REGIONE ABRUZZO AZIENDA UNITA' SANITARIA LOCALE 4 – TERAMO C.F. e P. Iva 00115590671 Circonvallazione Ragusa, 1 – 64100 Teramo



DIREZIONE GENERALE dott. Maurizio Di Giosia Tel. 0861 420201-204 PEC aslteramo@raccomandata.eu

Oggetto: procedura negoziata ex art. 50, comma 1 lettera e) del D. Lgs. n. 36/2023 per l'affidamento della fornitura e realizzazione di impianto per la produzione e la distribuzione di acqua per il centro Dialisi del P.O. di Giulianova.

Nomina commissione giudicatrice

IL DIRETTORE GENERALE

ASL TERAMO PROTOCOLLO UNICO Posta Interna



Prot. n.0005182/24 del 17/01/2024

NOMINA

la seguente commissione giudicatrice ex art. 77 del D. Lgs. n. 50/2016 per la valutazione delle offerte relative alla procedura di gara in oggetto:

- Presidente: Dott. Luigi Amoroso: Direttore UOC Nefrologia e Dialisi P.O. Teramo
- Componente: Ing. Maurizio Baratiri: UOC Patrimonio, lavori e manutenzioni
- Componente: Geom. Mauro Cipolletti: UOC Patrimonio, lavori e manutenzioni
- Segretario non componente: Dott.ssa Emanuela Teodori collaboratore amministrativo professionale della U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi.

Il Direttore UOC Acquisizione beni e servizi Dott. Vittorio D'Ambrosio

> Il Direttore Generale Dott. Maurizio Di Giosia

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Dichiarazione sostitutiva di certificazione e Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi del DPR 445/28.12.2000

Ilsottoscritto...LuigiAmoroso

entranoni tari massarene seria mantantari alba alaman alba ang

Luigi Amoroso

fiscale 4

consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro in caso di dichiarazioni menda sensi e per gli effetti di cui all'art. 76 del DPR 445/2000 e sotto la propria responsabilità DICHIARA

Ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000

che tutte le informazioni contenute nel proprio curriculum vitae sono veritiere.

Nome

Indirizzo

Talefono

Fax

E-mail

luigi.amoroso@aslteramo.it

Italiana

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

· Date (da - a)

- DIRETTORE UCC NEFROLOGIA E DIALISI ASL TERAMO DALL'OTTOBRE 2019 AD OGGI
- DIRIGENTE MEDICO ART.15 SEPTIES C/O ASL DAL 15,09,2017 AL 7,10,2019;
- RICERCATORE UNIVERSITARIO C/O LA FACOLTA' DI MEDICINA DELL'UNIVERSITA' "G.D'ANNUNZIO CHIETI-PESCARA DAL NOVEMBRE 1991 AL MAGGIO 2020 (DAL STTEMBRE 2017 AL MAGGIO 2020 POSTO IN ASPETTATIVA SENZA RETRIBUZIONE) CONVENZIONATO PER L'ATTIVITA' ASSISTENZIALE CON L'ASL DI CHIETI DAL 1.07.1992 AL 14.09.2017 C/O L'UOC DI NEFROLOGIA E DIALISI OSPEDALE DI CHIETI.
- RESPONSABILE UOS DEL TRATTAMENTO DELL'IPERTENSIONE ARTERIOSA DA 1.02.2004 AL 30.04.2014
- INCARICO DIRIGENZIALE DI ALTA SPECIALIZZAZIONE "DIAGNOSTICA NEFRO-BIOPTICA DAL 1.05.2014 AL 14.09.2017

ASL TERAMO, VIA CIRCONVALLAZIONE RAGUSA 1 64100 TERAMO

AZIENDA SANITARIA LOCALE

DIRETTORE UOC NEFROLOGIA E DIALISI ASL TERAMO

- · Nome e indirizzo del datore di favoro
 - · Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- · Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

· Date (da - a)

- DOTTORE DI RICERCA IN SCIENZE NEFROLOGICHE NEL 1993 (UNIVERSITA' DI **BOLOGNA**)
- SPECIALIZZAZIONE IN NEFROLOGIA IL 6.11.1989 (UNIVERSITA' "G.D'ANNUNZIO" CHIETI-PESCARA
- LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA 1L 18.07.1985 (UNIVERSITA' "G.D'ANNUNZIO" CHIETI PESCARA
- DIPLOMA MATURITA' SCIENTIFICA 1978
- Nome e tipo di istituto di istruzione. o formazione · Principali materie / abilita
 - professionali oggetto dello studio

Pagina 1 - Camiculum vitae di LCOGNOME grome !

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquiste nel corso della vita o della carriera ma non necessariamente riconosciute de cartilican e diplomi utticiali

MADRELINGUA

· ESPERTO NELLA PATOGENESI E NEL TRATTAMENTO DELLA IPERTENSIONE ARTERIOSA:

- ESPERTO NELLA BIOPSIA RENALE E NEL TRATTAMENTO DELLE NEFROPATIE GLOMERULARI:

· ESPERTO NEI TRATTAMENTI SOSTITUTIVI ARTIFICIALI DELLA FUNZIONE RENALE

ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE

· Capacita th lettura

B UONA

· Capacità di scrittura

B UONA

· Capacità di espressione orale

UONA B

CAPACITÁ E COMPETENZE RELAZIONAL

Vivera a lavorare con altra persona, in ambiente multiculturale occupando post-În cui le comunicazione è importante e in situazioni in cui è astienziale lavorare il squadre (ad os cultura e snort), ado

IBUONE COMPETENZE RELAZIONALI MATURATE NEL CORSO DEGLI ANNI AVENDO RICOPERTI INCARICHI DIRIGENZIALI SVILUPPANDO CARISMA ED EMPATIA CON COLLEGHI E PERSONALE INFERMIERISTICO;

BUONE COMPETENZE RELAZIONALI DERIVANTI DALL'ATTIVITÀ UNIVERSITARIA PRECEDENTEMENTE SVOLTA CON COORDINAMENTO DI TEAM DI RICERCA

CAPACITA E COMPETENZE **ORGANIZZATIVE**

Ad es, coordinamento a amministraziona di persone, progetti, blianci, sul pesto di lavoro, in attività di volentariato (ad es. cultura e sport), a casa, acc.

BUONE COMPETENZE ORGANIZZATIVE NELLA GESTIONE E COORDINAMENTO DELLE RISORSE UMANE. IN AMBITO SANITARIO (ORGANIZZAZIONE ATTIVITÀ DIALITICA, ATTIVITÀ AMBULATORIALE, ORGANIZZAZIONE DI CONGRESSI SCIENTIFICI, ECC)

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrozzatura specificha, merchinad, acc

BUONA CONOSCENZA DEI MEZZI INFORMATICI (COMPUTER) E DEI RELATIVI PROGRAMMI (WORD, EXCEL, POWER-POINT) ED IN AMBITO LAVORATIVO PIENA CONOSCENZA DEI PROGRAMMI INFORMATIZZATI DELLA ASL DI TERAMO (SINED, SISWEB), COMPETENZA NELL'UTILIZZO DI APPARECCHIATURE ECOGRAFICHE DI EMODIALISI E DIALISI PERITONEALE. TALI COMPETENZE SONO DERIVANTI DA ANNI DI ATTIVITÀ LAVORATIVA.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disagno ecc

CAPACITA? ARTISTICHE: CANTO

ALTRE CAPACITA E COMPETENZE

Competenza non precedentomente undicate

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

PATENTE O PATENTI

AB

ULTERIORI INFORMAZIONI

(Inserire qui ogni altra informazione perlinente, ad esempio persone di riferimento, referenze

ALLEGATI

[Se del caso, enumerare gli allegati al CV.]

Autorizzo il trattamento dei mici dati personali ai sensi del Regolamento (UE) - GDPR -2015/679 del 27 aprile 2016 e del Digs 196/2003 come modificato del Di.gs n 101 del 10.08.2018, recante Disposizioni per l'adequamento della normativa nazionale alle disposizioni del Regolamento EU 679/2016 (GDPR) nonche delle Linee Guida CODAU in materia di privacy e protezione dei dali personali in ambito universitario adottate e fatte proprie dall'Ateneo con delibera del Consiglio di Amministrazione n. 119/2018 del 24.04.2018

Pagina 3 Cyrricolum vitos de LCCGNOME unions I

A.S.L. 4 - TERAMO U. Ø. C. NEFROLOGIA e Dialisi Il Direttore Det LUGLANGBOSQ 1

Terenus 19.01.24



Unità Operativa Complessa Patrimonio, Lavori e Manutenzioni Dirigente Responsabile Ing. Andrea Di Biagio ☎ 0861 420320 fax 0861 420322 Segreteria ☎0861 420321-325 Fax 0861 420338

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

Il sottoscritto Cipolletti Mauro nato a Terano il 28 00 1964 C.F. CPI MRAGAPZE 1030 e residente nel Comune di Montoglo al Vomano (TE) na più 120 de Calle di Croce diversi.

DICHIARA sotto la propria responsabilità quanto segue:

- di essere in possesso della cittadinanza italiana;
- di aver svolto il servizio militare presso il Comando del 3° Gruppo Missili "Volturno" di Oderzo (TV);
- di essere in possesso del Diploma di Geometra conseguito presso l'Istituto Carlo Forti di Teramo, anno scolastico 1982/83;
- di aver prestato servizio presso l'Ufficio Tecnico del Comune di Montorio al Vomano (TE), in qualità di "Geometra" dall' 01.06.1987 al 31.08.1987;
- di aver prestato servizio come socio lavoratore nella cooperativa CO.GI.MO., presso il Comune di Montorio al Vomano (TE), in qualità di "Responsabile Tecnico impianti sportivi" dal 01.10.1988 al 31.12.1990 ed in qualità di Geometra presso l'Ufficio Tecnico del Comune di Montorio al Vomano dal 02.01.1991 al 18.11.1991;
- di aver prestato servizio presso l'Azienda Abruzzi Gas-Agas S.p.a. di Teramo in qualità di Geometra dal 09.12.1991 al 31.12.1993;
- di aver conseguito l'abilitazione alla libera professione di Geometra presso il Collegio Nazionale dei Geometri della provincia di Teramo;
- di essere stato assunto, tramite concorso per titoli ed esami, dall'Azienda U.S.L. di Teramo con contratto di lavoro a tempo indeterminato dal 01.08.2001 in qualità di "Assistente Tecnico Geometra";
- di essere in servizio dal 01.08.2001 presso l'U.O.C. Patrimonio Lavori e Manutenzioni dell'AUSL di Teramo in qualità di "Assistente Tecnico Geometra";

- di essere stato nominato Direttore dei Lavori e Responsabile Unico del Procedimento di diverse procedure di Gare di Appalto;
- di aver frequentato corsi di C.A.D. per l'apprendimento dell'uso del computer in materia progettuale;
- · di aver partecipato a numerosi eventi formativi promossi dall'AUSL di Teramo;
- di essere in possesso dell'attestato di Esperto Antincendio "Rischio Elevato" conseguito presso il Comando dei Vigili del Fuoco di Teramo.

eom. Mauro Cipollet

Autorizzo al trattamento dei dati personali ai sensi della legge n. 675/96.

Teramo li 18.01.2024

CURRICULUM VITAE

DATI ANAGRAFICI

Cognome

BARATIRI

Nome

MAURIZIO

Luogo e data di nascita

Giolianova (TERAMO), 1 maggio 1965

Residenza

Via S. Benedetto nº 11 64100 TERAMO

Studio in

Viale Crispi nº95 64100 TERAMO

Stato civile

Conjugato

Telefono cellulare

939/8759314

e-mail

maurizio baratiri@gmail.com maurizio.baratiri@aslteramo.it

TITOLI DI STUDIO

Laurea di Ingegneria Elettrotecnica, conseguita presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi de L'Aquila nell'anno 1996 con votazione 105/110

Diploma di Perito Industriale Capotecnico, conseguito presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale di Giulianova nell'anno 1985;

ALTRE ESPERIENZE FORMATIVE

- Convegno di informazione tecnica "GEBERIT" tenutosi dal 18 al 19 Novembre 1991 a Manno-Lugano SVIZZERA;
- Corso di dinamica di gruppo e relazioni interpersonali tenuto nell'anno 1993 a L'Aquila (Padri Gesuiti);
- Corso direttiva Cantieri 120 ore ai sensi dell'Art. 10 comma 2D D.Lgs. 494/96.(Ottobre-Dicembre 1997);
- Corso standard di "Oleodinamica" Rexroth S.p.a. Cernusco s/N (Mi) 20/11-24/11/2000
- Corso "M.T.Q.P.S." Metalfin Total Quality Production System 17-19/07/2001
- Seminario della sicurezza L. 626/94 494/96 01÷08/03 e03÷05÷18/04/2002
- Corso per "Responsabile del servizio di prevenzione e protezione" di durata 16 ore 04÷05/06/2002
- Corso di prevenzione incendi (Art. 5 D.M. 25 Marzo 1985)

- Corso di formazione e aggiornamento Impianti elettrici per la sostenibilità "HOME AUTOMATION" (DOMOTICA) con 6 (sei) ore impianti elettrici fotovoltaici e conto energia 42 ore Svoltosi presso IITIS Vincenzo Cerulli di Giulianova (TE) Nei mesi di 05÷06÷07/2006
- Seminario direttiva macchine ACOS Centro Studi 01/12/2006 (4 ore)
- Corso per esperti in acustica
- Corso base konnex certificato con conseguimento dell'attestato 2013
- Congresso SIAIS (IX Congresso Nazionale 2019 Torino) Torino 26-27 settembre 2019
- Corso di formazione Specifica DEI LAVORATORI ATTIVIUTÀ ALTO RISCHIO (ASL Teramo) 20/01/2021-22/01/2021
- Corso Airliquide "Utilizzo in sicurezza dei gas Medicali nelle strutture Sanitarie"
 Teramo 28/03/2019
- Formazione di base sulla protezione dei dati personali GDPR e Codice Privacy novembre 2019
- Corso "Appalti pubblici: Ultime novità commissioni di gara e clausole sociali...D.
 L. Sblocca cantieri ecc. Le commissioni di gara fino al 14/07/2019". L'Aquila 21/05/2019-e Teramo 22/05/2019
- Attestato idoneità tecnica incarico "Addetto Antincendio" Teramo 26/11/2021
 - Iscrizione all'Albo dei periti Industriali nell'anno 1990;
 - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Teramo nell'anno 1998;
 - Iscrizione liste regionali esperti in acustica nº 1345 data iscrizione 10/12/2018
 - ➤ Iscrizione all'elenco dei professionisti abilitati per la progettazione degli impianti antincendio al nº TE00669I00209 ed in regola con gli adempimenti del D.M.5 agosto 2011 e s.m.i.

ALTRE ESPERIENZE LAVORATIVE 1975÷14/02/2005

- Collaborazione con la ditta CSA di L'Aquila nei lavori di certificazione di macchine per le ditte SAR S.p.a. e TES S.p.a. Aprile 1998 – 2000
- Insegnamento, nel corso di specializzazione della classe quinta sezione telecomunicazioni dell'IPSIA di Casoli, della materia di Manutenzione impianti e macchine elettriche; Marzo – Giugno 1999
- Insegnamento della materia di "Elettrotecnica" presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale "L. Di SAVOIA" di Chieti dal 25 febbraio 1997 al 14 giugno 1997;
- Collaborazione con lo studio tecnico dell'Ing. Pancella (AQ) come progettista di impianti elettrici, nel periodo 1990-1996:
- Messa a norma di macchine per conto della ditta DIEFFE Automazione (Progettazione e conduzione lavori) alle ditte:
 - > Arvin Meritor: Macchine per la lavorazione del tubo metallico
 - Sad Plastic: Macchine per la lavorazione della plastica (estrusori e macchine

operatrici)

- > Faraone Scale: Macchina per la costruzione delle scale in AL
- Ral Sud: Macchine per la produzione di Flap Disk
- Esperienza ultradecennale come elettricista, elettromeccanico presso la ditta
 paterna "Elettroforniture e progettazione Emilio Baratiri" di Giulianova;
 Realizzazione di impianti elettrici civili ed industriali;
 Riparazione di apparati elettromeccanici (elettropompe, motori);
 Realizzazione di quadri elettrici di comando e controllo;
 Installazione di impianti di pompaggio (acque pulite e sporche);
 Addetto alla progettazione di impianti elettrici dal 1990.
- Impiegato presso la ditta ETA S.r.l. del gruppo Metalfin nel periodo 01/03/2000 ÷13/01/2005 con l'incarico di:
 - Progettazione macchine e attrezzature
 - Stesura di documentazione (Manuali schemi ecc.)
 - Dal 17/02/2003 Responsabile del servizio prevenzione e protezione

IMPIEGO DAL 15/02/2005 AL 08/01/2019

- Libero professionista:
 - > Progettista impianti elettrici, antincendio
 - ➤ Progettista impianti fotovoltaici
 - > Progettista macchine
 - > Progettista sistemi di sicurezza per macchine (Elettrici e meccanici)
 - ➤ Consulente marcatura CE macchine (stesura manuali di installazione conduzione e manutenzione macchine-impianti)

IMPIEGO DAL 09/01/2019

 Dirigente ingegnere Presso AUSL 4 TERAMO con incarico di responsabile Impianti

LINGUE STRANIERE

Inglese: Discreta conoscenza; Araba: Conoscenza scolastica.

COMPETENZE INFORMATICHE

Linguaggi di programmazione: Buona conoscenza del Pascal, ANSYS; Buona conoscenza programmi Microsoft in ambiente Windows (Word, Excel ecc.). Conoscenza programmi grafici: CAD 2007, inventor 11, Cad tridimensionale Solidedge, Photoshop. Buona conoscenza: Solergo della Elettro CAD (per progettazione FV) Rudimenti di programmazione PLC S5 Siemens Rudimenti di programmazione CN TEX Computer

STRUMENTAZIONE per COLLAUDI utilizzati

Strumento multifunzionale per il collaudo degli impianti elettrici secondo DM 37/08 Marca HT tipo Supercombi 5032 Strumentazione di supporto per collaudi impianti elettrici (multimetri amperometri verificatore esistenza terre ecc.) Strumenti per il collaudo degli impianti areaulici Fonometro;

ULTIMI INCARICHI IMPIANTI ELETTRICI + MACCHINE

- Progetto Macchina asservimento Laser (Capocommessa Dieffe Automazione S.n.c.)
- Collaborazione alla progettazione macchina per "Enterotube" (Capocommessa C.M.R. Costruzioni meccaniche Rupilli S.r.I.)
- Progetto Impianto elettrico ristrutturazione locali ditta Fin Auto (autosalone e autofficina) Giulianova (TE)
- Progetto Impianto elettrico Frantoio Ditta Censori Nicola Morro D'Oro (TE)
- Progetto Impianto elettrico Locali di gruppo 1 (Studio dentistico) Dott.
 Garbuglia Cologna Spiaggia (TE)
- Progettazione sollevatore per la ditta ELETTROMECCANICA DI MARNATE (Capocommessa C.M.R. Costruzioni meccaniche Rupilli S.r.l.)
- STEA Progetto e direzione lavori impianto elettrico Impianto di estrazione e lavorazione inerti di proprietà della Edilcave S.p.a. in Tronzano Vercellese (VC) valore opera elettrica 1.000.000,00 €
- STEA Progettazione automatismi per macchine di asservimento alti forni per la ditta CEBA S.r.l. di Trescore Balneareo (BG).
- STEA Progetto e direzione lavori impianto elettrico Impianto di estrazione e lavorazione inerti di proprietà della ditta ECOTER in Arluno (MI). valore opera elettrica 400.000,00 €
- Progetto Impianto elettrico Locali di gruppo 1 (Studio dentistico) Cosmodent Silvi Marina (TE)
- Progetto impianto elettrico opificio lavorazione metalli (45 kW) Altino (CH)
- Progetto impianto elettrico Gelateria Pizzeria Havana (40 kW) Silvi Marina (TE)
- Progetto Meccanico Forno per essiccazione antibiotici per la ditta CMR Costruzioni meccaniche
- Progetto Impianti elettrici Palazzina uffici CGIL L'Aquila
- Progetto Impianto elettrico Locali di gruppo 1 (Studio dentistico) Dott.
 Stacchiotti S. Nicolò a Tordino Teramo (TE)
- Progetto impianto elettrico Ditta Ars Tech srl con cabina MT/BT con due trafi da 800+800 kVA
- Progetto impianto elettrico Ditta Ars Tech srl seconda cabina MT/BT con due trafi da 800+800 kVA e collegamento alla cabina primaria con linea MT 250 m per alimentazione secondo capannone;
- Collaborazione con la ditta CMS srl per la progettazione, certificazione e/o messa a norma di macchine e linee della ditta AMADORI.
- Collaborazione con la ditta GMI srl per la progettazione, certificazione e/o messa a norma di macchine e linee della ditta AMADORI.
- Collaborazione con lo studio tecnico Piquadro degli Ing.ri Marinelli e De Michele per la certificazione di linee e macchine per le ditte:
 - Sami srl costruzione di macchine e linee di assemblaggio e movimentazione;

 Halliburton Italiana srl, azienda operante nel settore upstream Oil&Gas durante l'intero processo produttivo dei giacimenti: dall'individuazione degli idrocarburi e controllo dei dati geologici, alla perforazione e valutazione delle formazioni, fino alla realizzazione ed al completamento del pozzo ed all'ottimizzazione della produzione durante la vita del giacimento;

Yokohama Ortona: costruzione di tubazioni marine per trasferimento

idrocarburi dalle piattaforme di estrazione alle navi cisterna;

IMPIANTI FOTOVOLTAICI

- Impianti FV 2.57 kWp. in collaborazione con ditta Coenergy (Teramo)
- Impianto FV 15 kWp, ditta RIMA progettazione anche impianto elettrico azienda, in collaborazione con ditta Coenergy (Teramo)
- Impianto Fv 115 kWp ditta CONAD fr.lli LAURI in collaborazione con ditta Coenergy (Teramo)
- Impianto FV 150 kWp in collaborazione ditta Polmid (Santa Marinella, Roma) solo progetto massima e domanda ENEL (l'impianto non ha avuto buon fine causa ritiro del cliente)
- Impianto FV 44 kWp ditta fr.lli Martin in collaborazione con ditta Coenergy (Teramo)
- Impianto FV 36 kWp Panificio Roscioli in collaborazione con ditta Coenergy (Teramo)
- Vari Impianti FV da 5 a 6 kWp in collaborazione con ditta Coenergy (Teramo)
- Impianto FV 139.5 kWp (a terra) azienda agricola Di Lorenzo in collaborazione ditta Coenergy (Teramo)
- Impianto FV 139.5 kWp (su capannone) Molino Cori Candelori progettazione anche strutture e impianti elettrici antincendio e meccanici in collaborazione ditta Coenergy (Teramo)
- Impianto FV 36.04 kWp (su capannone con rimozione dell'amianto ed utilizzo di pannelli a film sottile) in collaborazione ditta Coenergy (Teramo)
- Collaborazione ditta CIMA impianti alla progettazione di alcuni impianti FV per un totale di circa 50 kWp
- Progettazione e direzione lavori di impianto FV Cornacchia Francesca (in collaborazione con la ditta C&B Impianti) 10.8 kWp

IMPIANTI ANTINCENDIO

- Progetto impianto antincendio ditta Team srl sito di stoccaggio temporaneo rifiuti Contrada Carapollo Teramo (TE)
- Varie Pratiche per condomini (autorimesse) in località Villa Rosa di Martinsicuro per
- 2019-2021 Direzione lavori di Manutenzione straordinaria impianto Antincendio (rilevazione fumi, controllo compartimentazioni con porte tagliafuoco controllate da magneti)

Passioni Scautismo (capo scout brevettato) Studi storico strategici Modellismo

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi della L 675/96

Teramo lì 16/02/2023

In fede Maurizio Baratiri