

Dr. Marcello Frangiamone
Analista GIS - Geologo

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	FRANGIAMONE MARCELLO
Indirizzo	VIALE TRIESTE 156 – 93100 CALTANISSETTA - ITALIA
Telefono	0934 598788
Mobile phone	347 7600901
E-mail	studiofrangiamone@libero.it
Nazionalità	italiana
Data e luogo di nascita	09-09-1962 CALTANISSETTA

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data Luglio 1987
- Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi di Palermo
- Qualifica conseguita **Diploma di Laurea in Scienze Geologiche**
- Voto 110/110 e lode

- Data Seconda Sessione 1989
- Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi di Palermo
- Qualifica conseguita Abilitazione all'esercizio della Professione di Geologo

- Data 14 – settembre 1990
- Nome e tipo di istituto di istruzione Ordine Nazionale dei Geologi
- Qualifica conseguita Iscrizione all'Albo Professionale
- Numero iscrizione 6677 (nazionale) – N. Iscrizione Albo Ordine Regionale Geologi di Sicilia: 900

- Data Marzo 1999
- Nome e tipo di istituto di istruzione Politecnico di Torino
- Qualifica conseguita Corso di Perfezionamento in Tutela e Gestione dell'Ambiente

- Data Luglio 2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione Politecnico di Torino
- Qualifica conseguita **D.U. in Sistemi Informativi Territoriali**
- Voto 104/110

Dr. Marcello Frangiamone

Analista GIS - Geologo

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 1991 ad oggi
- Tipo di impiego Libero professionista
- Principali mansioni e responsabilità Svolge l'attività di libero professionista nel campo della geologia e della progettazione e realizzazione di Sistemi Informativi Territoriali.
 - Consulente d'azienda per la realizzazione di impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili;
 - Studi ed indagini geologiche a supporto di progetti per la realizzazione di opere edili, per ricerche idrogeologiche e cave;
 - Studi ed indagini geologiche a supporto del progetto per la realizzazione di ponti radio OMNITEL a Valverde (CT) ed Enna;
 - Studi ed indagini geologiche a supporto di progetti vari per la realizzazione di oltre 20 laghetti collinari di raccolta acqua;
 - Ricerche idriche per pozzi d'acqua;
 - Studi ed indagini geologiche a supporto del progetto per la realizzazione di una strada comunale in C.da Vallinferno nel Comune di Marianopoli (CL);
 - Studi ed indagini geologiche a supporto del progetto per la sistemazione idraulico – forestale del Comune di Piazza Armerina (EN);
 - Studi ed indagini geologiche a supporto del progetto per la realizzazione di una strada comunale a Santa Caterina V.sa (CL);
 - Studi ed indagini geologici a supporto del progetto per la sistemazione del campo sportivo di Villalba (CL);
 - Studi ed indagini geologiche a supporto di progetti di alcuni insediamenti produttivi industriali nell'area industriale di Caltanissetta;
 - Studi ed indagini geologiche a supporto del progetto per la realizzazione di due complessi residenziali in c.da Pantano a Caltanissetta;
 - Studi ed indagini geologiche a supporto del progetto per la realizzazione di un edificio per 12 alloggi in c.da Balate a Caltanissetta;
 - Progetto per il consolidamento di una galleria delle FF.SS. tra Roccapalumba e Lercara (PA);
 - Progetto per il consolidamento di una galleria delle FF.SS. a Marianopoli (CL);
 - Studi ed indagini geologiche a supporto di un piano costruttivo per 40 alloggi in c.da Balate – Caltanissetta;
 - Studi ed indagini geologiche a supporto di un piano costruttivo di circa 200 alloggi in c.da Firro a Caltanissetta;
 - Studi ed indagini geologiche a supporto del progetto per la realizzazione del campanile della Chiesa di San Biagio a Caltanissetta;
 - Nel 1997 collaborazione con il Distretto Minerario di Caltanissetta per lo studio dei cedimenti dell'area mineraria di San Cataldo – Bosco;
 - Studio geologico relativo alla strada comunale ex SP2 tratto comune di Sommatino – territorio di Caltanissetta;
 - Studio ed indagini geologiche relativi al progetto esecutivo dei lavori di sistemazione assi stradali 12, 14, 15 in c.da Cicione nel Comune di Riesi;
 - Studio geologico esecutivo relativo ai lavori di realizzazione delle opere di urbanizzazione primaria della zona mista industriale, artigianale e commerciale ubicata lungo la strada Riesi – Cimitero;
 - Istituto Nazionale della Previdenza Sociale (I.N.P.S.) – Sede di Palermo. Studio geologico relativo alla verifica della compatibilità del progetto per la realizzazione della nuova sede I.N.P.S. di Caltanissetta con le condizioni geomorfologiche del territorio (Variante P.R.G. per la realizzazione della nuova sede I.N.P.S. di Caltanissetta e le necessarie opere di urbanizzazione);
 - Studio geologico relativo ai lavori di sistemazione dell'area del Parco Robinson nel comune di Marianopoli. Importo dei lavori a base d'asta;

Dr. Marcello Frangiamone
Analista GIS - Geologo

- Studio geologico per il progetto per la realizzazione di quattro capannoni industriali per la Riesi Maglieria s.r.l. relativo ad un insediamento produttivo negli Isolati n. 3 e 4 della Zona industriale ed artigianale in c.da Margio – Riesi;
- Studio geologico per il progetto per la realizzazione di un residence in Via Fontana Vecchia a Taormina (ME);
- Redazione dell'aggiornamento Piano Straordinario del Rischio Idrogeologico adottato con D.A. 298 del 4 luglio 2000 del Comune di Riesi (CL);
- Area A.S.I. Calderaro Caltanissetta – Realizzazione di una vasca idrica in c.a. Comuni di Riesi e Sommatino – Piano di riqualificazione e salvaguardia del patrimonio storico (Sicilia in miniatura)
- Comune di Bompensiere (CL) – Programma di recupero urbano
- Comune di Caltanissetta – Piano di lottizzazione ditta Bingo Franco per abitazioni civili in zona C
- Comune di Caltanissetta – Lavori di ammodernamento impianto G.P.L. della Ditta Motorgas s.r.l. (Palermo)
- Comune di Caltanissetta – Realizzazione di un immobile commerciale della ditta Immobiliare DOMUS S.r.l.
- Comune di Bompensiere – Progetto per la protezione e consolidamento di versanti ed infrastrutture.
- Comune di Caltanissetta - Costruzione di 8 fabbricati per civile abitazione in piano di lottizzazione in zona C – ditta Lafisca Lorenzo Michele
- Comune di Caltanissetta - Realizzazione di 28 unità immobiliari in piano di lottizzazione delle ditte Coop. Edilizia NURA S.r.l. e Coop Edilizia Prima Casa S.r.l.
- Comune di Piazza Armerina (EN) - Abbattimento barriere architettoniche e adeguamento norme anti incendio dell'Opera San Giovanni Bosco in Sicilia"
- Comune di Caltanissetta – Realizzazione di un parco eolico in c.da Mimiani della Soc. MimianiWind S.r.l. (progetto esecutivo);
- Comune di Marianopoli – Realizzazione di una cabina primaria in alta tensione della Società Terna S.p.A.
- Comune di Modica (RG) – Progetto per un impianto fotovoltaico a terra in c.da Zimmaro della Società Solcilia due S.r.l.
- Comune di Ispica (RG) - Progetto per un impianto fotovoltaico a terra in c.da Gimarelli-Bufali della Società Solcilia uno S.r.l.
- Progettazione e realizzazione in collaborazione con altre aziende del Sistema Informativo Territoriale per la gestione della rete gas metano dei Comuni di Caltanissetta, Santa Caterina Villamosa, Marianopoli, Villalba, Resuttano, Milena, Bompensiere, Vallelunga della GASDOTTI AZIENDA SICILIANA s.p.a.;
- Progettazione del modello digitale del terreno ed analisi spaziali con elaborazioni di tipo G.I.S. per il progetto per il consolidamento del territorio comunale di Marianopoli;
- Progettazione del modello digitale del terreno ed analisi spaziali con elaborazioni di tipo G.I.S. per il progetto per l'individuazione delle aree a rischio idrogeologico del Comune di Riesi;
- Progettazione del modello digitale del terreno ed analisi spaziali con elaborazioni di tipo G.I.S. per il progetto per la realizzazione di un parco "Sicilia in Miniatura" nei Comuni di Sommatino e Riesi;
- Progettazione e realizzazione di un sistema GIS stand-alone e web-mapping per la visualizzazione dei vincoli sul territorio comunale di Caltanissetta;
- Progettazione e realizzazione di un sistema GIS per la visualizzazione e consultazione del Piano Territoriale Paesistico della Soprintendenza ai BB.CC.AA. di Caltanissetta;
- Analista GIS per la redazione del Piano Paesistico per la Soprintendenza ai BB.CC.AA. Di Palermo per gli ambiti 3 e 5.

• Date (da – a)	2003 - 2006
• Nome datore di lavoro	Commissario Delegato per l'Emergenza rifiuti e tutela delle Acque in Sicilia - Palermo
• Tipo di azienda o settore	
• Tipo di impiego	Contratto a progetto
• Principali mansioni e responsabilità	Catalogazione delle discariche e progettazione dei Piani della Caratterizzazione dei siti inquinati nelle territorio delle Province di Enna e Caltanissetta

Dr. Marcello Frangiamone
Analista GIS - Geologo

- Date (da – a) 2005 – 2006
 - Nome datore di lavoro SolarWind s.r.l. – Ravenna
 - Tipo di azienda o settore Azienda per lo sviluppo delle energie alternative nel campo eolico e solare
 - Tipo di impiego Contratto professionale
 - Principali mansioni e responsabilità Pianificazione del sistema informativo territoriale e redazione dei piani di intervisibilità mediante modellazione tridimensionale di territori destinati a recepire Impianti di eolici.
Parco eolico di c.da Alzacuda - Comune di Mazzarino (CL)
Parco eolico di c.da Gricuzzo – Comune di Butera (CL)
Parco eolico di Monte Matarazzo – Comune di Santa Caterina V.sa (CL)
Parco eolico di C.da Serra Muraglie – Comune di Monterosso Almo (RG)
Parco eolico di Monte Vaccheria, Monte Materano, Monte Sedita, Monte San Nicola – Comuni di Siculiana e Montallegro (AG)
-
- Date (da – a) 2006 – 2007
 - Nome datore di lavoro Soprintendenza ai BB.CC. ed AA. di Palermo
 - Tipo di azienda o settore Ente pubblico
 - Tipo di impiego Incarico professionale
 - Principali mansioni e responsabilità Analista GIS per la redazione del Piano Paesistico per gli Ambiti 3 e 5 di competenza alla Soprintendenza BB.CC. ed AA di Palermo.
-
- Date (da – a) 2007
 - Nome datore di lavoro Comune di Caltanissetta
 - Tipo di azienda o settore Ente pubblico
 - Tipo di impiego Incarico professionale
 - Principali mansioni e responsabilità Realizzazione di un sistema integrato in ambiente G.I.S. con la digitalizzazione e georeferenziazione delle cartografie in possesso dell'ente, dell'ortofoto, delle tavole dei vincoli e i loro contenuti, realizzazione della banca dati, creazione di software per la visualizzazione dei vincoli presenti sul territorio comunale di Caltanissetta.
-
- Date (da – a) 2007
 - Nome datore di lavoro HELIKA S.r.l.- Palermo
 - Tipo di azienda o settore Azienda per lo sviluppo delle energie alternative nel campo eolico
 - Tipo di impiego Contratto professionale
 - Principali mansioni e responsabilità Coordinamento al progetto per la realizzazione di un parco eolico in c.da Giammaria nel Comune di Corleone (PA) anche mediante l'utilizzo di G.I.S.
-
- Date (da – a) 2007 – 2008
 - Nome datore di lavoro UNENDO ENERGIA S.p.a. - Milano
 - Tipo di azienda o settore Azienda per lo sviluppo delle energie alternative nel campo eolico e solare
 - Tipo di impiego Incarico professionale
 - Principali mansioni e responsabilità Pianificazione del sistema informativo territoriale e redazione dei piani di intervisibilità mediante modellazione tridimensionale di territori destinati a recepire Impianti di eolici mediante l'utilizzo di G.I.S.
-
- Date (da – a) 2008
 - Nome datore di lavoro ENERGIE S.p.a - Bolzano
 - Tipo di azienda o settore Azienda per lo sviluppo delle energie alternative nel campo eolico
 - Tipo di impiego Contratto professionale
 - Principali mansioni e responsabilità Pianificazione del sistema informativo territoriale e redazione dei piani di intervisibilità mediante modellazione tridimensionale di territori destinati a recepire Impianti di eolici mediante l'utilizzo di G.I.S.
-
- Date (da – a) 2007 - 2008
 - Nome datore di lavoro Comune di Vicari (PA)
 - Tipo di azienda o settore Ente pubblico
 - Tipo di impiego Incarico professionale

Dr. Marcello Frangiamone

Analista GIS - Geologo

- Principali mansioni e responsabilità Realizzazione di un sistema integrato in ambiente G.I.S. con la digitalizzazione e georeferenziazione delle cartografie in possesso dell'ente, dell'ortofoto, delle tavole dei vincoli, del P.R.G. e i loro contenuti, realizzazione della banca dati, creazione di software per la visualizzazione dei vincoli presenti sul territorio comunale di Vicari (PA).
- Date (da – a) 2008
- Nome datore di lavoro Solcilia UNO Sr.l.
- Tipo di azienda o settore Azienda per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili (fotovoltaico)
- Tipo di impiego Incarico professionale
- Principali mansioni e responsabilità Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico da 997 kWp per la produzione di energia elettrica e l'immissione nella rete elettrica nazionale – C.da Bufali Gimarelli Comune di Ispica (RG) anche mediante l'utilizzo di G.I.S.
- Date (da – a) 2008
- Nome datore di lavoro Solcilia DUE Sr.l.
- Tipo di azienda o settore Azienda per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili (fotovoltaico)
- Tipo di impiego Incarico professionale
- Principali mansioni e responsabilità Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico da 997 kWp per la produzione di energia elettrica e l'immissione nella rete elettrica nazionale – C.da Zimmaro Comune di Modica (RG) anche mediante l'utilizzo di G.I.S.
- Date (da – a) 2008 - 2009
- Nome datore di lavoro TELESPAZIO S.p.A.
- Tipo di azienda o settore Attività di consulenza in ambiente formativo del S.I.T.R. Sicilia
- Tipo di impiego Consulente Analista GIS
- Principali mansioni e responsabilità Tutor accademico per i corsi di GIS nel quadro formativo del S.I.T.R. Sicilia.
- Date (da – a) 2009
- Nome datore di lavoro Comune Di Caltanissetta
- Tipo di azienda o settore Ente pubblico
- Tipo di impiego Incarico professionale
- Principali mansioni e responsabilità Realizzazione di applicativo software integrato in ambiente G.I.S.(Ges.Ter.) e Web-Gis con prodotti anche Open –Source per la visualizzazione, consultazione, gestione ed analisi ed importazione dei dati catastali grezzi sia alfanumerici che geografici su proiezione Gauss-Boaga, urbanistici, cartografici, pratiche in concessione edilizia, stradario e numeri civici, dati anagrafici.
- Date (da – a) 2009
- Nome datore di lavoro I.G.M. S.r.l. - Milano
- Tipo di azienda o settore Azienda per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili
- Tipo di impiego Incarico professionale
- Principali mansioni e responsabilità Progetto di un parco eolico in c.da Giummarello - Comune di Marsale (TP) – Studio geologico e dell'impatto sul paesaggio e sugli effetti visivi mediante l'utilizzo di G.I.S.
- Date (da – a) 2009
- Nome datore di lavoro Gangi Windpower S.r.l.
- Tipo di azienda o settore Azienda per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili
- Tipo di impiego Incarico professionale
- Principali mansioni e responsabilità Progetto di un parco eolico Cozzo Scacciaferro in c.da Cigno, Soletta, Scacciaferro, San Giovanni -Comune di Gangi (PA) – Studio geologico e dell'impatto sul paesaggio e sugli effetti visivi mediante l'utilizzo di G.I.S.
- Date (da – a) 2009-2010
- Nome datore di lavoro Consorzio Acquedotti TRE Sorgenti - Canicatti
- Tipo di azienda o settore Consorzio di Comuni della Provincia di Agrigento
- Tipo di impiego Incarico professionale
- Principali mansioni e responsabilità Studio delle risorse idriche consortili con metodologie G.I.S.

Dr. Marcello Frangiamone
Analista GIS - Geologo

- Data 8 aprile 2011
Seminario su Internet e le professioni
Intervento su **"GIS – Gli strumenti online in ausilio all'attività professionale"**
Seminario organizzato dall'AgeoCL patrocinato da I.T.I. Mottura di Caltanissetta

- Data Settembre 2011
- Nome datore di lavoro R.N.O. Monte Capodarso e Valle dell'Imera Meridionale
Ente Gestore Italia Nostra
- Tipo di impiego Analista GIS per la digitalizzazione dell'area demaniale ricadente all'interno dell'area S.I.C.

- Data Ottobre – dicembre 2011
- Nome datore di lavoro Geoinformatica Soc. Coop. A r.l.
- Tipo di azienda o settore Ente di formazione professionale
- Tipo di impiego Docente di Sistemi Informativi Territoriali nell'ambito del Corso di Esperto in Valutazione d Incidenza Progetto IF2011C0177

- Date (da – a) 2010-2011
- Nome datore di lavoro Energia Siciliana S.r.l.
- Tipo di azienda o settore Azienda per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili
- Tipo di impiego Incarico professionale
- Principali mansioni e responsabilità Coordinamento per la realizzazione di alcuni progetti per la realizzazione di impianti fotovoltaici di potenza inferiore ad 1MWp da realizzare nell'area ASI di Catania

- Date (da – a) 2010-2011
- Nome datore di lavoro Industriali 3 S.r.l.
- Tipo di azienda o settore Azienda per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili
- Tipo di impiego Incarico professionale
- Principali mansioni e responsabilità Coordinamento per la realizzazione di alcuni progetti per la realizzazione di impianti fotovoltaici di potenza inferiore ad 1MWp da realizzare nell'area ASI di Catania

- Data 26 giugno 2012
Seminario di aggiornamento professionale
"Il Geoportale della Regione Sicilia e sue applicazioni pratiche in ambiente G.I.S. open source"
Seminario organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Caltanissetta

- Date (da – a) 2011-2013
- Nome datore di lavoro Energie S.p.a -Bolzano.
- Tipo di azienda o settore Azienda per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili
- Tipo di impiego Incarico professionale
- Principali mansioni e responsabilità Coordinamento per la realizzazione di un parco eolico da 36MWp nei comuni di Villalba e Mussomeli (CL)

- Date (da – a) Dal 2013
- Nome datore di lavoro Associazione Stargeo
- Tipo di azienda o settore Ente gestore del Museo della Zolfara, Planetario ed Osservatorio Astronomico di Montedoro
- Tipo di impiego Presidente e Responsabile scientifico
- Principali mansioni e responsabilità Svolge attività formativa, presenta visite guidate, incontri e dibattiti sulla storia delle zolfare e sui temi legati all'astronomia e dell'astrofisica in generale.

- Date (da – a) Dal 2018
- Nome datore di lavoro I.I.S. Luigi Sturzo - Gela
- Tipo di azienda o settore Istituto Istruzione Superiore – PON 10.1.1A-FSEPON-SI-2017-473

Dr. Marcello Frangiamone

Analista GIS - Geologo

• Tipo di impiego	Esperto Esterno in Fisica Astronomica - 30 ore
• Principali mansioni e responsabilità	Svolge attività formativa, presenta visite guidate, incontri e dibattiti sulla storia delle zolfare e sui temi legati all'astronomia e dell'astrofisica in generale.
• Date (da – a)	2017
• Nome datore di lavoro	Areonautica Militare 3° Reparto Genio
• Tipo di azienda o settore	
• Tipo di impiego	Indagini e studi geologici
• Principali mansioni e responsabilità	Realizzazione di due elisuperfici complete di impianto notte nelle aree Piscina e Piano Porto per esigenze G7 di Taormina.
• Date (da – a)	2018
• Nome datore di lavoro	A.N.A.S
• Tipo di azienda o settore	
• Tipo di impiego	Indagini e studi geologici
• Principali mansioni e responsabilità	Lavori di riqualifica mediante messa in sicurezza SS 120
• Date (da – a)	2018
• Nome datore di lavoro	A.N.A.S
• Tipo di azienda o settore	
• Tipo di impiego	Indagini e studi geologici
• Principali mansioni e responsabilità	Realizzazione di una paratia e lavori di riqualifica mediante messa in sicurezza SS 286

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

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

LINGUA INGLESE

PET (LEVEL B1) UNIVERSITY OF CAMBRIDGE ESOL EXAMINATIONS
PET (LEVEL B1) UNIVERSITY OF CAMBRIDGE ESOL EXAMINATIONS
PET (LEVEL B1) UNIVERSITY OF CAMBRIDGE ESOL EXAMINATIONS

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Ottime capacità di relazione con altre persone svolgendo attività che rendono necessaria la comunicazione ed il rapporto interpersonale.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ottime capacità organizzative, svolge attività autonoma nel campo della geologia, geologia ambientale, cartografia numerica e dei sistemi informativi territoriali.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Ottima conoscenza informatica hardware, software e gestione di reti. Conoscenze specifiche delle macchine ed attrezzature nel campo della geologia e delle scienze ambientali.
Ottima conoscenza di tutti i principali pacchetti G.I.S. sia commerciali sia Open-Source.
Sviluppo software in ambiente VB6 e WEB.
Curatore scientifico e didattico del Museo della Zolfara, Planetario ed Osservatorio Astronomico di Montedoro

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

- Nel 1994 docente del corso F.S.E. n. 930243.IJ.42.174 per "Accompagnatore naturalistico" dell'Irecoop Sicilia sede di Caltanissetta per le materie "Geologia della Sicilia" e "Ambiente e territorio regionale"
- Dal 1997 al 2000 componente della Commissione Edilizia Comunale del Comune di Sommatino (CL)
- Iscritto negli elenchi C.T.U. del Tribunale di Caltanissetta
- Pubblicazioni: "Tentativo di localizzazione di alcuni eventi sismici in Sicilia con un modello a tre strati" Estratto da: atti del 6° convegno annuale del GRUPPO NAZIONALE DI GEOFISICA DELLA TERRA SOLIDA (G.N.G.T.S.), Roma, 14-16 dicembre 1987

Dr. Marcello Frangiamone
Analista GIS - Geologo

- Responsabile didattico e Presidente dell' "Associazione Stargeo" che gestisce il Parco didattico e scientifico di Montedoro.
- Componente del gruppo di lavoro "CiulaScopreLaLuna" finalizzato alla valorizzazione del territorio del centro Sicilia con la partecipazione dei Comuni di Caltanissetta, San Cataldo, Montedoro, il Distretto Minerario di Caltanissetta, la Soprintendenza BBCCAA di Caltanissetta, l'Ufficio Servizio per il Territorio di Caltanissetta del Dipartimento Regionale dello Sviluppo Rurale e Territoriale, l'I.I.S.S. "S. Mottura" di Caltanissetta, l'Associazione AGEOCL e l'Associazione Stargeo.
- Presidente della Rete Museale, Culturale ed Ambientale del centro Sicilia

PATENTE O PATENTI Patente Auto cat. B

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere.

Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto legge 196/2003 per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

Data: febbraio 2019

Firma

Marcello Frangiamone

