

**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. 97

Prot. n. 1256 del 13.03.2024

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;
- 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. **406/2023 Prot. n. 5257 del 12/12/2023** 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: **Modellazione e simulazione in sismologia con simulazioni numeriche e strumenti di artificial intelligence** presso il Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell’Informazione e Matematica, Responsabili Scientifici **Prof. Bruno Rubino, Dott. Donato Pera;**
- VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento n. **24/2024 Prot. n. 286 del 19/01/2024** con il quale è stata prorogata la scadenza per la presentazione delle domande al 19.02.2024;
- 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 seguenti candidati o le seguenti candidate:

ID Domanda	Protocollo
1561888	2024-UNAQISI-0000642
1576103	2024-UNAQISI-0000789

ART. 2 - 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, 13.03.2024

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