

Al Direttore Generale
dell'Azienda Sanitaria Universitaria Friuli
Centrale
Via Pozzuolo, 330
33100 Udine (UD)

Il/La sottoscritto/a DE SIMONE ANTONIO chiede di essere ammesso/a a:

"Avviso pubblico n.139577 del 10.09.2024 finalizzato al conferimento dell'incarico di direzione SOC Fisica Sanitaria"

a tal fine dichiara:

Anagrafica

Cognome e nome: DE SIMONE ANTONIO

Nato il: [REDACTED]

Codice Fiscale: [REDACTED]

Documento di riconoscimento

Tipo di documento: Carta d'identità numero [REDACTED]

Rilasciato il: 26/07/2015 ad Udine in Verona sezione [REDACTED]

Indirizzo di residenza

Residenza: [REDACTED]

Località: [REDACTED]

Contatti

Telefono: [REDACTED]

Mail: [REDACTED]

Cellulare: [REDACTED]

PEC: [REDACTED]

Requisiti generici

Cittadinanza: Italia

Comune di iscrizione nelle liste elettorali: Verona

Condanne penali riportate: NO

Procedimenti penali in corso: NO

Posizione rispetto gli obblighi di leva: Assolto

Destituito/dispensato/licenziato dalla P.A.: NO

Idoneità fisica alla mansione: SI

Contributo di partecipazione: SI, ho pagato

Necessità di ausili/tempi aggiuntivi per l'espletamento delle prove: NO

Requisiti specifici

Data di conseguimento del diploma di laurea/laurea magistrale in fisica: 27/10/2003

Università presso cui ha conseguito il diploma di laurea/laurea magistrale in fisica: Università degli Studi di Pisa

Indicare l'indirizzo dell'Università presso cui è stata conseguita la Laurea: Lungarno Antonio Pacinotti, 43, 56126 Pisa PI

Data di iscrizione all'Ordine Prof.: 30/01/2019

Luogo di iscrizione all'Ordine Prof.: ~~Viale Industriale, 15 - 33010 Udine UD~~

Numero di iscrizione all'Ordine Prof.: ~~1189~~

Disciplina di specializzazione: Fisica Sanitaria

Università in cui ha conseguito la specializzazione: Università Cattolica del Sacro Cuore

Indicare indirizzo Università presso cui si è conseguita la specializzazione: Largo Francesco Vito, 1, 00168 Roma RM

Data di conseguimento della specializzazione: 14/09/2009

Durata legale (anni) della specializzazione: 4

Anzianità di servizio come da requisito specifico di ammissione indicato nel bando: SI

TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO

Master Internazionale di II Livello in Tecnologie Nucleari e Radiazioni Ionizzanti

conseguito presso I.U.S.S. Pavia (indirizzo: Palazzo del Broletto, Piazza della Vittoria, 15, 27100 Pavia PV) nel 2005 (23/06/2005) - durata legale 1 anni

Corso di Perfezionamento in Management per aspiranti Direttori di Strutture Complesse Sanitarie

conseguito presso Università degli Studi di Ferrara (indirizzo: Via Savonarola, 9 0532 293111 Ferrara) nel 2023 (17/07/2023) - durata legale 0,5 anni

Iscrizione Elenco Nominativo Esperti di Radio Protezione di III Grado

conseguito presso Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali (indirizzo: Via Fornovo, 8, 00192 Roma) nel 2017 (09/05/2017) - durata legale 3 anni - Note: Numero di Iscrizione: 30818

TIPOLOGIA DELLE ISTITUZIONI

Istituzione: ULSS 9 Scaligera - Distretto di Legnago (indirizzo: Via Salvo D'Acquisto 7 - 37122 Verona)

- Tipo ente: Azienda sanitaria

Istituzione: IRCCS Ospedale Sacro Cuore di Negrar (indirizzo: via Don A. Sempreboni , 5 - 37024 Negrar di Valpolicella (VR))

- Tipo ente: IRCCS

POSIZIONE FUNZIONALE

Dal 28/07/2006 al 23/12/2012

dipendente a tempo indeterminato Tecnico Laureato (disciplina Fisica Sanitaria) presso Università degli Studi di Verona (indirizzo Via San Francesco 22 - 37129 Verona) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 36 ore/sett.) - Posizione funzionale: nessun incarico - Competenze: Pianificazione e Controlli di Qualità su apparecchiatura per Radiochirurgia Stereotassica - GammaKnife

Dal 24/12/2012 al 14/12/2018

dipendente a tempo indeterminato dirigente non medico (disciplina Fisica Sanitaria) presso ULSS 9 Scaligera (indirizzo Via Salvo D'Acquisto 7 - 37122 Verona) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) - Posizione funzionale: nessun incarico - Competenze: Pianificazione e Controlli di Qualità su Acceleratori Medicali

Dal 15/12/2018 al 21/09/2024

dipendente a tempo indeterminato Dirigente Non Medico (disciplina Fisica Sanitaria) presso IRCCS Sacro Cuore di Negrar (indirizzo Via Don A. Sempreboni 5 - 37024 Negrar Di Valpolicella (VR)) (struttura convenzionata con il S.S.N.) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) - Posizione funzionale: nessun incarico - Competenze: Pianificazione e Controlli di Qualità su Acceleratori Lineari Medicali e apparecchiature Diagnostiche in Medicina Nucleare e Radiologia

TIPOLOGIA E QUANTITA' DELLE PRESTAZIONI

Casistica presso ULSS 9 Scaligera (indirizzo: via Salvo D'Acquisto 7 - 37122 Verona)

Tipologia e quantità delle prestazioni: Vedi file allegato - Periodo cui si riferisce l'attestazione dell'attività: dal 24/12/2012 al 14/12/2018

Casistica presso IRCCS Sacro Cuore di Negrar (indirizzo: Via Don A. Sempreboni 5 - 37024 Negrar di Valpolicella)

Tipologia e quantità delle prestazioni: Vedi file allegato - Periodo cui si riferisce l'attestazione dell'attività: dal 15/12/2018 al 21/09/2024

CORSI, CONVEGNI, CONGRESSI, ...

Dal 28/05/2024 al 18/09/2024

Partecipante (8 ore) al corso di formazione a distanza (FAD): Come affrontare insieme le sfide dell'IA - Ente organizzatore: AIFM (indirizzo: Piazza della Repubblica 32, 20124 Milano) - con esame finale - 8 crediti ECM

Dal 26/06/2024 al 28/06/2024

Docente (24 ore) al congresso (in presenza): 2nd Summer School of Clinical Adaptive Radiotherapy - Ente organizzatore: ESTRO (indirizzo: Avenue Marnix 17, 1000 Brussels) - con esame finale - 0,00 crediti ECM

Dal 21/05/2024 al 21/05/2024

Partecipante (2 ore) al corso di formazione a distanza (FAD): Valutazione della dose alla popolazione: Quadro Normativo e Quadro Operativo II incontro - Ente organizzatore: AIFM (indirizzo: Piazza della Repubblica 32, 20124 Milano) - con esame finale - 4 crediti ECM

Dal 14/05/2024 al 14/05/2024

Partecipante (2 ore) al corso di formazione a distanza (FAD): Valutazione della dose alla popolazione: Quadro Normativo e Quadro Operativo I incontro - Ente organizzatore: AIFM (indirizzo: Piazza della Repubblica 32, 20124 Milano) - con esame finale - 4 crediti ECM

Dal 31/01/2023 al 14/11/2023

Partecipante (22 ore) al corso di formazione a distanza (FAD): La Scuola di Radioprotezione in ambito sanitario_FAD sincrona - Ente organizzatore: AIFM (indirizzo: Piazza della Repubblica 32, 20124 Milano) - con esame finale - 33 crediti ECM

Dal 24/10/2023 al 31/10/2023

Partecipante (5 ore) al corso di formazione a distanza (FAD): La radioprotezione del paziente in Radioterapia: nuovi orizzonti - Ente organizzatore: AIFM (indirizzo: Piazza della Repubblica 32, 20124 Milano) - con esame finale - 8 crediti ECM

Dal 14/09/2023 al 14/09/2023

Partecipante (8 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): Unity Automatic Gating Upgrade Training_Physics Only - Ente organizzatore: Elekta AB - ARO Negrar (indirizzo: Via Don A. Sempreboni 5 - 37024 Negrar di Valpolicella (VR)) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM

Dal 23/05/2023 al 30/05/2023

Partecipante (6 ore) al corso di formazione a distanza (FAD): La radioprotezione della donna gravida e del paziente pediatrico - Ente organizzatore: AIFM (indirizzo: Piazza della Repubblica 32, 20124 Milano) - con esame finale - 8 crediti ECM

Dal 10/02/2023 al 15/12/2023

Partecipante (15 ore) al corso di formazione a distanza (FAD): Ciclo di webinar organizzati dal Gruppo di Lavoro Futurus - Ente organizzatore: AIFM (indirizzo: Piazza della Repubblica 32, 20124 Milano) - con esame finale - 15 crediti ECM

Dal 07/07/2022 al 07/07/2022

Partecipante (3 ore) al corso di formazione a distanza (FAD): Implicazioni del piano di emergenza NR nella gestione degli ospedali del SSN - Ente organizzatore: AIFM (indirizzo: Piazza della Repubblica 32, 20124 Milano) - con esame finale - 3 crediti ECM

Dal 12/04/2022 al 22/11/2022

Partecipante (22 ore) al corso di formazione a distanza (FAD): La Scuola di Radioprotezione in ambito sanitario_FAD sincrona 22 ore - Ente organizzatore: AIFM (indirizzo: Piazza della Repubblica 32, 20124 Milano) - con esame finale - 33 crediti ECM

Dal 24/04/2022 al 26/04/2022

Partecipante (20 ore) al progetto di formazione sul campo (in presenza): Ethos Adaptive Clinical School - Ente organizzatore: Varian Medical System, Harlev Hospital Denmark (indirizzo: Harlev Ringvej 75 2730 Herlev - DK) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM

Dal 12/02/2021 al 24/03/2021

Partecipante (8 ore) al corso di formazione a distanza (FAD): IA Applicata alla Fisica Medica - Ente organizzatore: AIFM (indirizzo: Piazza della Repubblica 32, 20124 Milano) - con esame finale - 8 crediti ECM

Dal 23/02/2021 al 26/10/2021

Partecipante (22 ore) al corso di formazione a distanza (FAD): La Scuola di Radioprotezione in ambito sanitario_FAD sincrona 22 ore - Ente organizzatore: AIFM (indirizzo: Piazza della Repubblica 32, 20124 Milano) - con esame finale - 33 crediti ECM

Dal 06/12/2018 al 06/12/2018

Partecipante (6 ore) al congresso (in presenza): La professione del Fisico medico: aspetti professionali e legali - Ente organizzatore: AIFM (indirizzo: Piazza della Repubblica 32, 20124 Milano) - con esame finale - 6 crediti ECM

Dal 31/05/2018 al 31/05/2018

Partecipante (8 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): Aspetti multidisciplinari del carcinoma della mammella - Ente organizzatore: AIFM

(indirizzo: Piazza della Repubblica 32, 20124 Milano) - con esame finale - 6 crediti ECM

Dal 16/11/2017 al 18/11/2017

Partecipante (16 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): L'ESPERTO RESPONSABILE DELLA SICUREZZA IN RM 2.0 - Ente organizzatore: AIFM (indirizzo: Piazza della Repubblica 32, 20124 Milano) - con esame finale - 18 crediti ECM

Dal 15/12/2017 al 16/12/2017

Partecipante (15 ore) al convegno (in presenza): Big-Data, Radiomics & Artificial Intelligence - Ente organizzatore: AIFM (indirizzo: Piazza della Repubblica 32, 20124 Milano) - con esame finale - 12 crediti ECM

Dal 12/06/2017 al 13/06/2017

Partecipante (15 ore) al congresso (in presenza): TECNICHE 4D E ADAPTIVE RADIATION THERAPY: IL DOMINIO DEL TEMPO IN RADIOTERAPIA - Ente organizzatore: AIFM (indirizzo: Piazza della Repubblica 32, 20124 Milano) - con esame finale - 8 crediti ECM

Dal 13/10/2017 al 13/10/2017

Partecipante (8 ore) al convegno (in presenza): CBCT DALLA DIAGNOSTICA ALLA RADIOTERAPIA:TECNOLOGIA, ASSICURAZIONE DI QUALITA' E IMPLEMENTAZIONI CLINICHE - Ente organizzatore: AIFM (indirizzo: Piazza della Repubblica 32, 20124 Milano) - con esame finale - 6 crediti ECM

Dal 26/11/2016 al 26/11/2016

Partecipante (8 ore) al congresso (in presenza): IGRT nella pratica clinica: esperienze a confronto - Ente organizzatore: AIFM (indirizzo: Piazza della Repubblica 32, 20124 Milano) - con esame finale - 6 crediti ECM

Dal 15/12/2016 al 15/12/2016

Partecipante (8 ore) al convegno (in presenza): DOSIMETRIA DEI CAMPI PICCOLI E MODULATI DI FOTONI - Ente organizzatore: AIFM (indirizzo: Piazza della Repubblica 32, 20124 Milano) - con esame finale - 6 crediti ECM

Dal 13/10/2016 al 14/10/2016

Partecipante (12 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): XXXVII Corso di preparazione all'esame di Esperto Qualificato - Ente organizzatore: SpEQu Scuola Preparatoria per Esperti Qualificati (indirizzo: DIN - Università degli Studi - 40136 Bologna - Via dei Colli, 16) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM

Dal 06/10/2016 al 07/10/2016

Partecipante (12 ore) al congresso (in presenza): Dosimetria del personale esposto a radiazioni ionizzanti: Aspetti tecnici e responsabilità - Ente organizzatore: Soluzioni Ominia Media (indirizzo: Via Anfiteatro 10 - 37100 Verona) - con esame finale - 12 crediti ECM

Dal 19/11/2015 al 15/12/2015

Partecipante (15 ore) al progetto di formazione sul campo (in presenza): FORMAZIONE SPECIFICA DEL PERSONALE NEOASSUNTO (D.IGS.N°81 /2008 - MODULO DI FORMAZIONE EX ACCORDO STATO-REGIONI 21/12/2011) - Ente organizzatore: ULSS 9 Scaligera (indirizzo: Via Salvo D'Acquisto, 7 - 37122 Verona) - con esame finale - 15 crediti ECM

Dal 21/11/2015 al 21/11/2015

Partecipante (8 ore) al congresso (in presenza): LA RADIOPROTEZIONE DEL PAZIENTE NELL'ATTIVITÀ DI RADIOTERAPIA. CORSO AI SENSI DEL D. LGS. 187/2000 - Ente organizzatore: ATS Trento (indirizzo: Via Padre Emilio Chiochetti, 38 - 38121 Trento) - con esame finale - 6 crediti ECM

Dal 28/11/2015 al 28/11/2015

Partecipante (6,30 ore) al convegno (in presenza): L'irradiazione dopo una precedente radioterapia: teoria, pratica clinica e prospettive - Ente organizzatore: Fondazione Pezcoller (indirizzo: Via Carlo Dordi, 8 - 38122 Trento) - con esame finale - 6 crediti ECM

Dal 14/10/2015 al 14/10/2015

Partecipante (8 ore) al convegno (in presenza): RIFIUTI RADIOATTIVI IN AMBITO SANITARIO: NORMATIVA, GESTIONE E TRASPORTI - Ente organizzatore: Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo Pavia (indirizzo: Viale Camillo Golgi, 19 - Pavia) - con esame finale - 6 crediti ECM

Dal 04/12/2023 al 05/12/2023

Partecipante (12 ore) al congresso (in presenza): Dosimetria clinica e radioprotezionistica in radioterapia non convenzionale - Ente organizzatore: AIRP (indirizzo: Via Roma, 79 - 56011 presso il Museo di Storia Naturale - CALCI (PI)) - con esame finale - 8 crediti ECM

Dal 04/10/2024 al 05/10/2024

Relatore (14 ore) al convegno (in presenza): Un'eccellenza lunga 30 anni: Verona Gamma Knife - Ente organizzatore: Azienda Universitaria Integrata di Verona (indirizzo: Piazzale Aristide Stefani, 1, 37126 Verona) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM

PRODUZIONE SCIENTIFICA

Publicazione: 1.5T MR-Guided Daily-Adaptive SBRT for Prostate Cancer: Preliminary Report of Toxicity and Quality of Life of the First 100 Patients

Rivista scientifica internazionale: Journal of Personalized Medicine - data: 30/11/2022 - Autori: Alongi, F., Rigo, M., Figlia, V., Nicosia, L., Mazzola, R., Gaj Levra, N., Ricchetti, F., Trapani, G., Attinà, G., Vitale, C., Pastorello, E., De Simone, A., Gurrera, D., Naccarato, S., Sicignano, G., Ruggieri, R., Cuccia, F.

Publicazione: Automated Planning for Prostate Stereotactic Body Radiation Therapy on the 1.5 T MR-Linac

Rivista scientifica internazionale: Advances in Radiation Oncology - data: 19/10/2021 - Autori: Stefania Naccarato, Michele Rigo, Roberto Pellegrini, Peter Voet, Hafid Akhiat, Davide Gurrera, Antonio De Simone, Gianluisa Sicignano, Rosario Mazzola, Vanessa Figlia, Francesco Ricchetti, Luca Nicosia, Niccolò Gaj-Levra, Francesco Cuccia, Nadejda Stavreva, Dobromir S Pressyanov, Pavel Stavrev, Filippo Alongi, Ruggiero Ruggieri

Publicazione: A novel treatment for malignant spasticity: The therapeutic use of stereotactic radiosurgery (SRS)

Rivista scientifica internazionale: Radiation Oncology - data: 23/02/2022 - Autori: Luca Nicosia, Elena Rossato, Renato Avesani, Fabio Marchioretto, Giuseppe Armani, Massimo Zamperini, Giovanni Foti, Fatemeh Jafari, Antonio De Simone, Ruggiero Ruggieri, Filippo Alongi, Federico Ferrari

Publicazione: Reduction of inter-observer differences in the delineation of the target in spinal metastase SBRT using an automatic contouring dedicated system

Rivista scientifica internazionale: Radiation Oncology - data: 09/10/2021 - Autori: Gaj-Levra, N., Figlia, V., Cuccia, F., Mazzola, R., Nicosia, L., Ricchetti, F., Rigo, M., Attinà, G., Vitale, C., Sicignano, G., De Simone, A., Naccarato, S., Ruggieri, R., Alongi, F.

Abstract: Preliminary Dosimetric Analysis of the First 150 Sessions of 1.5-T MR-Guided Daily-Adaptive Radiotherapy for Abdomino-Pelvic Lymph-Nodal Oligometastases

Rivista scientifica internazionale: International journal of radiation oncology, biology, physics - data: 01/01/2021 - Autori: Cuccia, F., Rigo, M., Gurrera, D., Nicosia, L., Figlia, V., Gaj-Levra, N., Mazzola, R., Ricchetti, F., Attinà, G., De Simone, A., Naccarato, S., Sicignano, G., Ruggieri, R., Alongi, F.

- Pubblicazione: Mitigation on bowel loops daily variations by 1.5-T MR-guided daily-adaptive SBRT for abdomino-pelvic lymph-nodal oligometastases**
Rivista scientifica internazionale: Journal of Cancer Research and Clinical Oncology - data: 17/03/2021 - Autori: Cuccia, F., Rigo, M., Gurrera, D., Nicosia, L., Mazzola, R., Figlia, V., Giaj-Levra, N., Ricchetti, F., Attinà, G., Pastorello, E., De Simone, A., Naccarato, S., Sicignano, G., Ruggieri, R., Alongi, F.
- Pubblicazione: Impact of hydrogel peri-rectal spacer insertion on seminal vesicles intrafraction motion during 1.5 T-MRI- guided adaptive stereotactic body radiotherapy for localized prostate cancer**
Rivista scientifica internazionale: British Journal of Radiology - data: 22/07/2020 - Autori: MAZZOLA, R., SICIGNANO, G., CUCCIA, F., VITALE, C., RIGO, M., GIAJ-LEVRA, N., NICOSIA, L., FIGLIA, V., RICCHETTI, F., ATTINÀ, G., PASTORELLO, E., DE SIMONE, A., GURRERA, D., NACCARATO
- Pubblicazione: Long-term disease outcome and volume-based decision strategy in a large cohort of multiple brain metastases treated with a mono-isocentric linac-based Stereotactic Radiosurgery technique**
Rivista scientifica internazionale: Clinical and Translational Oncology - data: 28/12/2020 - Autori: Alongi, F., Nicosia, L., Figlia, V., Giaj-Levra, N., Cuccia, F., Mazzola, R., Ricchetti, F., Rigo, M., Vitale, C., De Simone, A., Naccarato, S., Sicignano, G., Gurrera, D., Corradini, S., Ruggeri, R.
- Pubblicazione: Mammary chain irradiation in left-sided breast cancer: Can we reduce the risk of secondary cancer and ischaemic heart disease with modern intensity-modulated radiotherapy techniques?**
Rivista scientifica internazionale: Breast Care - data: 19/10/2020 - Autori: Figlia, V., Simonetto, C., Eidemüller, M., Naccarato, S., Sicignano, G., De Simone, A., Ruggieri, R., Mazzola, R., Matuschek, C., Bölke, E., Pazos, M., Niyazi, M., Belka, C., Alongi, F., Corradini, S.
- Pubblicazione: Stereotactic body radiotherapy for oligometastatic castration sensitive prostate cancer using 1.5 T MRI-Linac: preliminary data on feasibility and acute patient-reported outcomes**
Rivista scientifica internazionale: Radiologia Medica - data: 24/03/2021 - Autori: Mazzola, R., Cuccia, F., Figlia, V., Rigo, M., Nicosia, L., Giaj-Levra, N., Ricchetti, F., Vitale, C., Mantoan, B., Di Paola, G., De Simone, A., Gurrera, D., Sicignano, G., Naccarato, S., Ruggieri, R., Alongi, F.
- Pubblicazione: Rectal spacer hydrogel in 1.5T MR-guided and daily adapted SBRT for prostate cancer: Dosimetric analysis and preliminary patient-reported outcomes**
Rivista scientifica internazionale: British Journal of Radiology - data: 01/04/2019 - Autori: Alongi, F., Rigo, M., Figlia, V., Cuccia, F., Giaj-Levra, N., Nicosia, L., Ricchetti, F., Vitale, C., Sicignano, G., de Simone, A., Naccarato, S., Ruggieri, R., Mazzola, R.
- Pubblicazione: Daily dosimetric variation between image-guided volumetric modulated arc radiotherapy and MR-guided daily adaptive radiotherapy for prostate cancer stereotactic body radiotherapy**
Rivista scientifica internazionale: Acta Oncologica - data: 18/09/2020 - Autori: Nicosia, L., Sicignano, G., Rigo, M., Figlia, V., Cuccia, F., De Simone, A., Giaj-Levra, N., Mazzola, R., Naccarato, S., Ricchetti, F., Vitale, C., Ruggieri, R., Alongi, F.
- Pubblicazione: Feasibility and safety of 1.5 T MR-guided and daily adapted abdominal-pelvic SBRT for elderly cancer patients: geriatric assessment tools and preliminary patient-reported outcomes**
Rivista scientifica internazionale: Journal of Cancer Research and Clinical Oncology - data: 18/04/2020 - Autori: Nicosia, L., Sicignano, G., Rigo, M., Figlia, V., Cuccia, F., De Simone, A., Giaj-Levra, N., Mazzola, R., Naccarato, S., Ricchetti, F., Vitale, C., Ruggieri, R., Alongi, F.
- Pubblicazione: 1.5 T MR-guided and daily adapted SBRT for prostate cancer: Feasibility, preliminary clinical tolerability, quality of life and patient-reported outcomes during treatment**
Rivista scientifica internazionale: Radiation Oncology - data: 23/03/2020 - Autori: Alongi, F., Rigo, M., Figlia, V., Cuccia, F., Giaj-Levra, N., Nicosia, L., Ricchetti, F., Sicignano, G., De Simone, A., Naccarato, S., Ruggieri, R., Mazzola, R.

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

Lingua straniera: inglese

Comprensione ascolto: B1/2 intermedio - comprensione lettura: C1/2 avanzato - espressione interazione: B1/2 intermedio - espressione produzione orale: B1/2 intermedio - scrittura: C1/2 avanzato

Lingua straniera: francese

Comprensione ascolto: A1/2 elementare - comprensione lettura: A1/2 elementare - espressione interazione: A1/2 elementare - espressione produzione orale: A1/2 elementare - scrittura: A1/2 elementare

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.

Autorizzo questa Azienda a pubblicare integralmente il curriculum sul sito web aziendale ai fini dell'assolvimento del dettato normativo di cui all'art. 15 comma 7 bis lettera b del D.L. 502/92.

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

LUOGO E DATA VEDONA, 5/10/2024

FIRMA 