di Vienna (AT), Università di Sunderland (UK), Università di Nitra (SK), G.R.I.M.-Università di Palermo, Università di Olomouc (CZ), Università di Vilnius (LT), Università di Cipro (CY)
Dal 01/10/2013 al 30/09/2016

RELAZIONI SU INVITO

- Invito a tenere un intervento presso il Convegno “La matematica con la mente e con le mani: Le idee dei Poli Lincei”, incontro tra i responsabili dei Poli per la Didattica, **Accademia dei Lincei**, Napoli 9 giugno 2017.
- Invito a tenere un seminario per la **Mathesis**, nell’ambito degli incontri su "Esperienze di eccellenze". Intervento dal titolo “La scuola per tutti: quando la Matematica è Form-Azione”, Catania, 12 Maggio 2017.
- Invito a tenere un intervento come relatore al Corso di Matematica “Il laboratorio in laboratorio” per **l’Accademia dei Lincei**, progetto “I lincei per una nuova didattica nella scuola: una rete nazionale”. Catania, 30 Marzo 2016. Relazione sul tema “Uso di DGS nell’insegnamento/apprendimento della matematica”.
- Invito a tenere un intervento come controrelatore al **Seminario Nazionale di Ricerca in Didattica della Matematica**, Rimini 30 Gennaio – 1 Febbraio 2014. Relazione sul tema “La storia nell’insegnamento e la storia dell’insegnamento della matematica: parallelismi e divergenze con la ricerca in didattica della matematica”.
- Invito a tenere un intervento nell’ambito di un corso di formazione docenti organizzato dall’**Accademia Gioenia e dall’Ufficio Scolastico Provinciale di Catania**. Catania, 26 Febbraio 2014. Intervento su “Geometrie non Euclidee”.

COMUNICAZIONI IN CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

- Convegno internazionale **CADGME2018 - Conference on Digital Tools in Mathematics Education**. Coimbra, 25-29 giugno 2018. Comunicazioni dal titolo “DGS in proving 3D-geometry properties” e “Non-Euclidean Geometry with art by means of GeoGebra”.
- Convegno internazionale **Cieaem67 – Teaching and Learning Mathematics: Resources and Obstacle**, Aosta 20-24 luglio 2015. Animatrice del working group “Teacher education”. Comunicazione dal titolo “Rescuing casualties of mathematics”.
- Convegno internazionale **IV GeoGebra Italian Day 2014**, Torino 03 ottobre 2014. Workshop dal titolo “Insegnamento/apprendimento dei luoghi geometrici”
- Convegno internazionale **Cieaem66 - Mathematics and Realities**, Lione 21-25 luglio 2014. Comunicazione dal titolo “Primary graphs”.
- Convegno internazionale **Cieaem65 - Mathematics Education in a globalized environment**, Torino 22-26 luglio 2013. Comunicazione dal titolo “Teaching by doing”.
- Convegno internazionale **La didactique des mathématiques: approches et enjeux. Hommage à Michele Artigue**. Parigi, 31 maggio – 2 giugno 2012. Poster dal titolo “Training teachers to teach with technologies”.
- Convegno internazionale **Fpsac '05**. Taormina (Me), 20-25 Giugno 2005, poster dal titolo "Deciding the Cohen-Macaulay property for bipartite graphs".
- Convegno internazionale Antalya **Algebra Days 2005**, Antalya (Turchia), 18-22 maggio 2005. Comunicazione dal titolo "Ideals and graphs".
- Workshop **Commutative Algebra and Algebraic Geometry**. Piraino (Me), 20-24 Settembre 2004. Comunicazione dal titolo "About Cohen-Macaulay graphs".
- Convegno internazionale **Combinatorics '04**. Acireale (Ct), 12-18 Settembre 2004. Comunicazione dal titolo "Ideals and graphs".
- Workshop **Commutative Algebra Research Group**. Pisa, 05-07 Dicembre 2003. Comunicazione dal titolo "Binomial Ideals and Graphs, some algorithms".
- Workshop **Commutative Algebra with Applications in Geometry and Combinatorics**. Gliaca di Piraino (Messina) 22-25 Settembre 2003. Comunicazione dal titolo “Binomial Ideals and Graphs”.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

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

- Capacità di lettura

INGLESE

ECCELLENTE

BUONO

BUONO

FRANCESE

SUFFICIENTE

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

ESPERIENZE LAVORATIVE PRESSO LA STOCKHOLM UNIVERSITY (SVEZIA) E PARTECIPAZIONE CON COMUNICAZIONI A VARI CONGRESSI INTERNAZIONALI IN ITALIA E ALL'ESTERO.
GRANDE CAPACITÀ DI COMUNICAZIONE.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Certificazione "European Computer Driver Licence" (ECDL).

Competenze tecniche nell'uso di software didattici (Cabri, Maple, Geogebra).

Conoscenza di linguaggi di programmazione: Turbo Pascal, Java, Haskell

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

CANTO E DANZE DI CULTURE E TRADIZIONI STRANIERE

PATENTE O PATENTI

Patente B.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Svolge attività di ricerca in Mat 04 – Didattica della Matematica presso il Nucleo di ricerca didattica del Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università di Catania dall'anno accademico 2008/2009 a oggi.

COORDINAMENTO, TUTORATO E DOCENZE IN PROGETTI PER DOCENTI E/O PER STUDENTI

Formazione docenti

COMPONENTE DEL COMITATO SCIENTIFICO E DI PROGRAMMA DEL CONVEGNO NAZIONALE "GIMat - Giornate di studio dell'Insegnante di Matematica 2018". III edizione, " Giocare con la matematica: dall'apprendimento informale all'apprendimento formale", 19-20 ottobre 2018, Catania.

COMPONENTE DEL COMITATO SCIENTIFICO E DI PROGRAMMA DEL CONVEGNO NAZIONALE "GIMat - Giornate di studio dell'Insegnante di Matematica 2017". II edizione, "Matematica e realtà: occasioni per apprendere", 20-21 ottobre 2017, Palermo.

COMPONENTE DEL COMITATO SCIENTIFICO E DI PROGRAMMA DEL CONVEGNO NAZIONALE "GIMat - Giornate di studio dell'Insegnante di Matematica 2016". I edizione, "Insegnare Matematica oggi", 21-22 ottobre 2016, Catania.

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Anno accademico 2017/2018
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Accademia dei Lincei
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Accademia culturale
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Coordinatore per il Polo della Didattica delle Università di Catania e Messina
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Coordinatore della attività per docenti della scuola dell'infanzia, primaria e secondaria di primo grado e secondo grado dei corsi A "Insegnamento/apprendimento della matematica con GEOGEBRA" e B "Insegnamento/apprendimento della matematica con GEOGEBRA: Aspetti didattici"
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Anno accademico 2015/2016
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Accademia dei Lincei
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Accademia culturale
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Relatore per il Polo della Didattica delle Università di Catania e Messina.
• Principali mansioni e responsabilità	Relatore per docenti della scuola secondaria di primo grado e secondo grado del modulo "Uso di DGS nell'insegnamento/apprendimento della matematica"
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Anno accademico 2014/2015
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Catania
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Tirocinio formativo attivo (TFA)
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	
• Principali mansioni e responsabilità	Docenza del corso "Laboratorio di strumenti e tecnologie informatiche per la didattica della matematica" per aspiranti docenti della classe A059-Matematica e Scienze e del corso "Storia nell'insegnamento della Matematica" per aspiranti docenti della classe A047-Matematica
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Anno scolastico 2013/2014
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto "Luigi Sturzo"
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Scuola media
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Tutor per il Polo della Didattica delle Università di Catania e Messina.
• Principali mansioni e responsabilità	Docente per insegnanti della scuola secondaria di primo grado su didattica della matematica con uso di tecnologie
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Anno accademico 2013/2014
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Percorsi Abilitanti speciali (PAS)
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	
• Principali mansioni e responsabilità	Docenza del corso "Storia nell'insegnamento della Matematica" per aspiranti docenti della classe A047-Matematica
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Anno accademico 2013/2014
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Accademia dei Lincei
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Accademia culturale
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Tutor per il Polo della Didattica delle Università di Catania e Messina
• Principali mansioni e responsabilità	Tutor nei laboratori per docenti della scuola secondaria di primo grado dei moduli "Aritmetica modulare" e "Euclide al computer"
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Anno accademico 2013/2014
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Accademia Gioenia
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Accademia culturale
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente formatore
• Principali mansioni e responsabilità	Seminario modulo sull'insegnamento della storia della matematica all'interno del corso "Il laboratorio di matematica" per docenti di scuola secondaria di primo e secondo grado.

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Anno accademico 2013/2014
Liceo Scientifico "P. Farinato" di Enna.
- Scuola superiore
Esperto esterno per progetto F-1-FSE- 2008-768
Docenza, nel corso "METMAT_DOC" per docenti, del modulo "Storia della matematica".
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Anno accademico 2012/2013
Università degli Studi di Catania
- Tirocinio formativo attivo (TFA)
- Docenza del corso "Storia della Matematica" per aspiranti docenti della classe A047-Matematica
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Anno scolastico 2009/2010
Istituto tecnico "G. Marconi", Catania
- Scuola Superiore
Esperto esterno
Docenza di un corso di aggiornamento per docenti "La logica e l'insegnamento della geometria"
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dal marzo a giugno 2008
Liceo scientifico "Cascino" di Piazza Armerina
- Scuola superiore
Esperto esterno
Docente di un corso di aggiornamento per docenti "Ricerca in Didattica della Matematica (Aritmetica Modulare e Crittografia, Teoria dei grafi)"

Progetti di didattica per docenti e studenti

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Principali mansioni e responsabilità
- Anno scolastico 2015/2016
Università degli studi di Catania, Progetto P. L. S. (Piano Lauree Scientifiche)
- Docente nel laboratorio "Giochi, tecnologia, applicazioni nel mondo dei grafi"
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dal 15/07/2015 al 01/09/2015
Università degli studi di Catania, Progetto T.e.ma. (Tecnologie educative e matematica)
- Collaboratore alla Ricerca per l'analisi di requisiti di mediatori didattici, tecnologici e non, per la didattica inclusiva *della Matematica*.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Principali mansioni e responsabilità
- Anno scolastico 2013/2014
- Università degli studi di Catania, Progetto P. L. S. (Piano Lauree Scientifiche)
- Tutor del progetto "Analogie tra quadrilateri e tetraedri", laboratori di didattica della matematica per docenti e studenti della scuola secondaria di secondo grado
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Principali mansioni e responsabilità
- Anno scolastico 2012/2013
Università degli studi di Catania, Progetto P. L. S. (Piano Lauree Scientifiche)
- Tutor del progetto "Luoghi geometrici", laboratori di didattica della matematica per docenti e studenti della scuola secondaria di secondo grado

- Date (da – a) Anno scolastico 2011/2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Catania, Progetto P. L. S. (Piano Lauree Scientifiche)
- Principali mansioni e responsabilità Tutor del progetto “Euclide al Computer”, laboratori di didattica della matematica per docenti e studenti della scuola secondaria di secondo grado

- Date (da – a) Da febbraio ad aprile 2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Catania, Progetto P. L. S. (Piano Lauree Scientifiche)
- Principali mansioni e responsabilità Docente di un corso di preparazione ai test universitari per studenti della scuola secondaria di secondo grado

- Date (da – a) Marzo e aprile 2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Catania, Progetto P. L. S. (Piano Lauree Scientifiche)
- Principali mansioni e responsabilità Tutor del progetto “Baricentri di poligoni e poliedri”, laboratori di didattica della matematica per studenti eccellenti della scuola secondaria di secondo grado

E-teaching

- Date (da – a) Dal 2010 a oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro 29 e lode di Tranchida Andrea
- Tipo di azienda o settore Didattica on line
- Tipo di impiego Docente di Algebra Lineare e Geometria
- Principali mansioni e responsabilità Lezioni per studenti universitari fruibili su internet

Docenze come esperto esterno presso scuole pubbliche per studenti

- Date (da – a) Anno accademico 2013/2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Liceo Scientifico “Volta” di Caltanissetta.
- Tipo di azienda o settore Scuola superiore
- Tipo di impiego Esperto esterno per progetto C-2- FSE-2013-404
- Principali mansioni e responsabilità Moduli nel corso “Orientarsi per scegliere 1” sulle macchine matematiche e i test di ammissione alle facoltà scientifiche.

- Date (da – a) Anno accademico 2013/2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto comprensivo “Carlo Alberto Dalla Chiesa” di San Giovanni la Punta (Ct).
- Tipo di azienda o settore Scuola primaria
- Tipo di impiego Esperto esterno per progetto F-1-FSE- 2008-768
- Principali mansioni e responsabilità Docenza del corso “Matematica ... mente” per le classi quarte.

- Date (da – a) Anno accademico 2013/2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Liceo Scientifico “P. Farinato” di Enna.
- Tipo di azienda o settore Scuola superiore
- Tipo di impiego Esperto esterno per progetto F-1-FSE- 2008-768
- Principali mansioni e responsabilità Docenza del corso “RCC_MAT”, progetto di recupero delle competenze matematiche del biennio, mediante innovazione metodologica.

- Date (da – a) Anno accademico 2012/2013

- 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
 - 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
 - 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
 - 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)

Istituto "Rapisardi" di Catania.

Scuola primaria

Esperto esterno per progetto F-1-FSE- 2008-768

Docenza del corso "Scoprire la Matematica con i Grafi" per le classi terze.

Anno accademico 2012/2013

Istituto "Rapisardi" di Catania.

Scuola primaria

Esperto esterno per progetto F-1-FSE- 2008-768

Docenza del corso "Scoprire la Matematica con i Grafi" per le classi quarte e quinte.

Anno accademico 2012/2013

Liceo scientifico "P. Farinato", Enna

Scuola Superiore

Esperto esterno

Docenza dei moduli di Aritmetica, Probabilità e Logica nel corso POF per la preparazione alle gare di Matematica

Anno accademico 2010/2011

Liceo scientifico "P. Farinato", Enna

Scuola Superiore

Esperto esterno

Docenza del corso P.O.N. "Olimat_10/11" per la preparazione alle olimpiadi di Matematica

Anno scolastico 2008/2009

Liceo scientifico "P. Farinato", Enna

Scuola Superiore

Esperto esterno

Docenza del corso P.O.N. "Olimat 08_09" per la preparazione alle olimpiadi di Matematica

Dal marzo a giugno 2008

Liceo Scientifico "P. Farinato", Enna

Scuola superiore

Esperto esterno

Docente progetto P.O.N. "Matstud1" per la preparazione alle gare di matematica

Dal marzo a giugno 2008

Liceo Scientifico "P. Farinato", Enna

Scuola superiore

Esperto esterno

Docente progetto P.O.N. "Matstud2" per la preparazione alle gare di matematica

DICHIARAZIONE

DICHIARO, AI SENSI E PER GLI EFFETTI DELLE DISPOSIZIONI CONTENUTE NEGLI ARTT. 46, 47 E 76 DEL D.P.R. N. 445/2000 E CONSAPEVOLE CHE LE DICHIARAZIONI MENDACI SONO PUNITE AI SENSI DEL CODICE PENALE E DELLE LEGGI SPECIALI IN MATERIA, CHE LE INFORMAZIONI RIPORTATE NEL PRESENTE CURRICULUM VITAE SONO ESATTE E VERITIERE.

AUTORIZZO IL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI AI SENSI E PER GLI EFFETTI DEL DECRETO LEGISLATIVO 196/2003 PER LE FINALITÀ DI CUI AL PRESENTE AVVISO DI CANDIDATURA.

DATA

3 SETTEMBRE 2018