







# 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

