

Rep. n. 47/2024 del 23/01/2024 Prot. n. 225/2024 Tit. III Cl. 12 Fasc. 2

Decreto nomina Commissione

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 quanto disposto dall'art. 47 del D.L. 31 maggio 2021 n. 77, convertito in legge 29 luglio 2021 n. 108 relativamente a "Pari opportunità, generazionali e di genere, nei contratti pubblici PNRR e PNC";

VISTO il Progetto finanziato con Fondi Progetto PRIN2022-PNRR Codice Progetto P2022ALR2P CUP: E53D23014870001;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento n. 597/2023 del 13.12.2023, 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: "*Progettazione di metamateriali innovativi per applicazioni nel campo della risonanza magnetica*" presso il Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche – Responsabile scientifico Prof. Carlo Rizza

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 09.11.2023 in cui è stata approvata la 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: "*Progettazione di metamateriali innovativi per applicazioni nel campo della risonanza magnetica*" presso il Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche di questo Ateneo è così composta:

Prof. Carlo Rizza - PA - DSFC - SSD FIS/03 - Presidente

Dott.ssa Angela Capocéfalo – RTD- DSFC SSD FIS/03 - Componente

Prof. Angelo Galante – PA - MESVA – SSD FIS/07 – Segretario

L'Aquila, 23/01/2024

IL DIRETTORE

(Prof. Luca Lozzi)

F.to Luca Lozzi

“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 le firme autografe è a disposizione presso gli uffici della struttura competente”