



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE
DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA

Segreteria Amministrativo Contabile



Repertorio n. 139

Prot. n. 1243 del 16.04.2021

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", in particolare l'Art. 6;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento n. **75 Prot. n. 644 del 26.02.2021**, 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 **Varietà Riemanniane e algebriche** presso il Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica, Responsabile Scientifico **Prof.ssa Barbara Nelli**;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica del **14.04.2021** con la quale sono stati proposti i nominativi dei componenti della Commissione Esaminatrice

DECRETA

ART. 1

La Commissione Esaminatrice della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, relativo al programma di ricerca dal titolo **Varietà Riemanniane e algebriche** presso il Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica di questo Ateneo è così composta:

Prof. ssa Barbara NELLI Presidente
Prof. ssa Maria Lucia FANIA Membro
Prof. Lucio BEDULLI Segretario

L'Aquila, 16.04.2021

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