

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. 68/2025

Prot. n. 825 del 14.02.2025

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. **520/2024 Prot. n. 6725 del 20/12/2024**, 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: **Tecniche di ottimizzazione, deep learning e processamento di segnale per E-Health** presso il Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica, Responsabile Scientifico: **Prof. Filippo Mignosi**;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento Repertorio n. **30 Prot. n. 415 del 24.01.2025** con il quale è stato ammesso il candidato;

VISTO il Decreto n. **39 Prot. n. 518 del 30.01.2025** 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 **Tecniche di ottimizzazione, deep learning e processamento di segnale per E-Health** 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
2033100	2025-UNAQISI-0000376	98/100

ART. 3

È dichiarato vincitore del concorso il **Dott. Matteo Spezialetti**.

L'Aquila, 14.02.2025

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