

Segreteria Amministrativa Contabile

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE
DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISIM
Dipartimento di Ingegneria
e Scienze dell'Informazione
e Matematica

Repertorio n. 250

Prot. n. 3074 del 13.06.2024

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 Repertorio n. **130/2024 Prot. n. 1786 del 10/04/2024**, al programma di ricerca dal titolo **Analisi di modelli matematici per il clima** presso il Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica, Responsabile Scientifico **Prof.ssa Donatella Donatelli**;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento Repertorio n. **160 Prot. n. 2198 del 2.05.2024** con il quale sono stati ammessi i candidati;

VISTO il Decreto n. **190 Prot. n. 2493 del 14.05.2024** 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 **Convertitori polifase e tolleranti ai guasti** 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
1685554	2024-UNAQISI-0002163

ART. 3

È dichiarata vincitrice del concorso: **Dott. Giada Cianfarani Carnevale**

L'Aquila, 13.06.2024

Il Direttore del Dipartimento
(f.to Prof. Fabio Graziosi)

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