



Ministero della Giustizia

Sistema Informativo del Casellario Certificato del Casellario Giudiziale (ART. 24 D.P.R. 14/11/2002 N.313)

CERTIFICATO NUMERO: 5287/2022/R

Al nome di:

Cognome **PERESAN**
Nome **ANTONELLA**
Data di nascita **20/03/1969**
Luogo di Nascita **PERTH - AUSTRALIA**
Sesso **F**

sulla richiesta di: **INTERESSATO**

per uso: **RIDUZIONE DELLA META' DELL'IMPOSTA DI BOLLO E DIRITTI: PER ESSERE ESIBITO IN
OCCASIONE DI CANDIDATURA ELETTORALE (ART. 1 COMMA 14 LEGGE 3/2019)**

Si attesta che nella Banca dati del Casellario giudiziale risulta:

NULLA

ESTRATTO DA: CASELLARIO GIUDIZIALE - PROCURA DELLA REPUBBLICA PRESSO IL TRIBUNALE DI UDINE

UDINE, 06/05/2022 08:17



IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO CERTIFICATIVO

IL FUNZIONARIO GIUDIZIARIO
Emiliano Saccon

Il presente certificato non può essere prodotto agli organi della pubblica amministrazione o ai privati gestori di pubblici servizi della Repubblica Italiana (art. 40 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445), fatta salva l'ipotesi in cui sia prodotto nei procedimenti disciplinati dalle norme sull'immigrazione (d.lgs. 25 luglio 1998, n. 286). Il certificato è valido se presentato alle autorità amministrative straniere.



**** AVVERTENZA ****

Certificato del casellario giudiziale - (ART. 24 D.P.R. 14/11/2002 N.313) - al nome di:

Cognome

PERESAN

Nome

ANTONELLA

Luogo di Nascita

PERTH (AUSTRALIA)

Data di nascita

20/03/1969

Sesso

F

Paternità

Codice Fiscale

PRSNL69C60Z700Z

Si attesta che nella Banca dati del Casellario Europeo NULLA risulta.

Curriculum candidato - ANTONELLA PERESAN

Nome : Antonella

Cognome : Peresan

Data di nascita : 20.03.1969

Luogo di nascita : Perth (Australia)

Stato civile: coniugata con due figli

Residente : Codroipo, via Tiepolo 71

Professione attuale : Sismologa (presso OGS)

Professioni precedenti: Dal 1997 ha condotto ricerche in ambito sismologico ed ha effettuato attività di docenza presso Università di Trieste, Università di Roma Tre ed ICTP (Centro Internazionale di Fisica Teorica di Miramare)

Titolo di studio : Laurea in Fisica; Dottorato di Ricerca in Geofisica

Altri incarichi : /

Incarichi pubblici attuali : /

Incarichi pubblici precedenti : /

Biografia breve

La Dott.ssa Antonella Peresan è sismologa (primo tecnologo) presso l'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS. Laureata in Fisica nel 1996, ha conseguito il dottorato di ricerca in Geofisica della Litosfera e Geodinamica nel 2001 presso l'Università degli Studi di Trieste. Ha svolto attività didattica avanzata (master e dottorato di ricerca) ed attività di ricerca presso il Centro Internazionale di Fisica Teorica Abdus Salam (ICTP, Trieste), e presso le Università di Trieste e di Roma Tre.

Da oltre vent'anni conduce ricerche sismologiche a livello internazionale, principalmente finalizzate alla caratterizzazione statistica e fisica delle proprietà spazio-temporali della sismicità, tra le quali: analisi di sequenze sismiche; valutazione della pericolosità sismica e da tsunami dipendente dal tempo; integrazione delle informazioni sulla sismicità con altre osservabili (ad es. osservazioni satellitari). Recentemente si occupa dello studio di tsunami e del loro potenziale impatto nell'area Adriatica. Ha collaborato allo sviluppo di metodologie innovative per l'analisi della sismicità ed alla loro applicazione in Italia ed in diverse aree del mondo, dall'India al Nord Africa, dai Balcani alla Cina, dalla Russia all'Iran. Nel Settembre 2021 l'Indian Society of Earthquake Science (ISES) le ha conferito il titolo di Membro Onorario per la sua eccellente attività di ricerca in ambito geofisico e sismologico.

Particolare attenzione ha rivolto alle attività di trasferimento tecnologico a livello internazionale (e.g. docente dell'ESP Diploma Course presso l'ICTP, Trieste; organizzazione scuole avanzate in India ed Egitto) ed alla implementazione dei risultati della ricerca per la mitigazione efficace dei rischi naturali (terremoti e tsunami, ma anche frane e vulcani). Attualmente coordina le attività di *capacity building* nell'ambito di un progetto finanziato dalla World Bank, finalizzato alla valutazione multirischio in Asia Centrale.

Codroipo 05.05.2022

Antonella Peresan

