

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Cellulare
E-mail

Nazionalità

Luogo e Data di nascita

DI NATALE ROBERTA
Palermo
+39 0916628635
+39 3204319544
r.di_natale@cittametropolitana.pa.it

Italiana

PALERMO - 1964

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

dal 2019 ad oggi - TITOLARE DELLA POSIZIONE ORGANIZZATIVA INERENTE IL SERVIZIO GEOLOGICO METROPOLITANO

Città Metropolitana di Palermo (PA)

Pubblica Amministrazione - Area Infrastrutture- Direzione Viabilità- Servizio Geologico Metropolitano

Contratto di lavoro a tempo pieno ed indeterminato - *Funzionario Geologo Cat. D7*

Consulenza geologica per la definizione degli interventi di gestione della rete viaria e per la progettazione degli stessi.

Redazione delle relazioni geologiche e geomorfologiche a supporto della progettazione, supportate da indagini e/o dati già acquisiti dal servizio geologico per gli studi di fattibilità indispensabili per l'inserimento nel Piano Triennale delle Opere Pubbliche della Città Metropolitana di Palermo, nonché ove richiesto per i successivi livelli di progettazione

Per la Direzione Edilizia ha seguito le perforazioni necessarie al progetto di rifacimento di un muro al liceo scientifico di Castelbuono, ha seguito le perforazioni e redatto la relazione geologica nello studio di fattibilità dell'Ex Ufficio Postale di Brancaccio, del Palazzetto Orlando, dell'Istituto Stenio e di Floriopoli.

Elaborazione cartografica di supporto sia per gli studi geologici e geotecnici che per quelli di supporto alla progettazione

Redazione perizia per campagne di indagini geognostiche geofisiche e prove di laboratorio

Direzione Lavori di Campagne per indagini geognostiche geofisiche e prove di laboratorio

Rapporti di continua consulenza con i professionisti esterni: sopralluoghi, condivisione dei dati geognostici in possesso dell'Amministrazione e verifica delle progettazioni. Con particolare riferimento ai progetti SNAI ed ai Progetti dell'Ufficio del Commissario per il Dissesto Idrogeologico e del Dipartimento infrastrutture di cui l'amministrazione mantiene le funzioni di Rup e comunque a supporto dei responsabili delle viabilità.

Implementazione su QGIS e Google Earth del Sistema Informativo territoriale inerente i dati geognostici e geotecnici effettuati dall'Amministrazione dal 1985.

Geolocalizzazione su QGIS dei ponti ricadenti sulla viabilità della Città Metropolitana di Palermo.

Collaborazione alla redazione del SIT viabilità attraverso la fornitura dei dati personalmente implementati.

Interventi di cui è attualmente RUP

Progetto denominato "Mobility as a Service per i comuni della Città Metropolitana escluso Palermo" di importo complessivo pari a € 1.845.000,00, inserito nel Piano Urbano Integrato della Città Metropolitana di Palermo nell'ambito della Misura di investimento "Piani Integrati" – M5C2 – Investimento 2.2 del PNRR

Servizio di redazione del P.U.M.S. (Piano Urbano della Mobilità Sostenibile) della Città Metropolitana di Palermo.

S.R. 5 - Tronco n. 9 - "Via Vespucci". Lavori di M.S. per il potenziamento della sicurezza stradale.
S.P. 43 "Di Ciammarita" ed IC 22 "Di Trappeto". Lavori di M.S. per il potenziamento della sicurezza stradale.

Rientra tra i funzionari dipendenti della Direzione che per competenza e professionalità, svolgono il ruolo di addetto alla verifica preventiva dei progetti esterni, finalizzata ad accertare la conformità della soluzione progettuale prescelta alle specifiche disposizioni funzionali, prestazionali, normative e tecniche contenute negli elaborati progettuali dei livelli già approvati, ai sensi dell'art. 34 dell'allegato I.7 al d. Lgs. 36/2023

• Date

dal 2016 al 2019 - Titolare della Posizione Organizzativa

"Ufficio geologico e manutenzione e gestione della rete stradale Area Metropolitana-zona B"

• Nome e indirizzo datore di lavoro

Città Metropolitana di Palermo (PA)

• Tipo di azienda o settore

Pubblica Amministrazione - Area Infrastrutture- Direzione Viabilità- Servizio Geologico Metropolitanano

• Tipo di impiego

Contratto di lavoro a tempo pieno ed indeterminato - *Funzionario Geologo Cat. D7*

• Principali mansioni e responsabilità

Mantenimento del transito sulle strade della rete Area Metropolitana zona B mediante organizzazione di squadre di pronto intervento, coordinamento procedure operative per eventi non prevedibili a seguito di condizioni meteorologiche avverse.

Sorveglianza e piccola manutenzione con personale cantoniere e capo cantoniere.

Rup di interventi di piccola M.O sulle strade di competenza

Sopralluoghi e relazioni in collaborazione con l'Ufficio sinistri per la verifica e lo studio dei sinistri stradali

Individuazione e progettazione interventi per la messa in sicurezza del territorio interessato dalla viabilità dell'Area Metropolitana zona B:

Sulla Interc 20, l'S.P 81, la S.P 63 e la S.P 1 bis sono stati redatti appositi studi di fattibilità per l'inserimento nel piano quinquennale

D.L dei sondaggi effettuati sulla S.P 31 della Margana e , sulla S.P 2 ed Interc. 17 e sulla S.P 4 di Portella Poirà e sulla Interc. 24 predisposizione della relazione geologica.

Consulenza geologica richiesta dalle Direzioni per gli interventi di Manutenzione straordinaria e/o nuova viabilità trasmesse ai rispettivi RUP : S.P. 9, SP 47, SP 30, SP 95, SP 1. SP 42 tagliavia, SP 47 bis, SP 55, IC 30, S.P. 112 e Borgo Vicarietto, SP 11, SP 64, SP 84 Vicari, Interc. 24 di Cefalù Gratteri, SP 31 della Margana Ponte San Giuseppe, Ex Cons.le 22, SP 8, S.P. 4, Sp 2.

Redazione delle seguenti perizie di indagine: ex C.le 22 "Di Serra del Monaco", S.P. 31 "Della Margana", l.le 24 ed S.P. 28, S.P. 131 "Di Caculla", SP 4 Di Portella di Poirà", SP 2 "Di Fellamonica" ed l.le 17, SP 9 "Delle Madonie", S.P. 52 "Di San Mauro" ed S.P. 60 "Di Calabrò", SP 54 "Di Piano Battaglia" ed S.P. 113, S.P. 119 "Di Portella Colla", S.P. 42 "Di Tagliavia", Ru 19 "Di Castel Di Lucio", S.P. 9 bis "Di Cammisini", S.P. 8 "Di Valledolmo", S.P. 64 "Di Serrafichera", III Lotto di Irosa, S.P. 55 "Di Mezzojuso". Si è inoltre occupata della redazione di perizie di indagini geognostiche poi affidate all'ufficio del commissario straordinario per il dissesto idrogeologico per la gara, la direzione dei lavori ed il progetto per la posa in opera di barriere ad assorbimento di energia sul costone sovrastante la sede stradale per la S.P 40 e la S.P 1

- Date
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**Dal 2014 al 2016 - Titolare della Posizione Organizzativa
"Ufficio geologico e manutenzione e gestione della rete stradale Imerese"**

Città Metropolitana di Palermo (PA)

Pubblica Amministrazione - Area Infrastrutture- Direzione Viabilità- Servizio Geologico
Metropolitano

Contratto di lavoro a tempo pieno ed indeterminato - *Funzionario Geologo Cat. D7*

Mantenimento del transito sulle strade della rete stradale Imerese mediante organizzazione di squadre di pronto intervento, coordinamento procedure operative per eventi non prevedibili a seguito di condizioni meteorologiche avverse.

Sorveglianza e piccola manutenzione con personale cantoniere e capo cantoniere.

Somme urgenze per eventi meteorici avversi

Consulenza geologica richiesta dalle Direzioni per gli interventi di Manutenzione straordinaria e/o nuova viabilità

Sopralluoghi per la verifica di viabilità alternativa alle frane verificatesi per eventi meteorici avversi con i tecnici Comunali di Vicari e Scillato

Partecipazione a tavoli tecnici presso la Protezione Civile Regionale e presso la Prefettura per la risoluzione delle problematiche legate alle frane inerenti la viabilità provinciale per gli eventi meteorici avversi.

Redazione perizia, Direzione Lavori e Relazione geologica Interc. 18 per i "Lavori di urgenza per il consolidamento del corpo stradale, ripresa della sovrastruttura stradale alla progressiva 4+800 della strada Intercomunale n°18 di Valle del Fico.

Rup del "Servizio di esecuzione di indagini geognostiche, geofisiche, geotecniche di laboratorio e prove sui manufatti sulla strada Intercomunale dello Svincolo Irosa a Trinità verso Madonnuzza.

Tutor della Tesi di Laurea Del Dott. Giuseppe Militello del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche "Analisi del dissesto idrogeologico lungo le arterie di viabilità provinciale: il caso della S.P N° 4 "San Cipirello – Corleone" anno accademico 2015/2016

- Date
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 2001 al 2013 - Titolare della Posizione Organizzativa inerente il Servizio Geologico

Città Metropolitana di Palermo (PA)

Pubblica Amministrazione - Area Infrastrutture- Direzione Viabilità- Servizio Geologico
Metropolitano

Contratto di lavoro a tempo pieno ed indeterminato - *Funzionario Geologo Cat. D7*

Consulenze geologiche, idrogeologiche, geomorfologiche, sopralluoghi e rilievi di concerto con gli altri uffici della viabilità, dell'edilizia, della protezione civile, delle riserve e dell'uso del suolo, propedeutici alla progettazione di massima ed esecutiva degli interventi di manutenzione e di quelli previsti nel P.T.OO.PP., nonché a studi e verifiche di fattibilità per la redazione di progetti preliminari

Redazione di relazioni geologiche per gran parte degli interventi della viabilità inseriti nel P.T.OO.PP

Costante consulenza tematica svolta attraverso i software applicativi in dotazione della Direzione ed i progetti SIT realizzati ed aggiornati

Supporto alla Direzione nel corso del 2° semestre 2008 per la definizione della cartografia necessaria per l'inserimento dei vari progetti preliminari all'interno del Piano Provinciale della viabilità.

Componente Unità di Progetto per "Costituzione Centro di Monitoraggio" – Con Det. Presidenziale n.50 dell'01/04/2005 è stata costituita un "Unità di Progetto" alla quale sono state attribuite le competenze inerenti il "Centro di Monitoraggio, programmazione e pianificazione" di cui al bando per la realizzazione degli interventi previsti dal programma Annuale di Attuazione 2002 del PNSS. Collaborazione per la Partecipazione al Bando Regione Sicilia 2004 per la realizzazione degli interventi di cui al PNSS - pubblicato sulla G.U.R.S. n.10 del 05/03/2004.

PROGETTO AZIONE N.1

1-A - Creazione Centro di Programmazione, Pianificazione, Monitoraggio.

1-B - Attività per lo sviluppo ed il rafforzamento culturale ed educativo della sicurezza stradale.

Collaborazione per la Partecipazione al Bando Regione Sicilia 2005 per la realizzazione degli interventi di cui al PNSS. - pubblicato sulla G.U.R.S. n.10 del 11/03/2005.

PROGETTO AZIONE N.1

Potenziamento Centro di Programmazione, Pianificazione, Monitoraggio.

PROGETTO AZIONE N.2

Intervento di messa in sicurezza della S.P. n.1 " Di Montelepre":Borgo Nuovo –Montelepre – Partinico (tronco da Borgo Nuovo a Partinico). Per tale progetto ha curato la parte geologica.

Studio di fattibilità della strada di collegamento "Corleone – Mare"

Studi di fattibilità nell'ambito delle grandi infrastrutture

Supporto all'Amministrazione in alcuni contenziosi legali emersi con privati nell'ambito della viabilità

Graduale censimento e rappresentazione cartografiche dei dissesti e dei dati geognostici in possesso dell'Amministrazione negli ultimi 20 anni. Realizzazione di un database per la consultazione

Partecipazione al convegno sui movimenti di terra tenutosi in sede dove è stato presentato il lavoro svolto con continuità dal servizio ed inerente l'implementazione e gestione del sistema informativo inerente i sondaggi geognostici e le relative prove di laboratorio

Realizzazione di un database per l'inserimento di dati inerenti gli appalti

Progettazione di un Sistema Informativo Territoriale della viabilità della Provincia di Palermo che permette di accedere, consultare ed elaborare i dati alfanumerici a partire dalla relativa connotazione geografica o viceversa l'individuazione di un elemento geografico a partire dagli attributi alfanumerici associati. Insieme al SIT descritto, nell'ambito di un protocollo d'intesa con il C.R.E.S, è stato sviluppato un software per la Gestione della Manutenzione Programmata (GMaP) per consentire all'amministrazione di gestire ed associare all'insieme delle strade provinciali tutte le informazioni che riguardano gli interventi manutentivi apportati o da apportare.

Progettazione di un corso per i dipendenti dell'area viabilità al fine di potere utilizzare i programmi realizzati nell'ambito del protocollo d'intesa con il CRES e formazione del personale dell'Area Viabilità;

Consulente geologo dell'Unità di Progetto IROSA "Strada Intercomunale dallo svincolo Irosa a Trinità verso Madonnuzza". In tale ambito si è occupata di seguire la fase progettuale, la realizzazione dei sondaggi e la Relazione a supporto dei pareri del Genio civile sino a Visto Urbanistico - Corredare il Progetto Esecutivo di Relazione Geologica e Carte Tematiche d'inquadramento e collaborazione tecnica.

Consulente geologo dell'Unità di Progetto emergenze San Mauro

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date 04 Novembre 1988
- Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi di Palermo
- Qualifica conseguita Diploma di Laurea in Scienze Geologiche conseguito con la votazione di 110/110 e lode

- Date 1988
- Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi di Palermo
- Qualifica conseguita Abilitazione all'esercizio della professione di geologo conseguita nell'anno 1988 presso l'Università degli Studi di Palermo

- Date 1988
- Nome e tipo di istituto di istruzione Consiglio Nazionale dei Geologi – Ordine Regionale dei Geologi
- Qualifica conseguita Iscrizione all'Albo dell'Ordine dei Geologi - Albo professionale Elenco speciale

- Date 1990
- Nome e tipo di istituto di istruzione Formez PA - Napoli
- Qualifica conseguita Vincitrice di Borsa di studio Formez per un corso di specializzazione per rilevatori d'assetto ambientale e territoriale sulle tecniche di Telerilevamento della durata di tre mesi

- Date 1991
- Nome e tipo di istituto di istruzione Roma
- Qualifica conseguita Corso di specializzazione in Agrometeorologia e Meteorologia della durata di un mese

- Date 1991
- Nome e tipo di istituto di istruzione CRES - Palermo
- Qualifica conseguita Vincitrice di Borsa di Studio della durata di 12 mesi conseguito presso il Centro per la Ricerca Elettronica in Sicilia sull'argomento: "Analisi conoscitiva del territorio compreso tra Capo Milazzo e Capo Calavà mediante tecniche di Remote Sensing" nell'ambito del quale ha avuto modo di approfondire il Software ARCINFO ed ERDAS IMAGINE anche con attività svolta direttamente a Roma presso la società Sistemi Avanzati

- Date 1991
- Nome e tipo di istituto di istruzione AIT Venezia
- Qualifica conseguita Corso di specializzazione in "Reti neurali ed algoritmi regionali: tecniche e problematiche nella applicazione del telerilevamento su ambienti lagunari" organizzato dall'Associazione Italiana di Telerilevamento;

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

INGLESE

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

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Attitudine e capacità di coordinamento multisettoriale e multidisciplinare; programmazione e pianificazione. Gestione di studi complessi. Capacità e competenze nella, formazione, informazione e assistenza tecnica nei settori della pianificazione Progettazione e gestione di sistemi informativi ed informatici

I settori in cui si esplicitano le competenze e le capacità relazionali si estendono anche all'organizzazione di eventi connessi al sociale

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Attitudine e capacità di coordinamento multisettoriale e multidisciplinare - formazione, informazione, affiancamento consulenziale

**CAPACITÀ E COMPETENZE
INFORMATICHE**

Uso avanzato dei Sistemi Informatici, gestione dei sistemi db, progettazione e gestione dei Sistemi Informativi Geografici. software di word processing e grafica avanzata (powerpoint). ha partecipato a svariati convegni per l'aggiornamento professionale sulle materie geologiche e geomorfologiche, sul telerilevamento da satellite e sui sistemi informativi territoriali, sulla mobilità ed i trasporti, sugli opendata, sugli appalti

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Durante il periodo in cui ha prestato la propria attività professionale presso il CRES ha seguito i seguenti corsi:

- Unix
- Fondamenti di programmazione
- Programmazione in C
- Statistica
- Word specialist
- Excel specialist
- Access specialist
- DB Oracle
- Arc-Info
- Erdas
- Inglese 6° livello – (corrispondente attuale B1)

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Attività' prestata ad interim presso la Direzione Programmazione ed attinente l'implementazione della parte del sistema informativo della provincia inerente viabilità' e trasporti, in particolare oltre alla predisposizione del grafo stradale al 10.000 sono state inserite le informazioni alfanumeriche a questo associate e ciò anche per quello che riguarda i porti, le strade statali e gli aeroporti

Docenza di cartografia e partecipazione alla commissione di esami del corso concorso per operatori delle riserve

Per conto dell'Università degli Studi di Palermo- Dipartimento di Geologia e Geodesia dall' Aprile 1989 al Novembre 1990 ha partecipato al programma di collaborazione internazionale promosso dall'Istituto Italo Latino Americano (IILA) su un bacino idrografico del Nord Venezuela (Rio Tuy)

Per conto dell'Università degli studi di Palermo dipartimento di Geologia e Geodesia ha collaborato con il Prof. Pietro Marescalchi docente del Corso di Topografia e Cartografia tenendo seminari di telerilevamento indirizzato ad applicazioni di tipo geologico ed ambientale

Per conto dell'Università degli studi di Palermo dipartimento di Geologia e Geodesia ha collaborato con il Prof. Gioacchino Cusimano titolare del corso di Geografia occupandosi dello studio geologico ambientale del Bacino del Fiume Oreto e tenendo seminari sul Telerilevamento ed i Sistemi Informativi Territoriali

Per conto dell'Università degli studi di Palermo dipartimento di Ingegneria Idraulica ha collaborato con l'Ing. La Loggia nello sviluppo delle attività di ricerca inerenti il telerilevamento ed i sistemi informativi territoriali

Collaborazione in qualità' di correlatrice aziendale alla tesi di laurea dell'ing. Mario Minacapilli laureatosi nella sessione del Luglio 1992 dal titolo "Definizione di un sistema Informativo Territoriale nella stima dell'erosione idrica a scala di bacino"

Servizio prestato presso il CRES dal 1992 al 1995 nel corso del quale si è occupata:

Progetto Raisa del CNR inerente la realizzazione di un sistema informativo territoriale

Progetto Comunitario -Star Progred- inerente la realizzazione di un Sistema Informativo agro-ambientale della Provincia Regionale di Palermo dal'aprile 1991all' Ottobre 1992.

Progetto Terra del Sud (Tecnologie Elaborazione Rilevamento Risorse Agroambientali del sud) inerente la realizzazione di sistemi informativi territoriali nei territori dell'entroterra siciliano

Progetto Pilota Territorio ed ambiente inerente anche la realizzazione di sistemi informativi territoriali per i parchi dell'Etna e delle Madonie

Ha inoltre partecipato in qualità di Socio dell'Associazione Italiana Telerilevamento e dell'Associazione Italiana Cartografia ai convegni ed ai corsi tenutisi negli anni nei quali ha prestato servizio presso il CRES.

attività di docenza al corso di formazione professionale F.S.E 1991 per "Tecnico informatico nel settore Agricolo" organizzato da AGRONICA s.r.l

attività di docenza al corso di formazione professionale F.S.E 1991 per "Tecnico informatico per l'Ambiente ed il Territorio" tenutosi presso il CRES di Monreale per un totale di 135 ore suddivise tra le materie :cartografia,fotointerpretazione,aerofotogrammetria,telerilevamento.

attività di docenza corso "Gestori di Data Base Territoriali" per un totale di 80 ore nell'ambito del Progetto Fondazione Orestiadi di Ghibellina-Programma Operativo FSE n°938002 I-1. I moduli didattici sono stati i seguenti : Fondamenti fisici del telerilevamento,Piattaforme e sensori- Fotografia aerea e fotointerpretazione- Immagini digitali- Visualizzazione ed interpretazione delle immagini digitalizzate-Preporcossamento-Miglioramento spettrale e spaziale-Analisi Multispettrale e multitemporale.

Ha pubblicato su stampa registrata e su periodici scientifici le seguenti pubblicazioni:

Integrazione di dati raster e vettoriali per la realizzazione di un sistema informativo geografico" - Autori R. Di Natale e G. La Loggia; Memoria presentata al Workshop su "Agrometeorologia e Telerilevamento" (Palermo - Aprile 1991)

"A geographical information system for the conservation of a lake ecosystem" - Autori R. Di Natale, G. La Loggia e R.A. Porcelli;, Memoria presentata al 4th European User Group Meeting" (Gardone Riviera - Maggio 1991)

"On the combined use of raster and vector data for the protection of a sea-boundary lagoon ecosystem";Autori

R. Di Natale, G. La Loggia e R.A. Porcelli;Memoria presentata al Convegno "Ecological and Environmental Change at the Land/sea boundary" - Plymouth (Gran Bretagna) Settembre 1991.

"Uso di differenti procedure di correzione atmosferica per l'interpretazione della qualità delle acque di mare";Autori R. Di Natale, C.Di Stefano e G.La Loggia. Memoria presentata al Convegno "Telerilevamento ed ambiente: conoscere per intervenire" Milano - Maggio 1992

"Un sistema informativo territoriale per la stima dell'erosione idrica a scala di bacino"; Autori R. Di Natale, V. Ferro, G. La Loggia e M. Minacapilli; Memoria presentata al Convegno Nazionale "Informatica ed Agricoltura". - Firenze - Dicembre 1992

"Metodologie informatiche applicate allo studio di un'area carsica: il caso del massiccio carbonatico delle Madonie";

Memoria presentata al Convegno "Alpines Caves" - Asiago -Verona 1992

"Analisi dell'evoluzione della costa prospiciente Capo Tindari ai fini della conservazione dei laghetti di Marinello";

Autori R. Di Natale e G. La Loggia;

Memoria presentata al Convegno "Problemi ambientali e tecnologie avanzate" - Palermo - Aprile 1991

"Contributo del SIT allo sviluppo della cartografia geochimica: caratterizzazione isotopica preliminare delle precipitazioni atmosferiche nell'area del Parco Naturale Regionale delle Madonie (Sicilia)".

Autori R. Di Natale e P. Madonia

Estratto da A.I.C. Bollettino dell'Associazione Italiana di Cartografia 87/88 gennaio-agosto

"La Cuenca hidrografica del Rio Tuy (Northe de Venezuela) -Introduccion a la geologia del Sistema montanoso del Caribe y analisis del riesgo ambiental en la subcuenca del Rio Guare"
Autori: S.Carnemolla - G. Cusimano- R. Di Natale e G. Giunta - (pubblicato presso i quaderni IILA Serie Scienza 2);

PATENTE

A e B

La sottoscritta Di Natale Roberta 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 del 28 dicembre 2000, dichiara che le notizie riportate nel presente curriculum, che costa di otto pagine, corrispondono al vero.

Dichiara, altresì, di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui al D.Lgs. n. 196/2003, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Palermo, li 09/11/2023

Dott.ssa Roberta Di Natale