

PUBBLICATO ALL'ALBO WEB IN DATA

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

AREA RICERCA, TRASFERIMENTO TECNOLOGICO E TERZA MISSIONE

SERVIZIO RICERCA

SETTORE RICERCA NAZIONALE

IL RETTORE

- Visto il Decreto Rettorale n. 2405 del 16/05/2024, 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 € 16.248,00 (sedicimiladuecentoquarantotto/00), per lo svolgimento di una ricerca sul tema: "COVID-19 Prognosis Predictive Profiles – CPPP: Il ruolo delle valutazioni multidimensionali cliniche, radiologiche e genomiche nella previsione dei fenotipi associati al COVID-19", presso il DISSAL dell'Università degli Studi di Genova;
- Visto il Decreto Rettorale n. 2970 del 11/06/2024 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 17/06/2024;
- 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.ssa Erika Muscolino | punti | 70/100 |
|---|--------------------------|-------|--------|

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti di cui al bando, è dichiarata vincitrice del concorso in parola la Dott.ssa Erika Muscolino.

IL RETTORE
(firmato digitalmente)

Erika Muscolino

ESPERIENZA LAVORATIVA

Biologa

Università degli Studi di Genova [03/05/2022 – 08/02/2024]

Città: Genova

Paese: Italia

Attività di tirocinio universitario.

Ambito Patologia Generale.

Principali attività svolte:

- colture cellulari e trattamenti
- analisi delle proteine in condizioni denaturanti (estrazione delle proteine, dosaggio proteico, elettroforesi delle proteine, Western Blot)
- analisi delle proteine in condizioni native/non denaturanti (estrazione delle proteine, dosaggio proteico, elettroforesi delle proteine, Western Blot)
- analisi statistica dei dati ottenuti

Biologa

Università degli Studi di Genova [03/11/2020 – 14/12/2021]

Città: Genova

Paese: Italia

Attività di tirocinio universitario.

Ambito Entomologia Forense.

Principali attività svolte:

- campionamento delle principali specie di Ditteri di interesse forense con trappole attivate a manzo
- identificazione al microscopio degli esemplari adulti raccolti durante il campionamento
- analisi statistica dei dati ottenuti

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea Magistrale in Biologia Applicata e Sperimentale - curriculum Biosanitario

Università di Genova [27/09/2021 – 09/02/2024]

Città: Genova

Paese: Italia

Sito web: www.unige.it

Voto finale: 110/110 e lode

Tesi: NRF2 previene l'attivazione pro-infiammatoria della microglia dipendente da IRF5 (Ambito Patologia Generale)

Laurea Triennale in Scienze Biologiche

Università di Genova [24/09/2018 – 15/12/2021]

Città: Genova

Paese: Italia

Sito web: www.unige.it

Voto finale: 110/110 e lode

Tesi: Monitoraggio delle specie di Ditteri di interesse forense nel Genovese con trappole attivate a manzo (Ambito Entomologia Forense)

Diploma di Liceo Scientifico

Liceo Scientifico Enrico Fermi-Genova [17/09/2012 – 29/06/2018]

Città: Genova

Paese: Italia

Sito web: www.fermi.edu.it

Voto finale: 95/100

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **italiano**

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO B1 LETTURA B1 SCRITTURA B1

PRODUZIONE ORALE B1 INTERAZIONE ORALE B1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

COMPETENZE DIGITALI

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) / Posta elettronica / Social Network / Utilizzo del Browser

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Genova, 14/03/2024