

**SELEZIONE PER
INCARICO DI LAVORO
“Selezione comparativa Bando n. 05/2022”**

**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” – OR7

RESPONSABILE SCIENTIFICO Simone Ferrari

La Commissione si è riunita il giorno 21/4/2022 alle ore 14:00 telematicamente (Meet 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 Alessandra Diomaiuti.

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

Nome e cognome Francesca Angelini

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

Pubblicazioni (distinta dei punti attribuiti a ciascuna pubblicazione): **punti 4**

- abstract di poster a congresso internazionale ALGAEUROPE (7 dicembre 2021)
punti 2
- comunicazione orale a congresso internazionale **SIBV-SBI** (4-6 settembre 2019)
punti 2

Diplomi di specializzazione e attestati di frequenza (distinta dei punti): **punti 15**

- Tre anni di frequenza al dottorato in Biologia Cellulare e dello Sviluppo (Sapienza): punti 15

Altri titoli (distinta dei punti): punti 25

- Borse di studio, contratti di lavoro, borse di collaborazione, assegni di ricerca:
 - Borsa di studio Cenci Bolognetti (3 mesi): punti 10
 - Borsa di studio Erasmus (6 mesi): punti 15

Tutti i titoli valutati sono attinenti alle tematiche oggetto del bando, attestano comprovata esperienza di ricerca nella produzione di biomassa algale in condizioni mixotrofiche e nell'utilizzo di tecniche di cromatografia HPEAC-PAD per l'analisi di monosaccaridi neutri ed acidi.

TOTALE PUNTI 64

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

<u>Cognome e nome</u>	<u>Punteggio titoli</u>	<u>Punteggio totale</u>
Angelini Francesca	64	64

Il giudizio della Commissione è insindacabile.

Il presente verbale, letto, approvato e sottoscritto, viene chiuso alle ore 14:30 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).