

**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. 112

Prot. n. 1430 del 20.03.2024

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”, in particolare l’Art. 6;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento n. **398/2023 Prot. n. 5121 del 4/12/2023**, 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 **Metodi probabilistici per sistemi di particelle interagenti: modelli cinetici e su reticolo** presso il Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell’Informazione e Matematica, Responsabile Scientifico **prof.ssa Alessia Nota**;

VISTA la delibera n. **70/2024** del Consiglio di Dipartimento di Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell’Informazione e Matematica del **13.03.2024** 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 **Metodi probabilistici per sistemi di particelle interagenti: modelli cinetici e su reticolo** presso il Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell’Informazione e Matematica, Responsabile Scientifico **prof.ssa Alessia Nota**;

Prof. Dimitrios Tsagkarogiannis (P.O.) Mat/06 - Presidente

Prof. Davide Gabrielli (P.O.) Mat/07 - Membro

Prof. Alessia Nota (P.A.) Mat/06 - Segretario

L’Aquila, 20.03.2024

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