

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. 81

Prot. n. 1092 del 04.03.2024

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. **425/2023 Prot. n. 5394 del 20/12/2023**, 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: **Algoritmi di bioinformatica per medicina di precisione** presso il Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica, Responsabili Scientifici **Prof. Fabrizio Rossi Prof.ssa Antinisca Di Marco**;
- VISTA** la delibera n. **29/2024** del Consiglio di Dipartimento di Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica del **7.02.2024** con la quale sono stati nominati i 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 **Algoritmi di bioinformatica per medicina di precisione** Responsabili Scientifici **Prof. Fabrizio Rossi Prof.ssa Antinisca Di Marco** presso il Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica di questo Ateneo è così composta:

Prof. Umberto Triacca	P.O.	SECS/P05	Presidente
Prof.ssa Antinisca Di Marco	P.A.	INF/01	Membro
Dott. Andrea Manno	RTD-b	MAT/09	Segretario

L'Aquila, 4.03.2024

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