

PUBBLICATO ALL'ALBO WEB IN DATA

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

AREA RICERCA, TRASFERIMENTO TECNOLOGICO E TERZA MISSIONE
SERVIZIO RICERCA

D.R. n.

IL RETTORE

- Visto il Decreto Rettorale n. 883 del 22/02/2024, con il quale è stato indetto il concorso, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca di durata 7 mesi, dell'importo di € 8.400,00 (ottomilaquattrocento,00 euro) per lo svolgimento di una ricerca sul tema "Towards designing adaptive efficient learning algorithms", presso il Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi (DIBRIS) dell'Università degli Studi di Genova";
- Visto il Decreto Rettorale n. 1213 del 12/03/2024 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 18/03/2024;
- 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. Lorenzo Fiorito punti 80/100

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

Genova,

IL RETTORE
Prof. Federico Delfino
(firmato digitalmente)

CURRICULUM VITAE

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome
Data di nascita
Telefono
Telefono cellulare
Indirizzo posta elettronica
Posizione attuale

Lorenzo Fiorito

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica da conseguire
- Date (da - a)
- Nome e tipo di Istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Date (da - a)
- Nome e tipo di Istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Ottobre 2022 - Ancora in corso

Università degli studi di Roma Tor Vergata,
Via Cracovia n.50 - 00133 Roma

Laurea Magistrale in Matematica Pura e Applicata

Settembre 2019-Luglio 2022

Università degli studi di Roma Tor Vergata,
Via Cracovia n.50 - 00133 Roma

Laurea Triennale in Matematica (classe L35 scienze matematiche)

Voto Esame di Laurea: 110/110 con lode

Argomento presentazione e discussione in sede di Laurea: Paradosso di Banach-Tarski

Settembre 2014- Luglio 2019

Liceo Scientifico Isacco Newton
Viale Manzoni, 47 – 00185 – Roma

Diploma Liceo Scientifico

Valutazione Esame di Stato: 100/100

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale
 - Certificazione

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

PERCORSI DI SPECIALIZZAZIONE

Novembre 2023 - Ancora in corso
Università degli studi di Roma Tor Vergata
Via Cracovia n.50 - 00133 Roma

Tutor del corso “Matematica generale”, Dipartimento di Biologia

- *Sorveglianza e assistenza durante gli appelli di esame*
- *Preparazione e svolgimento, attraverso lezioni frontali, di esercizi inerenti al programma del corso*

Italiano

Inglese

Buono (B2)

Buono (B2)

Buono (B2)

Cambridge English level 1 certificate in ESOL international (First)
(2017, certificato di livello B2)

Spagnolo

Elementare (A2)

Elementare (A2)

Elementare (A2)

Conoscenza dei seguenti linguaggi di programmazione:

- C (Buono)
- R (Elementare)
- MATLAB (Elementare)
- Python (Buono)

Percorso di eccellenza del Dipartimento di Matematica dell’Università degli studi di Roma Tor vergata.

(2023-Ancora in corso)

Percorso speciale del corso di laurea in Matematica Pura e Applicata, finalizzato al potenziamento delle conoscenze di studenti interessati e meritevoli attraverso attività extracurricolari e/o corsi aggiuntivi rispetto a quelli ordinari.

**SCUOLE ESTIVE DI
MATEMATICA**

HPRT Summer School

(Università di Torino, 28 Agosto 2023- 6 settembre 2023)

Partecipazione alla scuola estiva HPRT (Hokkaido-Pisa-Roma-Torino) e superamento dell'esame relativo al corso "Machine Learning", passato con la valutazione di 30/30 con lode.

**PREMI E
RICONOSCIMENTI**

•Borsa di studio INPS per studenti universitari
(2022/2023)

• Premio studenti immatricolati meritevoli
(2022/2023, Laurea magistrale in Matematica Pura e Applicata, dal Dipartimento di Matematica dell'Università degli studi di Roma Tor Vergata)

• Premio studenti meritevoli
(2021/2022, Laurea triennale, dal Dipartimento di Matematica dell'Università degli studi di Roma Tor Vergata)

• Premio studenti meritevoli
(2020/2021, Laurea triennale, dal Dipartimento di Matematica dell'Università degli studi di Roma Tor Vergata)

• Premio studenti meritevoli
(2019/2020, Laurea magistrale in Matematica Pura e Applicata, dal Dipartimento di Matematica dell'Università degli studi di Roma Tor Vergata)

**VOTI DEGLI ESAMI DEL
CORSO DI LAUREA
MAGISTRALE**

• "Teoria della Misura"	30/30 e lode
• "Introduzione alle Varietà Differenziabili"	30/30
• "Probabilità Avanzata"	28/30
• "Calcolo Stocastico e Moto Browniano "	30/30
• "Analisi Funzionale"	30/30 e lode
• "Spazi di Sobolev e Soluzioni Deboli "	30/30 e lode
• "Machine Learning "	30/30
• "Corso di Python "	30/30 e lode
• "Modellizzazione Geometrica e B-splines "	27/30

**VOTI DEGLI ESAMI DEL
PERCORSO DI
ECCELLENZA**

- “Machine Learning (HPRT) ” 30/30 e lode
- “High Dimension Probability ” 30/30 e lode

**CERTIFICAZIONI CORSI
ESTIVI DI LINGUA
INGLESE**

- ***Language & International Holy child summer school of English, certificazione livello B2-C1***

Dublino (Irlanda) 17/07/2017-4/08/2017

- ***MLI international schools, certificazione livello B2-C1***

Galway (Irlanda) 2/07/2016-16/07/2016

- ***MLI international schools, certificazione livello B1***

Edimburgo (Regno Unito) 30/06/2015-14/07/2015

- ***MLI international schools, certificazione livello B1***

Dublino (Irlanda) 1/07/2014-15/07/2014

- ***Interstudio-viaggi, certificazione livello A2-B1***

Londra (Regno Unito) 1/07/2013-14/07/2013