# Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente Di3A

# **VALUTAZIONE FINALE**

Pubblica selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca, ai sensi dell'art. 18, comma 5, della legge 240 del 31.12.2010 e del Regolamento di Ateneo per il conferimento di borse di ricerca, dal titolo "Studio della suscettibilità a bio-insetticidi di origine vegetale e antagonisti biologici su *Bemisia tabaci*, *Tuta absoluta* e sui loro nemici naturali", (D.R. n. 2827 del 17.7.2023), pubblicato sul sito web di Ateneo in data 18.7.2023, scadenza 7.8.2023, Responsabile scientifico Prof. Giuseppe Massimino Cocuzza

1 (dott.ssa Ben Hmad Eya

Titoli punti \_\_\_\_21/40 Colloquio punti 50/60 **Totale punti \_\_ 71/100** 

Letto, approvato e sottoscritto.

Presidente: prof.Suma Pompeo

POMPEO SUMA 12.10.2023 10:54:15 GMT+01:00

Componente: prof. Alessandro Vitale

ALESSANDRO VITALE 12.10.2023 14:58:01 UTC

Segretario: prof.Massimino Cocuzza Giuseppe



# $\overline{ ext{Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente}}$

#### Valutazione Titoli

Pubblica selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca, ai sensi dell'art. 18, comma 5, della legge 240 del 31.12.2010 e del Regolamento di Ateneo per il conferimento di borse di ricerca, dal titolo "Studio della suscettibilità a bio-insetticidi di origine vegetale e antagonisti biologici su *Bemisia tabaci*, *Tuta absoluta* e sui loro nemici naturali", (D.R. n. 2827 del 17.7.2023), pubblicato sul sito web di Ateneo in data 18.7.2023, scadenza 7.8.2023, Responsabile scientifico Prof. Giuseppe Massimino Cocuzza

## 1 (dott. Ben Hmad Eya

1) Voto di laurea	0 punti
2) Attività connesse con la difesa delle colture agrarie	8 punti
3) Attività di laboratorio connesse con le strategie di difesa delle c	olture8 punti
4) Gestione dell'allevamento di insetti parassiti delle piante colti	vate e insetti utili al
loro controllo	0 punti
5) Tecniche di indagine molecolare	5 punti

TOTALE punti 21/40

#### 2 (dott. Calandra Checco Giacomo

6) Voto di laurea10	) Dpunti
7) Attività connesse con la difesa delle colture agrarie	punti
8) Attività di laboratorio connesse con le strategie di difesa delle colture0	punti
9) Gestione dell'allevamento di insetti parassiti delle piante coltivate e insetti	utili al
loro controllo0	punti
10) Tecniche di indagine molecolare	punti

TOTALE punti 10/40

## 3 (dott. Miraglia Giulia

11) Voto di laurea	) punti
12) Attività connesse con la difesa delle colture agrarie	) punti
13) Attività di laboratorio connesse con le strategie di difesa delle colture (	Opunti
14) Gestione dell'allevamento di insetti parassiti delle piante coltivate e insett	i utili al
loro controllo	) punti
15) Tecniche di indagine molecolare	) punti

TOTALE punti 10/40

Letto, approvato e sottoscritto.

Presidente: Prof. Pompeo SUMA

POMPEO SUMA 28.09.2023 15:45:01 GMT+00:00

ALESSANDRO VITALE 28.09.2023 15:41:50 UTC

Componente: Prof. Alessandro VITALE

GIUSEPPE EROS MASSIMINO COCUZZA Universita di Catania 28.09.2023 16:01:20

Segretario: Prof. Giuseppe Massimino COCUZZA

Catania, 28 settembre 2023