

**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.1**  
**(Criteri di ripartizione dei punteggi)**

Il giorno 18 marzo 2019 alle ore 13:00 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

per prendere visione del bando di concorso, stabilire i criteri di ripartizione dei punteggi di cui all'art.6 del bando e le norme per la prosecuzione dei lavori.

La Commissione, unanime, assegna le funzioni di Presidente (qualora non fosse già stato designato nel decreto) alla Prof.ssa Daniela Bellincampi nonché quelle di Segretario al Prof. Vincenzo Lionetti.

La Commissione stabilisce di adottare i seguenti criteri di ripartizione dei punteggi:

- fino a 10 punti per il voto di laurea, così divisi:
  - 110 e lode: 10 punti
  - 107-110: 8 punti
  - 100-106: 5 punti
  - sotto i 100: 2 punti
- 10 punti per il titolo di dottore di ricerca
- fino a 10 punti per le pubblicazioni, così divisi:

- Capitoli di libri e pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali senza IF: fino ad 1 punto

Le pubblicazioni su riviste internazionali con IF saranno valutate come segue:

- IF minore o uguale a 2: fino a 2 punti
- IF maggiore di 2 e minore o uguale di 5: fino a 3 punti
- IF maggiore di 5 e minore o uguale di 10: fino a 4 punti
- IF maggiore di 10: fino a 5 punti

I lavori in corso di stampa saranno valutati con lo stesso punteggio applicato ai lavori già pubblicati. Le pubblicazioni su argomenti non inerenti le tematiche dei settori scientifico-disciplinari indicati nel bando non saranno valutate.

Ciascun *abstract* di convegni nazionali ed internazionali sarà valutato 0,5 ed 1 punto, rispettivamente.

Altri prodotti della ricerca:

- Brevetti nazionali: fino ad 1 punto
- Brevetti internazionali: fino a 2 punti
  
- fino a 5 punti per Diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea.
- fino a 5 punti per altri titoli collegati all'attività svolta quale titolare di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali e internazionali.
- fino a 10 punti per la congruenza dell'attività del candidato con l'oggetto dell'incarico.
- fino a 10 punti per esperienza di ricerca.

I restanti 40 punti sono da attribuire al colloquio.

**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.2  
(Valutazione dei titoli)**

La Commissione prende visione delle domande di partecipazione al concorso e dei titoli e accerta che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati e gli altri membri della Commissione.

Dopo ampia discussione sulla valutazione dei titoli la Commissione assegna i seguenti punteggi:

**Candidata: Alessandra Diomaiuti**

Voto di laurea in BIOTECNOLOGIE GENOMICHE, INDUSTRIALI ED AMBIENTALI: 110 e lode	<b>punti 10</b>
Pubblicazioni (distinta dei punti attribuiti a ciascuna pubblicazione):	<b>punti 0</b>
Diplomi di specializzazione e attestati di frequenza (distinta dei punti)	<b>punti 0</b>
Altri titoli (distinta dei punti)	
- vincitrice di concorso per dottorato di ricerca in Biologia Cellulare e dello Sviluppo (da ott. 2018 ad oggi: 6 mesi)	punti 3
- borsa di studio di 3 mesi dell'Istituto Pasteur – Fondazione Cenci Bolognetti	punti 2
Totale altri titoli:	<b>punti 5</b>
• Congruenza dell'attività del candidato con l'oggetto dell'incarico:	<b>punti 9</b>
• Esperienza di ricerca:	

02/2016–06/2016: Tirocinio presso il Laboratorio di Biologia Molecolare dell'Università di Roma "La Sapienza"

12/2017–10/2018: Tirocinio presso il laboratorio di Fisiologia Vegetale dell'Università di Roma "La Sapienza"

1/01/2019-31/03/2019: borsista presso il laboratorio di Fisiologia Vegetale dell'Università di Roma "La Sapienza Università di Roma "La Sapienza", Roma (Italia)

**Punti 7**

**TOTALE PUNTI 31**

La Commissione ammette al colloquio il seguente candidato:

- **Alessandra Diomaiuti**

L'esito della valutazione dei titoli sarà reso pubblico per via telematica mediante pubblicazione all'interno dell'area trasparenza presente sul sito del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" e dell'Ateneo.

Letto, approvato e sottoscritto, 18 marzo 2019

LA COMMISSIONE:

Prof. Daniela Bellincampi

Prof. Simone Ferrari

Prof. Vincenzo Lionetti