

Project "PBLHsat-Machine learning-based improvement of planetary boundary layer height from atmospheric model simulations using CALIOP

satellite and ACTRIS Earlinet ground-based lidar observations"

PRIN: PROGETTI DI RICERCA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE – Bando 2022 PNRR

Prot. P20224AT3W CUP B53D23033440001



## COMUNICAZIONE DI SOSTITUZIONE DI UNO DEI COMPONENTI DELLA COMMISSIONE

Pubblica selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. **1 Assegno Professionalizzante** per lo svolgimento di attività di ricerca inerenti l'Area Scientifica "Scienze della Terra", da svolgersi presso da l'Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale del CNR che effettua ricerca nell'ambito del programma di ricerca "**PBLHsat - Machine learning-based improvement of planetary boundary layer height from atmospheric model simulations using CALIOP satellite and ACTRIS Earlinet ground-based lidar observations**" – PRIN: PROGETTI DI RICERCA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE – Bando 2022 PNRR **Prot. P20224AT3W** - CUP B53D23033440001, per la seguente tematica: "*Acquisizione ed analisi di osservazioni lidar da piattaforma satellitare e da terra per costituire un database che servirà a istruire algoritmi di machine learning per migliorare la stima dell'altezza limite dello strato planetario*", sotto la responsabilità scientifica del Dott. Simone LOLLI.

### Avviso di selezione n. CNR-IMAA 2-2024 PZ

(rif. Prot. N. 0046239 del 12/02/2024)

### IL DIRETTORE

**CONSIDERATA** la dichiarazione inoltrata, mezzo mail, dal prof. Fabio Madonna, con la quale lo stesso comunica l'indisponibilità a partecipare, quale componente della commissione nominata con provvedimento del Direttore rif. prot. CNR-IMAA n. 0075415 del 05/03/2024, alla sessione colloquio prevista per il giorno 13/03/2024 alle ore 11:00;

**CONSIDERATO** che la Dott.ssa Lucia MONA risulta indicata quale supplente, nel citato provvedimento.

### DISPONE

Il subentro della Dott.ssa Lucia MONA nella commissione, per la fase colloquio, relativa all'Avviso di selezione n. CNR-IMAA 2-2024 PZ rif. Prot. N. 0046239 del 12/02/2024, che si svolgerà in data **13/03/2024** a partire dalle ore **11:00**, in presenza, presso la sede del CNR-IMAA sita in Contrada Santa Loja, Zona Industriale s.n.c. – 85050 TITO SCALO (PZ).

**La presente vale come convocazione.**

Tito Scalo (PZ), 08/03/2024

Il Direttore  
Dott.ssa. Gelsomina Pappalardo