



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Amministrazione centrale
Area Ricerca e Trasferimento Tecnologico
Settore Dottorati, Assegni e Borse di Ricerca

D.R. Rep. n. * - Prot. n. * del * Allegati 0

Anno 2024 Tit. III Cl. 6 Fasc. 12

*n. e data della registrazione di protocollo sono riportati nei metadati del sistema di protocollo informatico Titulus

IL RETTORE

VISTO il D.R. Rep. n. 118/2025 del 19/02/2025, pubblicato in pari data, con il quale sono stati approvati gli atti e dichiarati i vincitori del concorso per l'ammissione al corso di **Dottorato di Ricerca in Scienze fisiche e chimiche - XL ciclo**, con sede amministrativa presso l'Università degli Studi dell'Aquila, per n. 2 posti aggiuntivi finanziati, rispettivamente, dall'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare – Laboratori Nazionali del Gran Sasso e dall'Agenzia Nazionale per la Meteorologia e Climatologia – ItaliaMeteo;

VISTA la dichiarazione sostitutiva di certificazione relativa al titolo di laurea posseduto e la documentazione presentata dai vincitori ai fini della regolarizzazione dell'immatricolazione al corso di Dottorato di Ricerca per l'a.a. 2024/2025;

DECRETA

ART. 1

Sono ammessi al corso di **Dottorato di Ricerca in Scienze fisiche e chimiche - XL ciclo - a.a. 2024/2025**, i seguenti dottori:

1. ELLEBORO Riccardo
2. D'AMICO Cristiano

ART. 2

Risulta beneficiario della borsa finanziata dall'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare – Laboratori Nazionali del Gran Sasso per la tematica *“Fisica astro particellare e gravitazionale, in particolare tematiche riguardanti la fisica del neutrino, la ricerca di materia oscura e la fisica multimessenger, con implicazioni per la fisica fondamentale e per la Cosmologia”*:

ELLEBORO Riccardo

Risulta beneficiario della borsa finanziata dall'Agenzia Nazionale per la Meteorologia e Climatologia – ItaliaMeteo per la tematica *“Fisica dell'Atmosfera, in particolare tematiche riguardanti la sperimentazione e tuning della modellistica operativa ICON nella simulazione di eventi intensi in area Mediterranea, anche attraverso il confronto con altra modellistica ad alta risoluzione”*:

D'AMICO Cristiano

ART. 3

Le attività del primo anno avranno inizio il 1° marzo 2025 e termineranno il 28 febbraio 2026.

L'Aquila

IL RETTORE
Prof. Edoardo Alesse