

**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. 429

Prot. n. 5431 del 22.12.2023

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" e successive modifiche;

**VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento 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**;

**VISTE** le domande prodotte dai candidati e acquisite agli atti;

DECRETA

**ART. 1**

Sono ammessi a partecipare alla selezione in premessa, per aver prodotto domanda conforme alle prescrizioni del bando di selezione, i candidati:

ID Domanda	Protocollo
1492414	2023-UNAQISI-0005383
1490350	2023-UNAQISI-0005367

L'ammissione è da intendersi con riserva. L'Amministrazione può disporre in ogni momento, con decreto motivato, l'esclusione dalla procedura per difetto dei requisiti prescritti.

L'Aquila, 22.12.2023

IL DIRETTORE  
(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