

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

AREA RICERCA, TRASFERIMENTO TECNOLOGICO E TERZA MISSIONE
SERVIZIO RICERCA

D.R. n. 1368

IL RETTORE

- Visto il Decreto Rettorale n. 765 del 17/02/2023, 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 7 mesi, eventualmente rinnovabile, dell'importo di € 9.400,00 (novemilaquattrocento/00), per lo svolgimento di una ricerca sul tema: "Sviluppo di funzionalità percettive in silicio: regole di progetto e fenomeni di adattamento", presso il DIBRIS dell'Università degli Studi di Genova;
- Visto il Decreto Rettorale n. 1112 del 06/03/2023 con il quale è stata costituita la Commissione giudicatrice per il conferimento della suddetta borsa di ricerca;
- Visto il verbale della Commissione giudicatrice del concorso in parola, riunitasi in data 10/03/2023;
- 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 Valerio Barabino punti 75/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti di cui al bando, è dichiarato vincitore del concorso in parola il Dott.re Valerio Barabino.

Genova, 17.03.2023

IL RETTORE

Responsabile del procedimento: Monica Buffa
Area Ricerca, Trasferimento Tecnologico e Terza Missione
Servizio Ricerca

Firmato digitalmente da:
NICOLETTA DACREMA
Università degli Studi di Genova
Firmato il: 16-03-2023 12:49:13
Seriale certificato: 1070114
Valido dal 30-07-2021 al 30-07-2024

Valerio Barabino

curriculum vitae (aggiornato al 1 dicembre 2022)

INFORMAZIONI

Email: v.barabino@unige.it

DI CONTATTO

Indirizzo:

Telefono:

Data di nascita:

Nazionalità:

DESCRIZIONE

Ingegnere, con laurea magistrale in Neuro-Bioengineering (LM21) presso l'Università di Genova (DIBRIS)

ISTRUZIONE

Genova, Italia

Set. 2012 - Lug. 2017

Maturità Classica

Liceo G. Mazzini di Genova

Conseguita maturità classica con votazione 100/100, con tesina dal titolo "Enigma" (codici cifrati dall'antichità fino ai nostri tempi)

Genova, Italia

Set. 2017 - Ott. 2020

Laurea triennale in Ingegneria Biomedica

Università di Genova (DIBRIS)

Conseguita laurea triennale con votazione 103/110, con tesi dal titolo "Sincronizzazione a gruppi in una rete neuronale che modella il central pattern generator del topo"

Genova, Italia

Set. 2020 - Ott. 2022

Laurea magistrale in Bioengineering (Neuroengineering)

Università di Genova (DIBRIS)

Conseguita laurea magistrale con votazione 110/110, con tesi dal titolo "Modellistica e analisi di reti complesse ottenute da immagini di risonanza magnetica funzionale del cervello"

LINGUE

Italiano

Madrelingua

Inglese

Livello avanzato. FCE

Francese

Livello intermedio. Delf B1

COMPETENZE

Avanzate competenze digitali e di programmazione

Buone competenze comunicative e relazionali

Buone competenze organizzative e gestionali
