

## **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 15/12/2020 ha deliberato una indennità di euro 10.000,00 lordi per l'anno 2021 per le attività svolte nel Consiglio di Programmazione di Fondazione CIMA.

L'incarico sopra ricordato prevede una durata a tempo determinato con scadenza 31.12.2021.

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](http://www.drihms.eu), 2009-2011) and DRIHM (Distributed Research Infrastructure for Hydro- Meteorology Study, [www.drihms.eu](http://www.drihms.eu), 2011-2015). Coordinatore dei progetti FP7 DRIHMS (Distributed Research Infrastructure for Hydro- Meteorology Study, [www.drihms.eu](http://www.drihms.eu), 2009-2011), DRIHM (Distributed Research Infrastructure for Hydro-Meteorology Study, [www.drihms.eu](http://www.drihms.eu), 2011-2015) e DRIHM2US (Distributed Research Infrastructure for Hydro-Meteorology Study to United States of America, [www.drihm2us.eu](http://www.drihm2us.eu), 2012-2014). Coordinatore del progetto ESA STEAM (SaTellite Earth observation for Atmospheric Modeling, 2017-2019). Coordinatore del progetto H2020 SINOPTICA (Satellite-borne and IN-situ Observations to Predict The Initiation of Convection for ATM, 2020-22) e del progetto FILSE Infrastruttura di Ricerca per la Protezione Civile e per la gestione delle risorse naturali in scenari di cambiamento climatico (Regione Liguria), nonché project manager per parte di Fondazione CIMA dei progetti H2020 E-SHAPE, EVEREST e LEXIS. Antonio Parodi è autore e coautore di 60 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, 04.01.2021

Antonio Parodi

