

**SELEZIONE PER  
INCARICO DI LAVORO  
“Selezione comparativa Bando n. 06/2022”**

**DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE “C. DARWIN”  
FACOLTÀ' DI SCIENZE MM.FF.NN.**

TITOLO DELL'INCARICO: Supporto alle attività di ricerca nel progetto “ORIGAMI - Bioraffineria integrata per la produzione di biodiesel da microalghe” – OR3

RESPONSABILE SCIENTIFICO Simone Ferrari

La Commissione si è riunita il giorno 21/4/2022 alle ore 14:30 telematicamente (Meet <https://meet.google.com/zbk-yiws-vbe>). La Commissione prende visione delle domande di partecipazione al concorso e dei titoli e dichiara che tra i componenti stessi della Commissione e tra i componenti della Commissione ed i candidati non esistono vincoli conosciuti di parentela o affinità entro il IV grado incluso.

Risultano pervenute le domande dei seguenti candidati:

1. Francesca Angelini
2. Alessandra Diomaiuti

La Commissione prende atto del ritiro della domanda da parte della candidata Francesca Angelini.

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

**Nome e cognome** Alessandra Diomaiuti

Voto di laurea Magistrale in Biotecnologie Genomiche, Industriali e Ambientali: 110 e lode  
**punti 20**

Pubblicazioni (distinta dei punti attribuiti a ciascuna pubblicazione): **punti 13**

- Pubblicazioni su rivista con IF:

1. Wang, P.; Zhou, L.; Jamieson, P.; Zhang, L.; Zhao, Z.; Babilonia, K.; Shao, W.; Wu, L.; Mustafa, R.; Amin, I.; Diomaiuti, A.; Pontiggia, D.; Ferrari, S.; Hou, Y.; He, P.; Shan, L  
“The cotton wall-associated kinase GhWAK7A mediates responses to fungal wilt pathogens by complexing with the chitin sensory receptors” PLANT CELL 32:12(2020) 3978-4001. (IF 11,277): **punti 10**

- Presentazioni a congresso

1. abstract di poster a congresso internazionale l'ISMPMI Congress 2021 **punti 2**
2. abstract di poster a congresso internazionale **SIBV-SBI** (4-6 settembre. 2019) **punti 1**

**Diplomi di specializzazione e attestati di frequenza (distinta dei punti): punti 20**

- Tre anni di frequenza al dottorato in Biologia Cellulare e dello Sviluppo (Sapienza): punti 15
- Summerschool “Epigenetic and RNA-mediated regulation in plant development and stress response” (PGB/SIBV/SIGA): punti 5

**Altri titoli (distinta dei punti): punti 30**

- Borse di studio, contratti di lavoro, borse di collaborazione, assegni di ricerca:
1. Assegno di ricerca (2 anni) presso Dip. Biologia e Biotecnologie (Sapienza): punti 20
  2. Borsa di studio Cenci Bolognetti (3 mesi): punti 10

Tutti i titoli valutati sono attinenti alle tematiche oggetto del bando, attestano comprovata esperienza nel campo della valorizzazione delle biomasse lignocellulosiche e degli enzimi degradativi della parete cellulare vegetale prodotti da funghi, in particolare nell'attività attualmente in corso nell'area di progetto e conseguente capacità di svolgere al meglio le azioni di progetto.

**TOTALE PUNTI 83**

Al termine della valutazione dei titoli 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.

**GRADUATORIA FINALE**

<b><u>Cognome e nome</u></b>	<b><u>Punteggio titoli</u></b>	<b><u>Punteggio totale</u></b>
Diomaiuti Alessandra	83	83

Il giudizio della Commissione è insindacabile.

Il presente verbale, letto, approvato e sottoscritto, viene chiuso alle ore 15:00 del 21 aprile 2022.

**IL PRESIDENTE**

**F.to Prof. Simone Ferrari**

Roma, 21 aprile 2022

Sono allegate le dichiarazioni di concordanza della Prof. Daniela Bellincampi (componente) e Prof. Vincenzo Lionetti (segretario).