



---

Rep. n. 11/2023 del 09.01.2023 Prot. n. 20 del 09.01.2023 Tit. III Cl. 12 Fasc. 5

## Decreto di ammissione candidati

### 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";

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento n. 517/2022 del 05/12/2022, 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 dal titolo "*Sviluppo e applicazione di modelli numerici di manto nevoso per la simulazione delle proprietà fisiche della neve sul Centro Italia, al fine di stimare la stabilità della copertura nevosa*" presso il Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche – Responsabile Scientifico: Dott. Paolo Tuccella;

VISTA la domanda prodotta dai candidati e acquisita agli atti;

VISTO il decreto di nomina della commissione giudicatrice Rep. n. 10/2023 del 09.01.2023

### DISPONE

#### ART. 1

Sono ammessi a partecipare alla selezione in premessa, per aver prodotto domanda conforme alle prescrizioni del bando di selezione, i dottori di seguito elencati identificati con l'ID della domanda di partecipazione alla selezione:

ID 1054455

ID 1055343



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA



DSFC  
Dipartimento  
di Scienze Fisiche  
e Chimiche

---

L'Aquila, 09/01/2023

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

(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