



**Rep. n. 57/2024 del 30.01. 2024 Prot. n. 280/2024 Tit. III Cl. 12 Fasc. 2**

**Decreto approvazione atti**

### **IL DIRETTORE**

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, ed in particolare l'art. 22 relativo al conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca;

VISTO il D.R. n. 2521/2012 "Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca", in particolare l'Art. 6;

VISTO quanto disposto dall'art. 47 del D.L. 31 maggio 2021 n. 77, convertito in legge 29 luglio 2021 n. 108 relativamente a "Pari opportunità, generazionali e di genere, nei contratti pubblici PNRR e PNC";

VISTO il Progetto finanziato con Fondi PRIN 2022 PNRR PE10 - PBLHsat - CUP: E53D23021840001

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento n. 600/2023 del 14.12.2023, con cui è stata indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca relativo al programma di ricerca dai titoli: "*P20224AT3W - PBLHsat-Machine learning-based improvement of planetary boundary layer height from atmospheric model simulations using CALIOP satellite and ACTRIS Earlinet ground-based lidar observations*" presso il Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche - Responsabile scientifico Prof, Gabriele Curci;

VISTA la domanda prodotta dalla candidata e acquisita agli atti;

VISTO il decreto di nomina della commissione giudicatrice Rep. n.35/2024 del 16.01.2024

### **DISPONE**

#### **ART. 1**

Sono approvati gli atti del concorso pubblico per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca, della durata di 24 mesi, nell'ambito del progetto dal titolo "*P20224AT3W - PBLHsat-Machine learning-based improvement of planetary boundary layer height from atmospheric model simulations using CALIOP satellite and ACTRIS Earlinet ground-based lidar observations*" - Responsabile scientifico Prof. Gabriele Curci presso il Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche dell'Università degli Studi dell'Aquila.



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA



## ART. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

CANDIDATA	PUNTEGGIO TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
CARINA INÉS ARGAÑARAZ	50/60	40/40	90/100

## ART. 3

È dichiarata vincitrice la **Dott.ssa CARINA INÉS ARGAÑARAZ** nata in Argentina il 04/08/1984.

L'Aquila, 30/01/2024

IL DIRETTORE

(Prof. Luca Lozzi)

F.to Luca Lozzi

*“Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità. Il documento originale con le firme autografe è a disposizione presso gli uffici della struttura competente”*

---

**Università degli Studi dell'Aquila**

Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche

Via Vetoio – 67100 Coppito (L'Aquila) Italy

mail: dsfc.sac@strutture.univaq.it, posta certificata: dsfc@pec.univaq.it

tel +390862.433012

C.F.-P.I. 01021630668

dsfc.univaq.it