

BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA CAT. B TIP. I - SSD BIO/04 FISILOGIA VEGETALE - NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA "NETWORK-CIB: CATALISI DELL'INNOVAZIONE NELLE BIOTECNOLOGIE"

Codice Bando: AR n. 2/2019 del 22/01/2019

Progetto di ricerca: "Network-CIB: Catalisi dell'Innovazione nelle biotecnologie";

Titolo dell'assegno di ricerca: "Utilizzo di enzimi derivati da funghi agenti di carie del legno per il loro utilizzo nel pre-trattamento di biomasse lignocellulosiche"

Settore Scientifico Disciplinare: BIO/04 – Fisiologia vegetale

Responsabile scientifico: Prof. Simone Ferrari

**VERBALE N.3
(Colloquio)**

Il giorno 25 marzo 2019 alle ore 14:00 si è riunita presso i locali dell'ex-Edificio di Botanica, CU022, stanza 23, la Commissione giudicatrice del concorso, nominata con disposizione Prot. n. 646 del 14/03/2019, Rep. 3/2019 e composta dai seguenti membri:

Prof.ssa Daniela Bellincampi
Prof. Simone Ferrari
Prof. Vincenzo Lionetti

La Commissione alle ore 14:05 fa entrare i candidati che si sono presentati per sostenere il colloquio e procede alla loro identificazione.

La candidata Alessandra Diomaiuti, nata ad Aversa (CE) il 20/07/1993, identificata mediante C.I. n. AR6853779 rilasciata il 15/7/2009 da Comune di Roma, viene invitata ad avvicinarsi al banco della Commissione per il colloquio.

- ◇ Vengono rivolte le seguenti domande:
 - Utilizzo di biomasse lignocellulosiche per produrre zuccheri fermentabili
 - Utilizzo di enzimi pectinolitici per la saccarificazione di biomasse
 - Caratterizzazione delle attività enzimatiche in filtrati colturali di funghi e loro espressione in lievito

◇ Giudizio:

La candidata ha risposto con competenza e precisione, mostrando un'ottima conoscenza delle tematiche oggetto del concorso e delle metodologie indicate nel bando.

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 è espressa in centesimi)

| <u>Cognome e nome</u> | <u>Punteggio titoli</u> | <u>Punteggio colloquio</u> | <u>Punteggio totale</u> |
|-----------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------|
| Alessandra Diomaiuti | 31 | 40 | 71 |

Il giudizio della Commissione è insindacabile.

La seduta è tolta alle ore 15:00 del giorno 25 marzo 2019

Letto, approvato e sottoscritto,

Roma, 25 marzo 2019

LA COMMISSIONE:

Prof. Daniela Bellincampi

Prof. Simone Ferrari

Prof. Vincenzo Lionetti

BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA CAT. B TIP. I - SSD BIO/04 FISILOGIA VEGETALE - NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA "NETWORK-CIB: CATALISI DELL'INNOVAZIONE NELLE BIOTECNOLOGIE"

Codice Bando: AR n. 2/2019 del 22/01/2019

Progetto di ricerca: "Network-CIB: Catalisi dell'Innovazione nelle biotecnologie";

Titolo dell'assegno di ricerca: "Utilizzo di enzimi derivati da funghi agenti di carie del legno per il loro utilizzo nel pre-trattamento di biomasse lignocellulosiche"

Settore Scientifico Disciplinare: BIO/04 – Fisiologia vegetale

Responsabile scientifico: Prof. Simone Ferrari

GRADUATORIA FINALE

| <u>Cognome e nome</u> | <u>Punteggio titoli</u> | <u>Punteggio colloquio</u> | <u>Punteggio totale</u> |
|-----------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------|
| Alessandra Diomaiuti | 31 | 40 | 71 |

LA COMMISSIONE:

Prof. Daniela Bellincampi

Prof. Simone Ferrari

Prof. Vincenzo Lionetti

Roma, 25 marzo 2019