



Università Ca' Foscari Venezia

Oggetto / Subject: Approvazione atti selezione pubblica per il conferimento di n. 2 (due) Borse per attività di Ricerca dal della durata di rispettiva di mesi 8 (otto), dal titolo "GPU-powered calibration of models based on Stochastic Differential Equations", SSD INF/01 per la borsa di ricerca n. 1 e dal titolo "(Multi-)GPU parallel resolution of Stochastic Differential Equations, SSD INF/01", per la borsa di ricerca n. 2 - Progetto denominato "SDEGnO (SDE on GPU for Optimization) - Optimization and performances testing of CUDA-(multi)GPU-accelerated codes for the automatic parameterization of physical models based on SDE Monte Carlo algorithms - Bando a Cascata emesso dallo Spoke 3 (Istituto Nazionale di Astrofisica - INAF - in qualità di leader dello Spoke 3) e afferente all'attuazione del Programma di ricerca CN00000013 "National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing", finanziato dal Decreto Direttoriale n.1031 del 17.06.2022 a valere sulle risorse del PNRR MUR - M4C2 - Investimento 1.4 - Avviso "Centri Nazionali" - D.D. n. 3138 del 16 dicembre 2021 - CUP C53C22000350006 - M4C2 - Investimento 1.4, attuale durata Progetto SDEGNO dal 01/09/2024 al 31/08/2025, di cui è responsabile scientifico per UNIVE il Prof. Marco Salvatore Nobile.

Dati Protocollo

ID: 2699833

N. Protocollo / Reference number: 270089/2024 del 28/11/2024 [Classif. 03/13 - Progetti e finanziamenti]

Data / Date: 28/11/2024

Unità organizzativa / Organization Unit: DAIS-RIC

Responsabile (RPA) / Officer: Fasolato Federica

Visti

- Federica FASOLATO (RPA)

Firme

- Salvatore ORLANDO