

CONCORSO PER ASSEGNO DI RICERCA BANDO 15/2019

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE “C. DARWIN” FACOLTA' DI SCIENZE M.F.N.

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: BIO/05 ZOOLOGIA

VERBALE N.3 (Colloquio)

La Commissione giudicatrice del concorso è composta dai Proff.

Prof. Marco Oliverio I fascia – SSD BIO/05

Prof. Alessio De Biase II fascia – SSD BIO/05

Dott. Carlo Rondinini RTI – SSD BIO/05

La Commissione si è riunita per via telematica il giorno 2 Agosto 2019 alle ore 11:50 per lo svolgimento del colloquio in teleconferenza via Skype, con la candidata Giulia FASSIO.

ARGOMENTO DEL COLLOQUIO

La commissione decide che argomenti del colloquio saranno: “DNA-barcoding, DNA-metabarcoding e environmental-DNA (eDNA); Analisi dei dati in genetica di popolazioni e filogeografia”.

La Commissione si connette quindi in teleconferenza via Skype, con la candidata Giulia FASSIO.

La Candidata **Giulia FASSIO**, nata a Roma il 28.04.1988, è identificata mediante carta d'identità n. AX8164701 rilasciata il 3 Giugno 2016 dal Comune di Roma, allegata al presente verbale.

La candidata dichiara di aver preso visione dei risultati della valutazione dei titoli.

Per l'Assegno di Ricerca SSD BIO/05 il colloquio verte su:

- DNA-barcoding;
- DNA-metabarcoding;
- environmental-DNA (eDNA);
- analisi dei dati in genetica di popolazioni e filogeografia.

◇ Vengono rivolte le seguenti domande:

- la candidata definisca cos'è il DNA-metabarcoding e come si differenzia dal DNA-barcoding tradizionale;

- la candidata descriva le caratteristiche delle analisi di eDNA e le sue possibili applicazioni in campo marino;

- la candidata illustri le metodologie di analisi dei dati di genetica di popolazioni e filogeografia di organismi marini (soprattutto in relazione a database costruiti con dati NGS).

Giudizio: La candidata ha risposto in maniera più che soddisfacente, dimostrando una più che adeguata esperienza e competenza nel campo del DNA-barcoding e del metabarcoding in ambiente marino, come tra l'altro documentato dalla sua produzione scientifica. La candidata dimostra inoltre un'impostazione originale e di ampio respiro internazionale, derivante dalle esperienze acquisite durante gli anni di attività di ricerca post-lauream in Italia e all'estero. Tale preparazione fa prevedere una sua partecipazione attiva e proficua ai progetti di ricerca dipartimentali. La Commissione ritiene quindi di poter attribuire alla candidata il punteggio di **20 (venti) punti** per il risultato del colloquio

La Commissione unanime attribuisce i seguenti punti al colloquio della candidata: **Punti _20_**

Al termine del colloquio la Commissione, visti tutti gli atti del concorso, procede alla formazione della graduatoria degli idonei che sarà subito dopo resa pubblica mediante affissione all'albo della struttura. Si ricorda che la votazione minima da riportare è 70/100.

Assegno di Ricerca SSD BIO/05 Zoologia:

<u>Cognome e nome</u>	<u>Punteggio titoli</u>	<u>Punteggio progetto</u>	<u>Punteggio colloquio</u>	<u>Punteggio totale</u>
Giulia FASSIO	46,9	20	20	86,9

Il giudizio della Commissione è insindacabile.

La seduta è tolta alle ore 12:20 del giorno 2 Agosto 2019

F.to

IL PRESIDENTE _____ PROF. Marco Oliverio

IL SEGRETARIO _____ PROF. Alessio De Biase

IL COMPONENTE _____ DR. Carlo Rondinini

Roma, 2 Agosto 2019

CONCORSO PER ASSEGNO DI RICERCA
BANDO 15/2019

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "C. DARWIN"
FACOLTA' DI SCIENZE M.F.N.

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: BIO/05 ZOOLOGIA

STRUTTURA: Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof. Marco Oliverio

GRADUATORIA FINALE

<u>Cognome e nome</u>	<u>Punteggio titoli</u>	<u>Punteggio progetto</u>	<u>Punteggio colloquio</u>	<u>Punteggio totale</u>
Giulia FASSIO	46,9	20	20	86,9

Il giudizio delle Commissione è insindacabile.

La seduta è tolta alle ore 12:20 del giorno 2 Agosto 2019

F.to

IL PRESIDENTE _____ PROF. Marco Oliverio

IL SEGRETARIO _____ PROF. Alessio De Biase

IL COMPONENTE _____ DR. Carlo Rondinini

Roma, 2 Agosto 2019