







UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

AREA RICERCA, TRASFERIMENTO TECNOLOGICO E TERZA MISSIONE SERVIZIO RICERCA SETTORE RICERCA NAZIONALE

IL RETTORE

- Visto il Decreto Rettorale n. 4419 del 19/09/2024, con il quale è stato indetto il concorso per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca post-laurea di tipo starting della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, dell'importo di € 13.200,00 (tredicimiladuecento/00), per lo svolgimento di una ricerca sul tema: "Ottimizzazione delle performance di una batteria quantistica multi-livello", presso il DIFI dell'Università degli Studi di Genova;
- Visto il Decreto Rettorale n. 4746 del 09/10/2024 con il quale è stata costituita la Commissione giudicatrice per il conferimento della suddetta borsa di ricerca;
- Considerato che i fondi per l'attivazione della borsa di ricerca graveranno sul progetto "QUantum Busses for coherent EneRgy Transfer (QUBERT)", finanziato nell'ambito del Bando di Ateneo DR n. 5074 del 29/10/2021 "Curiosity Driven", CUP D31B21009000007 e sui Fondi FRA 2022 CUP D33C24000720001
- Visto il verbale della Commissione giudicatrice del concorso in parola, riunitasi in data 15/10/2024;
- Constatata la regolarità della procedura seguita;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso di cui in premessa e la seguente graduatoria di merito:

1. Dott.re Nicolò Massa

punti 88/100

La Commissione dichiara pertanto il Dott.re Nicolò Massa vincitore della selezione per l'assegnazione delle borse di studio di cui all'oggetto.

IL RETTORE Prof. Federico Delfino (firmato digitalmente)

Responsabile del procedimento: Paola Pelle Area Ricerca, Trasferimento Tecnologico e Terza Missione Servizio Ricerca Settore Ricerca Nazionale