

Dichiarazione del Dott. Ing. Antonio Parodi

ai fini del D.lgs n. 33/2013 Titolare di incarico di dirigenza

Dichiaro che:

Il Consiglio di Amministrazione di Fondazione CIMA, nella seduta del 19/12/2019 ha deliberato una indennità di euro 10.000,00 lordi per l'anno 2020 per le attività svolte nel Consiglio di Programmazione di Fondazione CIMA.

L'incarico sopra ricordato prevede una durata a tempo determinato con scadenza 31.12.2020.

Il mio curriculum sintetico è disponibile nel sito di Fondazione CIMA e qui sinteticamente riportato. Dottorato di ricerca in Ingegneria Idraulica e modellistica dei sistemi ambientali – Università degli Studi di Padova. Esperto nella modellazione atmosferica ed nella analisi statistica degli eventi estremi, nello sviluppo di modelli semplificati di convezione umida e secca e nello studio delle principali fonti di incertezza nella modellazione numerica ad alta risoluzione dei processi convettivi umidi. Vincitore di una borsa di studio CNR-MIT per l'anno 2002 nell'ambito della collaborazione italo- americana per lo studio del cambiamento climatico e delle catastrofi idrogeologiche. Coordinatore dei progetti FP7 DRIHMS (Distributed Research Infrastructure for Hydro- Meteorology Study, www.drihms.eu, 2009-2011) and DRIHM (Distributed Research Infrastructure for Hydro-Meteorology Study, www.drihms.eu, 2011-2015). Coordinatore dei progetti FP7 DRIHMS (Distributed Research Infrastructure for Hydro- Meteorology Study, www.drihms.eu, 2009-2011), DRIHM (Distributed Research Infrastructure for Hydro-Meteorology Study, www.drihms.eu, 2011-2015) e DRIHM2US (Distributed Research Infrastructure for Hydro-Meteorology Study to United States of America, www.drihm2us.eu, 2012-2014). Antonio Parodi è autore e coautore di 29 articoli su riviste internazionali con peer-review.

Non ricopro altri incarichi che prevedano compensi da parte di Fondazione CIMA.

Non ho riportato condanne penali, né -per quanto a mia conoscenza – ho carichi giudiziari pendenti.

Savona, 02.01.2020

Antonio Parodi

