



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

Segreteria Amministrativo Contabile



Repertorio n. 23

Prot. n. 152 del 18.01.2021

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. 402 Prot. n. 3425 del 19.11.2020**, 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 METRICHE DI SOSTENIBILITA' DEL SOFTWARE presso il Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica, Responsabile Scientifico **Prof. Henry Muccini**;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica del **14.01.2021** 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 METRICHE DI SOSTENIBILITA' DEL SOFTWARE presso il Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica di questo Ateneo è così composta:

Prof. Henry Muccini Presidente

Prof.ssa Antiniscia Di Marco Membro

Prof. Massimo Tivoli Segretario

L'Aquila, 18.01.2021

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