



ATTESTAZIONE

Il sottoscritto Ing. Francesco Petracchini, Direttore dell'Istituto sull'Inquinamento Ambientale del Consiglio Nazionale delle Ricerche, sentito il parere dei Responsabili Scientifici dei progetti sotto citati e considerato il parere del Responsabile della Sede Secondaria di Bari, con la presente

ATTESTA

che il Dott. **SABINO MAGGI**, impiegato presso questo Istituto in qualità di **I RICERCATORE II LIVELLO**, matricola n. **11085**:

- ha preso parte al progetto H2020 **OT4CLIMA (Tecnologie OT innovative per lo studio degli impatti del cambiamento climatico sull'ambiente)**, a partire dal 19/03/2019 fino al 28/02/2022 e che, a partire dal 22/06/2021, ha assunto il ruolo di **responsabile dell'Unità IIA**;
- ha preso parte, in qualità di **responsabile scientifica dell'Unità IIA**, al progetto MATTM **MOIRA (MONitoraggio forestale Incendi e Ripresa in Alta murgia)** a partire dal 07/10/2022 e fino alla data odierna;
- ha preso parte al progetto PNRR **TECH4YOU (Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement)** a partire dal 01/01/2023 e fino alla data odierna;
- ha preso parte al progetto POR **Monitoraggio di habitat e specie nel sito Murgia Alta** a partire dal 24/08/2021 e fino alla data odierna;
- ha preso parte al progetto POR **Rete Natura 2000 azioni di monitoraggio di habitat (*2250 *9210 *1120 *8330 *1170) e specie (Stipa austroitalica Charadrius alexandrinus Larus audouinii) della Regione Puglia** a partire dal 24/08/2021 e fino alla data odierna;
- ha preso parte al progetto LIFE **NewLife4DryLands (Remote sensing oriented nature based solutions towards a NEW LIFE FOR DRYLANDS)** a partire dal 01/01/2021 e fino alla data odierna;
- ha preso parte al progetto H2020 **ESHAPE (EuroGEO Showcases Applications Powered by Europe)** a partire dal 01/05/2019 fino al 30/04/2023;

- ha preso parte al progetto POR COHECO (**Sistema Integrato di Monitoraggio Allerta e Prevenzione dello stato di COnservazione di Habitat ed ECOsistemi in aree interne e costiere protette e da proteggere**) a partire dal 19/03/2019 fino al 28/02/2021;
- ha preso parte al progetto H2020 SMURBS (**Smart URBan Solution for air quality, disasters and city growth (ERA-PLANET Strand 1)**) a partire dal 19/03/2019 fino al 31/08/2021;
- ha preso parte al progetto H2020 GEOEssential (**Essential Variables workflows for resource efficiency and environmental management (ERA-PLANET Strand 4)**) a partire dal 19/03/2019 fino al 31/08/2021;
- ha preso parte al progetto H2020 ECOPOTENTIAL (**Improving future ecosystem benefits through Earth Observations**) a partire dal 19/03/2019 fino al 31/10/2019.

Il Direttore
Ing. Francesco Petracchini