



Rep. n.42/2023 del 25.01.2023 Prot. n. 136/2023 del 25.01.2023 Tit. III Cl. 12 Fasc. 5

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. 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;

VISTO il Dispositivo n.10/2023 del 09/01/2023 con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice;

VISTO il Dispositivo n. 11/2023 del 09.01.2023 di ammissione dei candidati;

VISTI gli atti della Commissione esaminatrice del concorso;

VERIFICATA la regolarità formale della procedura;

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti del concorso pubblico per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca, della durata di 12 mesi, nell'ambito del progetto 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*" - Responsabile scientifico Dott. Paolo Tuccella presso il Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche dell'Università degli Studi dell'Aquila.



ART. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

CANDIDATO	PUNTEGGIO TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
Dott. Raparelli Edoardo	52/60	40/40	92/100

ART. 3

È dichiarato vincitore il **Dott. Edoardo Raparelli** nato a L'Aquila il 09/02/1990.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

(Prof. Luca Lozzi)

f.to Luca Lozzi

L'Aquila, 25.01.2023

“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”