

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE/CETEMPS

Rep. n. 76/2021 del 30.03.2021 Prot. n. 418/2021 del 30.03.2021 Tit. III Cl.12 Fasc. 1

Decreto 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 il Decreto del Direttore del DSFC n. 59/2021 del 08.03.2021, 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: "Sistema multi-core per lo scambio di chiavi quantistiche" presso il DSFC - Responsabile Scientifico: Prof. Cristian Antonelli;

VISTA la proposta sulla composizione della commissione giudicatrice presentata nel Consiglio di Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche del 18.01.2021;

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: "Sistema multi-core per lo scambio di chiavi quantistiche" presso il DSFC di questo Ateneo è così composta:

Prof. Antonio Mecozzi – (Presidente)

P.O. s.s.d. FIS/03 – "Fisica della Materia" afferente c/o il Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche

Prof. Andrea Marini (Membro Componente)

P.A. s.s.d. FIS/03 – "Fisica della Materia" afferente c/o il Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche

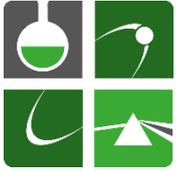
Prof. Cristian Antonelli –(Componente -Segretario)

P.A. s.s.d. ING-INF -02– "Campi elettromagnetici" afferente c/o il Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche

Il Direttore
(Prof. Adriano Filipponi)
f.to Prof. Adriano Filipponi

L'Aquila, 30.03.2021

"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"



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA



DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE/CETEMPS