**Biotope Aquarium Project 2 Ottobre 2019**

**Natasha Khardina**

**Giancarlo Grande**

**Via G. Falcone 11**

**27010 Miradolo Terme (PV), Italy**

**Oggetto: Proposta di Tesi magistrale e Stage post-laurea**

**Obiettivi formativi**

**BIOTOPE AQUARIUM** è un progetto che coniuga ricerca scientifica e hobby. L'idea

imprenditoriale propone agli appassionati e ai professionisti del settore dell’acquariofilia modelli “chiavi in mano” per ricostruire un **acquario biotopo** – ambiente acquatico di una specifica parte di un habitat autentico, grazie ad un know-how unico, sviluppato mediante l’esperienza sul campo del nostro team e a un network riconosciuto a livello internazionale.

Grazie ai numerosi viaggi alla scoperta di biotopi di acqua dolce in tutti i paesi del mondo, gli asset del BIOTOPE AQUARIUM Project costituiscono un valore unico ed inestimabile, da valorizzare proponendolo al pubblico in maniera organica e organizzata.

La startup intende diventare una Piattaforma Internazionale (sito web, social media, app per smartphone) di riferimento per tutti gli stackholders che operano nel campo acquaristico, spaziando da soggetti impegnati in ambito di ricerca scientifica e imprenditoriale agli amanti della natura.

**BIOTOPE AQUARIUM Project** si posiziona come unica esperienza cross platform al mondo per questo tipo di attività, diventando così uno spazio di mercato internazionale, che collega industria, ricerca, vendita al dettaglio, ricercatore, allevatore e hobbista.

**Profilo ricercato**

Nell'ambio dell'imminente lancio della piattaforma (fine dicembre 2019), ricerchiamo un profilo capace di organizzare i dati relativi alle numerose ricerche sulle location di colletta, pesci, piante e crostacei dell'India, già parzialmente raccolti nel volume INDIAN ORNAMENTAL FISHES pubblicato da Aquapress con BIOTOPE AQUARIUM Project per il governo d’India (MPEDA) e a inserire i dati nel sistema definito dalla piattaforma.

In parallelo, lo stagista dovrà affiancare l'esploratore Heiko Bleher al fine di compilare con lui schede dei recenti biotopi esplorati, catalogando nuove specie di pesci, piante, habitat, dati idrogeologici e implementarli nel sistema.

**Skill richiesti**

- conoscenza di biologia, ittiologia, ecologia

- indipendenza

- organizzazione

- capacità di razionamento

- fluente in inglese scritto e parlato. Un plus: tedesco

- conoscenza informatica base

**Durata stage**

Dai 4 ai 6 mesi, con inizio immediato.

**Luogo stage**

Miradolo Terme (PV).

E' contemplata la possibilità di lavorare in modalità remota, con regolari incontri a Pavia e monitoring via Skype e telefono.

**Retribuzione**

Lo stage non è retribuito. E' prevista l'assunzione dello stagista in caso di ottenimento dei risultati prefissati. Retribuzione lorda dopo l'assunzione: 1400€/mese.

**Tutor aziendale**

Natasha Khardina

sito web: https://biotope-aquarium-group.com/project/

Riferimento Università Milano-Bicocca:

Prof. Paolo Parenti,

DISAT, P.zza della Scienza 1

tel 02 6448 2752