

PNRR - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa"
Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)"

Repertorio n. 53

Prot. n. 807 del 16.02.2024

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 e succ.modd.;
- VISTO** il D.R. n. 2521/2012 "Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca" e successive modifiche;
- VISTO** il Decreto del Direttore rep. n. **392/2023** Prot. n. **5076 del 30/11/2023**, 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 dal titolo **Equazioni Classiche della fluidodinamica comprimibile: esistenza e proprietà di soluzioni non classiche** presso il Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica, Responsabile Scientifico **prof. Stefano Spirito**;
- VISTO** il Decreto del Direttore rep. n. **429**, prot. n. **5431 del 22.12.2023** con il quale sono stati ammessi i candidati;
- VISTO** il Decreto del Direttore rep. n. **17**, prot. n. **263 del 19.01.2024** con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice;
- VISTI** gli atti della Commissione esaminatrice del concorso;
- VERIFICATA** la regolarità formale della procedura;

DECRETA

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 **Equazioni Classiche della fluidodinamica comprimibile: esistenza e proprietà di soluzioni non classiche** presso il Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica dell'Università degli Studi dell'Aquila.

ART. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

| ID Domanda | Protocollo | Punteggio totale |
|------------|----------------------|------------------|
| 1492414 | 2023-UNAQISI-0005383 | 89/100 |
| 1490350 | 2023-UNAQISI-0005367 | 70/100 |

ART. 3

È dichiarata vincitrice del concorso la **Dott.ssa Giada Cianfarani Carnervale**.

L'Aquila, 16.02.2024

Il Direttore del Dipartimento
(f.to Prof. Guido Proietti)

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 la firma autografa è a disposizione presso gli uffici della struttura competente