



**BANDO N. 19/2022 – APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO INCARICO**

**SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI UNA BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "Scrittura di algoritmi di classificazione multi-classe ispirati alla teoria dell'informazione quantistica" – Responsabile Scientifico Professor Giuseppe Sergioli CUP F73C22001360007**

**IL DIRETTORE**

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari, emanato con D. R. n° 305 del 28.03.2022, pubblicato sulla G.U. n° 88 del 24.04.2022;
- VISTA** la legge n° 476 del 13.08.1984 contenente "Norme in materia di borse di studio e dottorato di ricerca nelle Università e, in particolare, norme in materia di agevolazioni fiscali per le borse di studio";
- VISTA** la Legge n° 398 del 30.11.1989, concernente "Norme in materia di borse di studio universitarie" e s. m. i., ed in particolare l'art. 6;
- VISTA** la Legge n° 240 del 30.12.2010, recante "Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega del Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", ed in particolare l'art. 18, c. 5, lett. f);
- VISTA** la Legge n° 35 del 04.04.2012, di "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 9 febbraio 2012, n° 5, recante disposizioni urgenti in materia di semplificazione e di sviluppo" ed in particolare l'art. 49, c. l, lett. h), che modifica l'art. 18, c. 5, lett. f) della suddetta legge 240/2010;
- VISTO** il Regolamento per la disciplina delle borse di ricerca di cui al D. R. n° 537 del 05.06.2020;
- VISTO** il progetto di ricerca dal titolo "*Ubiquitous Quantum Reality (UQR): understanding the natural processes under the light of quantum-like structures*" finanziato dalla Fondazione di Sardegna – Progetti biennali annualità 2021 nell'ambito della convenzione biennale stipulata il 23.09.2022, Responsabile Scientifico Professor Giuseppe Sergioli, Professore Associato presso il Dipartimento di Pedagogia, Psicologia, Filosofia;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n. 317 del 01.12.2022 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca della durata di **MESI 6** e dell'importo di **€ 9.000,00** (euro novemila/00) al netto degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "**Scrittura di algoritmi di classificazione multi-classe ispirati alla teoria dell'informazione quantistica**", da attivare nell'ambito del progetto di ricerca sopra specificato;



**VISTA** la Disposizione Direttoriale n. 07 del 11.01.2023 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;

**ESAMINATI** gli atti della procedura selettiva;

**DISPONE**

**ART. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica, indetta con Disposizione Direttoriale n. 317 del 01.12.2022, da cui risulta che la Commissione Giudicatrice ha formulato la seguente graduatoria di merito:

Posizione graduatoria	Cognome e Nome
1°	Cuccu Carlo

**ART. 2** Al Dott. **Carlo Cuccu**, vincitore della selezione con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo ***“Scrittura di algoritmi di classificazione multi-classe ispirati alla teoria dell’informazione quantistica”*** di cui è Responsabile Scientifico il Professor Giuseppe Sergioli.

La borsa di ricerca, della durata di **MESI 6** e dell’importo di **€ 9.000,00** al netto degli eventuali oneri a carico dell’Ateneo, dovrà concludersi entro e non oltre la data di scadenza del progetto di ricerca ***“Ubiquitous Quantum Reality (UQR): understanding the natural processes under the light of quantum-like structures”*** finanziato dalla Fondazione di Sardegna – Progetti biennali annualità 2021 nell’ambito della convenzione biennale stipulata il 23.09.2022, prevista per il 22.09.2024.

**ART. 3** La spesa graverà sulla voce di budget UA.00.18 voce CO. AN. A.15.01.02.04.01.01 Progetti con Enti e privati – parte esercizio; codice progetto: RICALTRO\_CTC\_2022\_FDS\_SERGIOLI.

Il Direttore del Dipartimento  
Prof.ssa Loredana Lucarelli  
*Sottoscritto con firma digitale*