

Il/La sottoscritto/a DELLAFIORE CAROLINA

a

**Anagrafica**

Cognome e nome:

Nato il:

Codice Fiscale:

*Documento di riconoscimento*

Tipo di documento:

Rilasciato il:

*Indirizzo di residenza*

Residenza:

Località:

*Contatti*

Telefono:

Mail:

**Requisiti specifici**

Diploma di Laurea in: MEDICINA E CHIRURGIA

Università (completa di indirizzo) presso cui ha conseguito la laurea in medicina e chirurgia: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

Data di conseguimento della laurea: 23/03/2006

Luogo e numero di iscrizione all'Ordine Professionale: PAVIA 8168

Data di iscrizione all'Ordine Professionale: 02/08/2006

Diploma di Specializzazione in: RADIODIAGNOSTICA

Università presso cui ha conseguito la specializzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

Data di conseguimento della specializzazione: 02/03/2015

Indicare se la specializzazione è stata conseguita ai sensi di uno dei seguenti D.Lgs.: D.Lgs. 368/99

Indicare la durata legale in anni del corso di specializzazione: 5

Possesso della comprovata esperienza richiesta tra i requisiti specifici del bando di selezione pubblica: Sì, sono in possesso della comprovata esperienza richiesta dal bando

**TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO**

Diploma di laurea (vecchio ordinamento): MEDICINA E CHIRURGIA

conseguito presso UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA (indirizzo: CORSO STRADA NUOVA 65) nel 2006 (23/03/2006) - durata legale 6 anni - votazione conseguita 101/110

Specializzazione: RADIODIAGNOSTICA

conseguito presso UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA (indirizzo: IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO U.O.C. RADIOLOGIA) nel 2015 (02/03/2015) - durata legale 5 anni - votazione conseguita 50/50 LODE

**ALTRE ESPERIENZE PRESSO ASL/PA**

Dal 01/06/2015 al 31/05/2016

Co.co.co. - Qualifica: MEDICO - Disciplina: ECOGRAFIA MALATTIE INFETTIVE - n. 14 ore/sett. presso l'IRCCS pubblico IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO (indirizzo: VIALE GOLGI 19)

Dal 01/08/2016 al 28/02/2017

Co.co.co. - Qualifica: MEDICO - Disciplina: ECOGRAFIA MALATTIE INFETTIVE - n. 14 ore/sett. presso l'IRCCS pubblico IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO (indirizzo: VIALE GOLGI 19)

Dal 01/03/2017 al 28/02/2018

Libero professionista - Qualifica: MEDICO - Disciplina: ECOGRAFIA MALATTIE INFETTIVE - n. 10 ore/sett. presso l'IRCCS pubblico IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO (indirizzo: VIALE GOLGI 19)

- Dal 16/03/2018 al 01/03/2019  
Libero professionista - Qualifica: MEDICO - Disciplina: ECOGRAFIA MALATTIE INFETTIVE - n. 10 ore/sett. presso l'IRCCS pubblico IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO (indirizzo: VIALE GOLGI 19)
- Dal 16/03/2019 al 15/03/2020  
Libero professionista - Qualifica: MEDICO - Disciplina: ECOGRAFIA MALATTIE INFETTIVE - n. 14 ore/sett. presso l'IRCCS pubblico IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO (indirizzo: VIALE GOLGI 19)
- Dal 16/03/2020 al 31/03/2021  
Libero professionista - Qualifica: MEDICO - Disciplina: ECOGRAFIA MALATTIE INFETTIVE - n. 14 ore/sett. presso l'IRCCS pubblico IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO (indirizzo: VIALE GOLGI 19) - Note: scadenza 15/03/21 prorogato fino al 31/03/21
- Dal 01/04/2021 al 31/03/2022  
Libero professionista - Qualifica: MEDICO - Disciplina: ECOGRAFIA MALATTIE INFETTIVE - n. 14 ore/sett. presso l'IRCCS pubblico IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO (indirizzo: VIALE GOLGI 19) - Note: scadenza 31/03/2022 prorogato per due mesi fino a nuovo concorso
- Dal 01/03/2017 al 14/10/2017  
Co.co.co. - Qualifica: MEDICO - Disciplina: ELASTOSONOGRRAFIA - n. 18 ore/sett. presso l'IRCCS pubblico IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO (indirizzo: VIALE GOLGI 19)
- Dal 01/11/2017 al 31/10/2018  
Borsa di studio - Qualifica: MEDICO - Disciplina: ELASTOSONOGRRAFIA - n. 18 ore/sett. presso l'ente pubblico UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA (indirizzo: VIALE BRAMBILLA 74)
- Dal 01/11/2018 al 31/10/2019  
Borsa di studio - Qualifica: MEDICO - Disciplina: ELASTONOGRAFIA - n. 18 ore/sett. presso l'ente pubblico UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA (indirizzo: VIALE BRAMBILLA 74)
- Dal 01/11/2019 al 31/10/2020  
Borsa di studio - Qualifica: MEDICO - Disciplina: ELASTOSONOGRRAFIA - n. 18 ore/sett. presso l'ente pubblico UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA (indirizzo: VIALE BRAMBILLA 74)
- Dal 01/11/2020 al 31/10/2021  
Borsa di studio - Qualifica: MEDICO - Disciplina: ELASTOSONOGRRAFIA - n. 18 ore/sett. presso l'ente pubblico UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA (indirizzo: VIALE BRAMBILLA 74)
- Dal 01/11/2021 al 31/03/2022  
Borsa di studio - Qualifica: MEDICO - Disciplina: ELASTOSONOGRRAFIA - n. 18 ore/sett. presso l'ente pubblico UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA (indirizzo: VIALE BRAMBILLA 74) - Note: scadenza 31/10/2022
- Dal 05/03/2015 al 31/12/2015  
Libero professionista - Qualifica: MEDICO - Disciplina: RADIODIAGNOSTICA - n. 20 ore/sett. presso l'IRCCS pubblico IRCCS MONTESCANO/ICS MAUGERI (indirizzo: VIA PER MONTESCANO 35)
- Dal 01/01/2016 al 31/12/2016  
Libero professionista - Qualifica: MEDICO - Disciplina: RADIODIAGNOSTICA - n. 20 ore/sett. presso l'IRCCS pubblico IRCCS MONTESCANO/ICS MAUGERI (indirizzo: VIA PER MONTESCANO 35)

#### **SERVIZI PRESSO PRIVATI**

- Dal 06/07/2017 al 31/03/2022  
Libero professionista - Qualifica: MEDICO - n. 3 ore/sett. presso l'ente privato CENTRO MEDICO ECOGRAFICO RADIOLOGICO CLASTMED (indirizzo: VIA PIRANDELLO 2 CASTEGGIO) - attività prestata presso l'Ente/Ditta stesso
- Dal 01/01/2018 al 31/03/2022  
Libero professionista - Qualifica: MEDICO - n. 2 ore/sett. presso l'ente privato SME PAVIA STUDIO MEDICO ECOGRAFICO (indirizzo: CORSO CAIROLI 34, PAVIA) - attività prestata presso l'Ente/Ditta stesso
- Dal 01/10/2016 al 31/12/2017  
Libero professionista - Qualifica: MEDICO - n. 2 ore/sett. presso l'ente privato STUDIO MEDICO ECOGRAFICO (indirizzo: VIA FRANCHI 5, PAVIA) - attività prestata presso l'Ente/Ditta stesso

#### **PUBBLICAZIONI**

- Articolo in extenso : A Review of the Appropriateness of the Current Italian Guidelines for Noninvasive Imaging Assessment of Focal Liver Lesions  
- In collaborazione (coautore) Rivista: J Gastrointestin Liver Dis pubblicata il 2015 - pagine 491-497 - volume/fascicolo December Vol. 24 No 4 - con IF (IF 1.891)
- Articolo in extenso : Accuracy of the ElastPQ Technique for the Assessment of Liver Fibrosis in Patients with Chronic Hepatitis C: a Real Life Single Center Study  
- In collaborazione (coautore) Rivista: J Gastrointestin Liver Dis pubblicata il 2016 - pagine 331-335 - volume/fascicolo Sep;25(3) - con IF (IF 1.837)  
- Note: Liver Fibrosis Study Group
- Articolo in extenso : Correlation of the controlled attenuation parameter with indices of liver steatosis in overweight or obese individuals: a pilot study  
- In collaborazione (coautore) Rivista: Eur J Gastroenterol Hepatol. pubblicata il 2015 - pagine 305-12 - volume/fascicolo Mar;27(3):305-12. - con IF (IF 2.093) - Note: Liver Steatosis Study Group
- Articolo in extenso : Inter-device reproducibility of retrobulbar blood flow velocity measurements in healthy subjects using color Doppler imaging  
- In collaborazione (coautore) Rivista: J Ultrasound. pubblicata il 2016 - pagine 125-30 - volume/fascicolo Feb 1;19(2) - senza IF
- Articolo in extenso : Reproducibility of retrobulbar blood flow velocity measurements in normal subjects using two different CDI devices  
- In collaborazione (primo autore) Rivista: Radiol Med. pubblicata il 2015 - pagine 737-44 - volume/fascicolo Aug;120(8) - con IF (IF 1.523)
- Articolo in extenso : Ruling-in and Ruling-out Significant Fibrosis and Cirrhosis in Patients with Chronic Hepatitis C Using a Shear Wave Measurement Method  
- In collaborazione (coautore) Rivista: J Gastrointestin Liver Dis. pubblicata il 2017 - pagine 139-143 - volume/fascicolo Jun;26(2) - con IF (IF 1.964)  
- Note: Liver Fibrosis Study Group
- Articolo in extenso : Ultrasound point shear wave elastography assessment of liver and spleen stiffness: effect of training on repeatability of measurements  
- In collaborazione (coautore) Rivista: Eur Radiol. pubblicata il 2014 - pagine 1283-9 - volume/fascicolo Jun;24(6) - con IF (IF 4.014) - Note: Elastography Study Group

- Articolo in extenso : The clinical value of controlled attenuation parameter for the noninvasive assessment of liver steatosis  
- In collaborazione (coautore) Rivista: Liver Int. pubblicata il 2016 - pagine 1860-1866 - volume/fascicolo Dec;36(12) - con IF (IF 4.116)
- Articolo in extenso : Detection of Liver Steatosis With a Novel Ultrasound-Based Technique: A Pilot Study Using MRI-Derived Proton Density Fat Fraction as the Gold Standard  
- In collaborazione (coautore) Rivista: Clin Transl Gastroenterol pubblicata il 2019 - pagine -- - volume/fascicolo Oct;10(10) - con IF (IF 4.803) - Note: Liver Steatosis Study Group
- Articolo in extenso : Sjögren syndrome: a case report  
- In collaborazione (primo autore) Rivista: J Ultrasound. pubblicata il 2012 - pagine Jun;15(2) - volume/fascicolo 108-10 - senza IF
- Articolo in extenso : Thyroglossal duct cysts: two cases  
- In collaborazione (ultimo autore) Rivista: J Ultrasound pubblicata il 2012 - pagine 183-5 - volume/fascicolo Sep;15(3) - senza IF
- Articolo in extenso : Ultrasound and color-Doppler applications in nephrology. The normal kidney: anatomy, vessels and congenital anomalies  
- In collaborazione (ultimo autore) Rivista: G Ital Nefrol. pubblicata il 2012 - pagine 333-47 - volume/fascicolo May-Jun;29(3) - senza IF
- Articolo in extenso : Performance and cutoffs for liver fibrosis staging of a two-dimensional shear wave elastography technique  
- In collaborazione (coautore) Rivista: Eur J Gastroenterol Hepatol pubblicata il 2021 - pagine 89-95 - volume/fascicolo Jan;33(1) - con IF (IF 2.251)
- Lettera all'editore : Is the fear of Covid-19 infection the same in all subjects?  
- In collaborazione (coautore) Rivista: Int J Infect Dis. pubblicata il 2020 - pagine 331-333 - volume/fascicolo Aug;97 - con IF (IF 3.202)
- Abstract : Reproducibility of retrobulbar blood flow velocity measurements using two different colour Doppler imaging devices  
- In collaborazione (coautore) Rivista: Acta Ophthalmologica pubblicata il 2013 - pagine 0 - volume/fascicolo Volume 91, Issue Supplement s252 - con IF (IF 2.512)
- Abstract : Color Doppler imaging and glaucoma: comparison of Doppler Waveform and velocities of retrobulbar vessels between a glaucomatous patient and a healthy subject  
- In collaborazione (coautore) Rivista: Acta Ophthalmologica pubblicata il 2014 - pagine 0 - volume/fascicolo Volume 92, Issue Supplement s253 September 2014 - con IF (IF 2.844)
- Abstract : Evaluation of retrobulbar blood flow velocity using colour Doppler imaging: influence of different operators and devices  
- In collaborazione (coautore) Rivista: Investigative ophthalmology and visual science pubblicata il 2014 - pagine -- - volume/fascicolo o vol 55, issue 13, April - con IF (IF 3.404)
- Poster : Value of controller attenuation parameter (CAP) in the clinical practice: preliminary results  
- In collaborazione (coautore) Rivista: Journal of Hepatology pubblicata il 2015 - pagine -- - volume/fascicolo vol 62 S263-S964 - con IF (IF 10.590)
- Poster : Noninvasive assessment of liver fibrosis and steatosis in HIV-monoinfected subjects  
- In collaborazione (coautore) Rivista: Journal of Hepatology pubblicata il 2016 - pagine -- - volume/fascicolo vol 64 S631-S832 - con IF (IF 12.486) - Note: Study Group

#### **ATTIVITA' DIDATTICA**

Dal 01/01/2012 al 01/01/2013

Attività didattica sulla materia: ECOGRAFIA (titolo del corso: ECOGRAFIA POINT OF CARE-IL NUOVO APPROCCIO CLINICO AL PAZIENTE NELL'ERA DELLA VISUAL MEDICINE) - Ente organizzatore: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA- IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO (indirizzo: COLLEGIO NUOVO) - N. 8 ore di docenza

Dal 26/01/2017 al 26/01/2017

Attività didattica sulla materia: ANATOMIA ECOGRAFICA DI PANCREAS, COLECISTI, MILZA, RENI, GROSSI VASI ADDOMINALI, PELVI (titolo del corso: CORSO DI AGGIORNAMENTO IN ECOGRAFIA INTERNISTICA) - Ente organizzatore: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA (indirizzo: VIALE BRAMBILLA 74) - N. 2 ore di docenza

Dal 26/01/2018 al 26/01/2018

Attività didattica sulla materia: ANATOMIA ECOGRAFICA DI PANCREAS, COLECISTI, MILZA, RENI, GROSSI VASI ADDOMINALI, PELVI (titolo del corso: CORSO DI AGGIORNAMENTO IN ECOGRAFIA INTERNISTICA) - Ente organizzatore: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA (indirizzo: VIALE BRAMBILLA 74) - N. 2 ore di docenza

Dal 26/01/2018 al 26/01/2018

Attività didattica sulla materia: COLECISTI, PANCREAS E MILZA (titolo del corso: CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN ECOGRAFIA INTERNISTICA) - Ente organizzatore: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA (indirizzo: VIALE BRAMBILLA 74) - N. 2 ore di docenza

Dal 09/02/2018 al 09/02/2018

Attività didattica sulla materia: TIROIDE (titolo del corso: CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN ECOGRAFIA INTERNISTICA) - Ente organizzatore: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA (indirizzo: VIALE BRAMBILLA 74) - N. 2 ore di docenza

Dal 30/01/2019 al 30/01/2019

Attività didattica sulla materia: ANATOMIA ECOGRAFICA DI PANCREAS, COLECISTI, MILZA, RENI, GROSSI VASI ADDOMINALI, PELVI; PATOLOGIA DI PANCREAS, MILZA E COLECISTI (titolo del corso: CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN ECOGRAFIA INTERNISTICA) - Ente organizzatore: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA (indirizzo: VIALE BRAMBILLA 74) - N. 3 ore di docenza

Dal 24/01/2020 al 24/01/2020

Attività didattica sulla materia: ANATOMIA E PATOLOGIA: COLECISTI, PANCREAS E MILZA (titolo del corso: CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN ECOGRAFIA INTERNISTICA) - Ente organizzatore: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA (indirizzo: VIALE BRAMBILLA 74) - N. 2 ore di docenza

Dal 01/01/2021 al 03/03/2021

Attività didattica sulla materia: ANATOMIA E PATOLOGIA: COLECISTI, PANCREAS E MILZA (titolo del corso: CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN ECOGRAFIA INTERNISTICA) - Ente organizzatore: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA (indirizzo: VIALE BRAMBILLA 74) - N. 2 ore di docenza - Note: videolezioni registrate causa pandemia e fornite online agli studenti del corso

Dal 01/01/2022 al 31/03/2022

Attività didattica sulla materia: ANATOMIA E PATOLOGIA: COLECISTI, PANCREAS E MILZA (titolo del corso: CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN ECOGRAFIA INTERNISTICA) - Ente organizzatore: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA (indirizzo: VIALE BRAMBILLA 74) - N. 2 ore di docenza - Note: videolezioni registrate causa pandemia e fornite online agli studenti del corso

Dal 13/04/2019 al 16/04/2019

Attività didattica sulla materia: ECOGRAFIA (titolo del corso: PROGRAMMA FORMATIVO SIUMB 2019) - Ente organizzatore: SIUMB (indirizzo: CONGRESSO RIMINI) - N. 6 ore di docenza - Note: TUTOR

## **CORSI, CONVEGNI, CONGRESSI, ...**

Dal 30/05/2011 al 31/05/2011

Partecipante al corso: Sono-elastography meeting - Ente organizzatore: IRCCS Policlinico San Matteo-Università degli Studi di Pavia (indirizzo: viale Golgi 19, Pavia) (13 ore) - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM

Dal 03/10/2012 al 05/10/2012

Partecipante al corso: 2° Sonoelastography International Meeting - Ente organizzatore: EFSUMB (indirizzo: viale Golgi 19, Pavia) (14 ore) - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM

Dal 30/09/2013 al 01/10/2013

Partecipante al corso: 3° International Meeting on Sono-Elastography - Ente organizzatore: EFSUMB (indirizzo: viale Golgi 19, Pavia) (13 ore) - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM

Dal 11/10/2013 al 11/10/2013

Partecipante al corso: Mezzi di contrasto 2013: criteri di scelta e responsabilità del medico radiologo - Ente organizzatore: Fondazione IRCCS-Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico (indirizzo: Aula Magna Padiglione Devoto via San Barnaba 8 Milano) (7 ore) - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM

Dal 15/11/2013 al 16/11/2013

Partecipante al corso: 5° Congresso nazionale del gruppo di studio di ecografia pediatrica della società italiana di pediatria - Ente organizzatore: Società italiana di pediatria (indirizzo: PAVIA) (13 ore) - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM

Dal 05/07/2014 al 05/07/2014

Relatore al corso: The 7th Sino-Italian Academic Summit Forum on Ultrasound - Ente organizzatore: Society of US in Medicine of Chinese Medical Association (indirizzo: BEIJING) (7 ore) - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM

Dal 06/02/2015 al 06/02/2015

Partecipante al corso: Corso di ecografia del tratto gastroenterico - Ente organizzatore: Università degli Studi di Milano Padiglione L.I.T.A. (indirizzo: MILANO) (8 ore) - esame finale superato - 0,00 crediti ECM

Dal 20/10/2016 al 20/10/2016

Partecipante al corso: Diagnostica per immagini nelle lesioni focali epatiche. Stato attuale e prospettive - Ente organizzatore: FOR.MED.SRL (indirizzo: MILANO) (7 ore) - esame finale superato - 8 crediti ECM

Dal 21/10/2016 al 21/10/2016

Partecipante al corso: Il fegato e le terapie ablative. Presente e futuro - Ente organizzatore: FOR.MED.SRL (indirizzo: MILANO) (8 ore) - esame finale superato - 8,6 crediti ECM

Dal 03/02/2017 al 03/02/2017

Partecipante al corso: X corso itinerante avanzato di ecocontrastografia: Non solo fegato - Ente organizzatore: STUDIO PROGRESS SNC (indirizzo: BRESCIA) (7 ore) - esame finale superato - 8,5 crediti ECM

Dal 27/04/2017 al 28/04/2017

Partecipante al corso: Euroson School CEUS- from diagnosis to treatment - Ente organizzatore: STUDIO PROGRESS SNC (indirizzo: CNAO PAVIA) (13 ore) - esame finale superato - 13,9 crediti ECM

Dal 10/11/2017 al 10/11/2017

Partecipante al corso: Novità nella diagnosi e nel management della patologia epato-biliare - Ente organizzatore: MOTUS ANIMI (indirizzo: BRESCIA) (7 ore) - esame finale superato - 4,9 crediti ECM

Dal 07/05/2018 al 07/05/2018

Partecipante al corso: Diagnostica per immagini nelle lesioni focali epatiche. Stato attuale e prospettive - Ente organizzatore: FOR.MED.SRL (indirizzo: MILANO) (7 ore) - esame finale superato - 7,9 crediti ECM

Dal 27/10/2018 al 27/10/2018

Partecipante al corso: Attualità cliniche in epatologia - Ente organizzatore: FADOI (indirizzo: Antico Borgo della Certosa di Pavia) (6 ore) - esame finale superato - 6 crediti ECM

Dal 06/05/2019 al 08/05/2019

Partecipante al corso: 8° International Meeting on Sono-elastography- 3° Hands-on Course - Ente organizzatore: EFSUMB NADIREX (indirizzo: TREBISACCE (CS)) (15 ore) - esame finale superato - 15 crediti ECM

Dal 26/10/2019 al 26/10/2019

Partecipante al corso: Aggiornamenti in epatologia II edizione - Ente organizzatore: FADOI (indirizzo: PAVIA) (7 ore) - esame finale superato - 6 crediti ECM

## **ALTRO**

Dal 01/06/2015 al 31/03/2022

Da giugno 2015 ho svolto gran parte dell'attività lavorativa e di ricerca presso la UOS Ecografia Malattie Infettive, in particolare ho acquisito competenza nella diagnostica ecografica, nella metodologia Doppler, dei mezzi di contrasto ecografici e della metodica elastosonografica. Partecipo inoltre all'attività del "Liver Fibrosis Study Group", "Liver Steatosis Study Group" e dell'"Elastography Study Group"

Dal 26/01/2019 al 26/01/2019

Corso di formazione BLS for Healthcare Provider American Heart Association

Manifesto il mio consenso affinché i dati forniti possano essere trattati nel rispetto del GDPR 679/2016 (Regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali) per gli adempimenti connessi alla presente procedura, nonché all'eventuale procedura di assunzione.

Sono consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art.76 del D.P.R. 445/2000, attesta che le dichiarazioni contenute nella presente domanda sono sostitutive di certificazione ai sensi dell'art.46 del D.P.R. 445/2000.

Dichiaro che le copie dei documenti allegati alla presente domanda sono conformi all'originale in mio possesso ai sensi dell'art. 19 del D.P.R. n. 445/2000.

Dichiaro di accettare incondizionatamente tutte le clausole e le condizioni contenute nel bando.

FIRMA