

Procedura pubblica di valutazione comparativa, per titoli, per il conferimento, mediante stipula di contratti di diritto privato a titolo oneroso, di incarichi di didattica sostitutiva, ai sensi dell'art. 23 della legge 30 dicembre 2010 n. 240

Dipartimento di Scienze Biomediche Odontoiatriche e delle Immagini morfologiche e funzionali

A.A. 2023/2024

VERBALE 2

(Valutazione dei candidati)

L'anno 2023 il giorno 28 del mese di settembre alle ore 15.00 si riunisce al completo (*per via telematica, come previsto dall'art. 4 comma 2 del Bando*), la Commissione giudicatrice nominata con D.R. prot. 0112170 del 11-09-2023, della suddetta procedura di valutazione comparativa (Commissioni Bando 23-020 CdS Scienze gastronomiche), per procedere alla valutazione dei candidati.

Sono presenti i sottoelencati commissari:

Prof. Francesco Cacciola (Presidente)

Prof. Fabio Gresta

Prof.ssa Marianna Giuffrida

Prof.ssa Giuseppa Genovese

Prof.ssa Giuseppa Di Bella (Segretario)

I componenti hanno avuto accesso, tramite le proprie credenziali, alla piattaforma informatica <https://pica.cineca.it> per prendere visione dell'elenco dei candidati, già dalle ore 14:00 del 20/09/2023.

Il Presidente dichiara di aver ricevuto a mezzo Titulus N. 116680 del 20-09-2023 il decreto rettorale di revoca parziale del D.R. n. 2464/2023 limitatamente alla procedura relativa all' insegnamento di MICROBIOLOGIA AGRARIA (SSD AGR/16, 6 CFU 3 Anno, I Semestre Corso di studi in Scienze Gastronomiche a.a 2023/24. In ossequio all'art. 11, comma 1, del richiamato D.R. n. 2464/2023 l'Ateneo, infatti, si può riservare la facoltà di revocare in autotutela, in tutto o in parte, il bando, nonché di non conferire l'incarico per assegnazione dell'insegnamento ad un docente di ruolo, che nel presente caso viene conferito alla dott.ssa Alessia Tropea, RtD di tipo B SSD CHIM/11.

Relativamente all'insegnamento di BIOLOGIA VEGETALE (BIO/01), L-26 Percorso Noto, sono pervenute 3 domande:

1. Alibrandi Simona
2. Puglia Giuseppe Diego
3. Spagnuolo Damiano

Per l'insegnamento di DIRITTO DEL SISTEMA ALIMENTARE (IUS/03), L-26 Percorso Noto, sono pervenute 6 domande:

1. Ambra Pietro
2. Biscotto Mario
3. Caci Rosa Elena
4. Di Stefano Valerio
5. Incardona Rocco
6. Zagami Emiliano

Per l'insegnamento di COLTIVAZIONI ARBOREE (AGR/03), L-26 Percorsi Messina e Noto, sono pervenute 2 domande:

1. Ferlito Filippo Salvatore
2. Modica Giulia

Ciascun Commissario dichiara 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.

La Commissione procede quindi alla valutazione dei candidati sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione (schema valutazione preliminare All. A)
Successivamente viene stilata la graduatoria All. B).

La Commissione viene sciolta alle ore 16:30.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

Prof. *Francesco Caccala* (Presidente)

Prof. Fabio Gresta

Prof.ssa Marianna Giuffrida

Prof.ssa Giuseppa Genovese

Prof.ssa Giuseppa Di Bella (Segretario)

ALLEGATO A)

BIOLOGIA VEGETALE (BIO/01), L-26 Percorso Noto

CANDIDATO: 1. Alibrandi Simona

TITOLI PREFERENZIALI (max 30 punti): 0 punti

1. Abilitazione ASN conseguita nel macrosettore concorsuale 05/A1: **0 punti**
2. Dottorato di ricerca: **0 punti**

ATTIVITA' DIDATTICA IN AMBITO ACCADEMICO (max 30 punti): 0 punti

- attività didattica maturata in ambito accademico congruente con il SSD dell'insegnamento messo a bando (max 20 punti; 4 punti per anno accademico): **0 punti**
- insegnamento della stessa materia nell'anno precedente: **0 punti**
- cultore della materia nel SSD dell'insegnamento messo a bando: **0 punti**

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI (max 20 punti): 5 punti

- abilitazione professionale: **5 punti**
05/02/2014. Abilitazione alla professione di biologo senior, Università degli studi di Messina.
- master attinente: **0 punti**
- attività lavorativa già maturata in ambito accademico congruente con il SSD dell'insegnamento messo a bando (assegno di ricerca, borsa di studio post-dottorato): **0 punti**

PUBBLICAZIONI VALUTABILI ATTINENTI (max 20 punti): 0 punti

Totale punteggio candidata: SIMONA ALIBRANDI: 5 Punti

CANDIDATO: 2. Puglia Giuseppe Diego

TITOLI PREFERENZIALI (max 30 punti): 20 punti

1. Abilitazione ASN conseguita nel macrosettore concorsuale 05/A1: **0 punti**
2. Dottorato di ricerca: **20 punti**
 - I) Dottorato di ricerca in Scienze Biochimiche e Biomolecolari, curriculum biomolecolare, XXI ciclo, conseguito presso l'Università di Catania dal titolo "Genetic and metabolic characterization of plants of agronomic and conservational interest" (novembre 2005-ottobre 2008). **Punti 10.**
 - II) Dottorato di ricerca in Biologia Evoluzionistica e dell'Ambiente, XXVI ciclo, conseguito presso l'Università di Catania dal titolo "Meccanismi fisiologico-molecolari di germinazione in specie spontanee" (novembre 2011-ottobre 2013). **Punti 10.**

ATTIVITA' DIDATTICA IN AMBITO ACCADEMICO (max 30 punti): 11 punti

- attività didattica maturata in ambito accademico congruente con il SSD dell'insegnamento messo a bando (max 20 punti; 4 punti per anno accademico): **4 punti**

A.A. 2022/2023: Tutorato qualificato per l'insegnamento di Morfologia e Fisiologia vegetale, Corso di laurea in scienze biologiche.

- insegnamento della stessa materia nell'anno precedente: **7 punti**

A.A. 2022/2023: Insegnamento di Biologia vegetale (BIO/01), 36 ore, 6 CFU, I anno, I semestre, L-26 Scienze gastronomiche, Sede di Noto.

- cultore della materia nel SSD dell'insegnamento messo a bando: **0 punti**

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI (max 20 punti): 8 punti

- abilitazione professionale: **0 punti**
- master attinente: **0 punti**
- attività lavorativa già maturata in ambito accademico congruente con il SSD dell'insegnamento messo a bando (assegno di ricerca, borsa di studio post-dottorato): **8 punti**

Dal 19-09-2014-data attuale: Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) Istituto dei Sistemi Agricoli e Forestali (ISAFoM). Ricercatore III livello.

PUBBLICAZIONI VALUTABILI ATTINENTI (max 20 punti): 11 punti

Pienamente congruenti:

- 1) G. Puglia et al., Seed dormancy and control of germination in *Sisymbrella dentata* (L.) O.E. Schulz (Brassicaceae). *Plant Biol.* 2018, 1-7.
- 2) G. Puglia et al., Genetic and morphological variability analysis revealed a complex network in South-Eastern Sicilian *Helichrysum* occurrences. *Plant Biosyst.* 2016, 152, 142-151.
- 3) Pappalardo et al., *Cynara cardunculus* L. as a Multipurpose Crop for Plant Secondary Metabolites Production in Marginal Stressed Lands. *Front. Plant Sci.* 2020, 11, 240.

Totale: **6 punti**

Parzialmente congruenti:

- 1) Puglia et al., New insights into the role of alternating temperatures and cyanide in the ROS-mediated Cardoon seed dormancy termination. *Horticulturae* 2022, 8, x.
- 2) Arlotta et al., Nutraceutical Content and Genetic Diversity Share a Common Pattern in New Pomegranate Genotypes. *Molecules* 2022, 27, 389.
- 3) Puglia et al., Hybrid transcriptome sequencing approach improved assembly and gene annotation in *Cynara cardunculus* (L.). *BMC Genom.* 2020, 21, 317.
- 4) Arlotta et al., MYB5-like and bHLH influence flavonoid composition in pomegranate. *Plant Sci.* 2020, 298, 110563.

- 5) Carta et al., Local climate explains degree of seed dormancy in *Hypericum elodes* L. (Hypericaceae). Plant Biol. 2015, 1-7.

Totale: 5 punti

Non congruenti:

- 1) Huarte et al., Seed Transcriptome Annotation Reveals Enhanced Expression of Genes Related to ROS Homeostasis and Ethylene Metabolism at Alternating Temperatures in Wild CardoonPlants 2020, 9, 1225;
- 2) Prjibelski et al., Extending rnaSPAdes functionality for hybrid transcriptome assembly. MC Bioinformatics 2020, 21, 302

Totale: 0 punti

Totale punteggio candidato GIUSEPPE DIEGO PUGLIA: 50 Punti

CANDIDATO: 3. Spagnuolo Damiano

TITOLI PREFERENZIALI (max 30 punti): 20 punti

1. Abilitazione ASN conseguita nel macrosettore concorsuale 05/A1: **0 punti**
2. Dottorato di ricerca: **20 punti**

Dottorato di ricerca in Biologia Applicata e Medicina Sperimentale. Titolo tesi: Valorisation of macroalgal biomasses in eco-sustainable biotechnology conseguito presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali – Università degli Studi di Messina (2019-2023).

ATTIVITA' DIDATTICA IN AMBITO ACCADEMICO (max 30 punti): 7 punti

- attività didattica maturata in ambito accademico congruente con il SSD dell'insegnamento messo a bando (max 20 punti; 4 punti per anno accademico): **6 punti**
- 1) 02/2021-04/2021. Lezioni PCTO - Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali – Università degli Studi di Messina. **2 punti.**
 - 2) 03/2021 – 12/2022 - Tutorato specialistico. Laboratorio di Ficologia – Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali – Università degli Studi di Messina. **2 punti**
 - 3) 02/2022 – 05/2022. Formazione continua. Relatore: I Lincei per una nuova didattica nella scuola: una rete nazionale - Polo Catania-Messina – Sede Messina. **2 punti.**
- insegnamento della stessa materia nell'anno precedente: **0 punti**

- cultore della materia nel SSD dell'insegnamento messo a bando: **3 punti**

10/2021: Cultore della materia per Botanica Generale” - CdL in Scienze Biologiche (SSD BIO/01), Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali – Università degli Studi di Messina

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI (max 20 punti): 6 punti

- abilitazione professionale: **5 punti**

12/12/2019: Abilitazione alla professione di biologo senior, Università degli Studi di Messina

- master attinente: **0 punti**

- attività lavorativa già maturata in ambito accademico congruente con il SSD dell'insegnamento messo a bando (assegno di ricerca, borsa di studio post-dottorato): **1 punto**

02/2023 – attuale: Assegnista di Ricerca presso l'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale – OGS Borgo Grotta Gigante, Sgonico (TS).

PUBBLICAZIONI VALUTABILI ATTINENTI (max 20 punti): 17 punti

Pienamente congruenti:

1) Prisa, D, Spagnuolo, D (2023). Plant Production with Microalgal Biostimulants. *HORTICULTURAE*, vol. 9, p. 829-842, ISSN: 2311-7524, doi: 10.3390/horticulturae9070829

2) Spagnuolo, D., Iannazzo, D., Len, T., Balu, A. M., Morabito, M., Genovese, G., Espro, C., Bressi, V. (2023). Hydrochar from *Sargassum muticum*: a sustainable approach for high-capacity removal of Rhodamine B dye. *RSC SUSTAINABILITY*, p. 1-12, ISSN: 2753-8125, doi: 10.1039/D3SU00134B

3) Damiano Spagnuolo, Viviana Bressi, Maria Teresa Chiofalo, Marina Morabito, Claudia Espro, Giuseppa Genovese, Daniela Iannazzo, Patrizia Trifilo' (2023). Using the aqueous phase produced from hydrothermal carbonization process of brown seaweed to improve the growth of *Phaseolus vulgaris*. *PLANTS*, p. 2745-2758, ISSN: 2223-7747, doi: 10.3390/plants12142745

4) Mancuso, M., Genovese, G., Porcino, N., Natale, S., Crisafulli, A., Spagnuolo, D., Catalfamo, M., Morabito, M., & Bottari, T. (2023). Psammophytes as traps for beach litter in the Strait of Messina (Mediterranean Sea). *Regional Studies in Marine Science*, 65, 103057. <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2023.103057>

5) Prisa Domenico, Spagnuolo Damiano (2022). Evaluation of the Bio-Stimulating Activity of Lake Algae Extracts on Edible Cacti *Mammillaria prolifera* and *Mammillaria glassii*. *PLANTS*, vol. 11, p. 1-11, ISSN: 2223-7747, doi:10.3390/plants11243586

6) Damiano Spagnuolo, Valentino Russo, Antonio Manghisi, Antonio Di Martino, Marina Morabito, Giuseppa Genovese, Patrizia Trifilo (2022). Screening on the presence of plant growth

regulators in high biomass forming seaweeds from the Ionian Sea (Mediterranean Sea). SUSTAINABILITY, vol. 14, p. 1-9, ISSN: 2071-1050, doi: 10.3390/su14073914

7) Damiano Spagnuolo, Antonio Di Martino, Vincenzo Zammuto, Simona Armeli Minicante, Antonio Spanò, Antonio Manghisi, Concetta Gugliandolo, Marina Morabito, Giuseppa Genovese (2022). Conventional vs. Innovative Protocols for the Extraction of Polysaccharides from Macroalgae. SUSTAINABILITY, p. 1-15, ISSN: 2071-1050, doi: 10.3390/su14105750

Totale: 14 punti

Parzialmente congruenti:

1) Elena Khan, Kadir Ozaltin, Damiano Spagnuolo, Andres Bernal-Ballen, Maxim V. Piskunov, Antonio Di Martino (2023). Biodiesel from Rapeseed and Sunflower Oil: Effect of the Transesterification Conditions and Oxidation Stability. ENERGIES, vol. 16, p. 1-13, ISSN: 1996-1073, doi: 10.3390/en16020657

2) Zammuto V., Rizzo M. G., Spano A., Spagnuolo D., Di Martino A., Morabito M., Manghisi A., Genovese G., Guglielmino S., Calabrese G., Capparucci F., Gervasi C., Nicolo M. S., Gugliandolo C. (2022). Effects of crude polysaccharides from marine macroalgae on the adhesion and biofilm formation of *Pseudomonas aeruginosa* and *Staphylococcus aureus*. ALGAL RESEARCH, vol. 63, p. 1-11, ISSN: 2211-9264, doi:10.1016/j.algal.2022.102646

3) Zammuto V., Rizzo M. G., Spano A., Genovese G., Morabito M., Spagnuolo D., Capparucci F., Gervasi C., Smeriglio A., Trombetta D., Guglielmino S., Nicolo M. S., Gugliandolo C. (2022). In vitro evaluation of antibiofilm activity of crude extracts from macroalgae against pathogens relevant in aquaculture. AQUACULTURE, vol. 549, p. 1-10, ISSN: 0044-8486, doi: 10.1016/j.aquaculture.2021.737729

Totale: 3 punti

Totale punteggio candidato DAMIANO SPAGNUOLO: 50 Punti

ALLEGATO B)

GRADUATORIA

- 1) SPAGNUOLO DAMIANO: 50 punti
- 2) PUGLIA GIUSEPPE DIEGO: 50 punti
- 3) ALIBRANDI SIMONA: 5 punti

In ossequio all'Art. 4, comma 11 del D.R. 2464/23 Prot n. 0105833 del 11/08/2023 con il quale è stata indetta la procedura di valutazione comparativa in oggetto, a parità di punteggio, è dichiarato vincitore il candidato di età anagrafica più giovane: SPAGNUOLO DAMIANO.

LA COMMISSIONE

Prof. *Francesco Caccese* (Presidente)

Prof. Fabio Gresta

Prof.ssa Marianna Giuffrida

Prof.ssa Giuseppa Genovese

Prof.ssa Giuseppa Di Bella (Segretario)

ALLEGATO A)

DIRITTO DEL SISTEMA ALIMENTARE (IUS/03), L-26 Percorso Noto

CANDIDATO: 1. Ambra Pietro

TITOLI PREFERENZIALI (max 30 punti): 0 punti

1. Abilitazione ASN conseguita nel macrosettore concorsuale 12/E3: **0 punti**
2. Dottorato di ricerca: **0 punti**

ATTIVITA' DIDATTICA IN AMBITO ACCADEMICO (max 30 punti): 0 punti

- attività didattica maturata in ambito accademico congruente con il SSD dell'insegnamento messo a bando (max 20 punti; 4 punti per anno accademico): **0 punti**
- insegnamento della stessa materia nell'anno precedente: **0 punti**
- cultore della materia nel SSD dell'insegnamento messo a bando: **0 punti**

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI (max 20 punti): 0 punti

- abilitazione professionale: **0 punti**
- master attinente: **0 punti**
- attività lavorativa già maturata in ambito accademico congruente con il SSD dell'insegnamento messo a bando (assegno di ricerca, borsa di studio post-dottorato): **0 punti**

PUBBLICAZIONI VALUTABILI ATTINENTI (max 20 punti): 0 punti

Totale punteggio candidato: PIETRO AMBRA: 0 Punti

CANDIDATO: 2. Biscotto Mario

TITOLI PREFERENZIALI (max 30 punti): 0 punti

1. Abilitazione ASN conseguita nel macrosettore concorsuale 12/E3: **0 punti**
2. Dottorato di ricerca: **0 punti**

ATTIVITA' DIDATTICA IN AMBITO ACCADEMICO (max 30 punti): 0 punti

- attività didattica maturata in ambito accademico congruente con il SSD dell'insegnamento messo a bando (max 20 punti; 4 punti per anno accademico): **0 punti**
- insegnamento della stessa materia nell'anno precedente: **0 punti**

- cultore della materia nel SSD dell'insegnamento messo a bando: **0 punti**

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI (max 20 punti): 5 punti

- abilitazione professionale: **5 punti**

Ottobre 2014: Abilitazione all'esercizio professione dottore commercialista

- master attinente: **0 punti**
- attività lavorativa già maturata in ambito accademico congruente con il SSD dell'insegnamento messo a bando (assegno di ricerca, borsa di studio post-dottorato): **0 punti**

PUBBLICAZIONI VALUTABILI ATTINENTI (max 20 punti): 0 punti

Totale punteggio candidato: MARIO BISCOTTO: 5 Punti

CANDIDATO: 3. Caci Rosa Elena

TITOLI PREFERENZIALI (max 30 punti): 0 punti

1. Abilitazione ASN conseguita nel macrosettore concorsuale 12/E3: **0 punti**
2. Dottorato di ricerca: **0 punti**

ATTIVITA' DIDATTICA IN AMBITO ACCADEMICO (max 30 punti): 2 punti

- attività didattica maturata in ambito accademico congruente con il SSD dell'insegnamento messo a bando (max 20 punti; 4 punti per anno accademico): **2 punti**
- insegnamento della stessa materia nell'anno precedente: **0 punti**
- cultore della materia nel SSD dell'insegnamento messo a bando: **0 punti**

Dal 06/04/2023- Incarico di attività di didattica sostitutiva relativa all'insegnamento di DIRITTO COMMERCIALE (IUS/04), 17 ore, 1° Anno, CICLO ANNUALE per il corso di SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE in PROFESSIONI LEGALI, presso il DIPARTIMENTO DI GIURISPRUDENZA, per l'A.A 2022/23

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI (max 20 punti): 2 punti

- abilitazione professionale: **0 punti**
- master attinente: **0 punti**
- attività lavorativa già maturata in ambito accademico congruente con il SSD dell'insegnamento messo a bando (assegno di ricerca, borsa di studio post-dottorato): **0 punti**

PUBBLICAZIONI VALUTABILI ATTINENTI (max 20 punti): 0 punti

Totale punteggio candidata: ROSA ELENA CACI: 2 Punti

CANDIDATO: 4. Di Stefano Valerio

TITOLI PREFERENZIALI (max 30 punti): 0 punti

3. Abilitazione ASN conseguita nel macrosettore concorsuale 12/E3: **0 punti**
4. Dottorato di ricerca: **0 punti**

ATTIVITA' DIDATTICA IN AMBITO ACCADEMICO (max 30 punti): 0 punti

- attività didattica maturata in ambito accademico congruente con il SSD dell'insegnamento messo a bando (max 20 punti; 4 punti per anno accademico): **0 punti**
- insegnamento della stessa materia nell'anno precedente: **0 punti**
- culture della materia nel SSD dell'insegnamento messo a bando: **0 punti**

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI (max 20 punti): 10 punti

- abilitazione professionale: **5 punti**
- master attinente: **5 punti**
- attività lavorativa già maturata in ambito accademico congruente con il SSD dell'insegnamento messo a bando (assegno di ricerca, borsa di studio post-dottorato): **0 punti**

2021 - Abilitazione all'esercizio della professione forense presso la Corte d'Appello di Roma
A.A. 2019/2020 - Master Universitario di II livello in "Diritto e gestione dell'Ambiente"

PUBBLICAZIONI VALUTABILI ATTINENTI (max 20 punti): 12 punti

- 1) La pianificazione forestale alla luce della nuova Strategia forestale nazionale (V. Di Stefano, K. Ingoglia, Diritto e giurisprudenza agraria alimentare e dell'ambiente, Vol. I/22)
- 2) La regolamentazione degli OGM in Italia e il caso MON810 (V. Di Stefano, V. Olini, F. Gallucci, Diritto e giurisprudenza agraria alimentare e dell'ambiente, Vol. 3/22)
- 3) L'utilizzo della Blockchain nel settore forestale per la prevenzione degli illeciti (V. Di Stefano, Diritto e giurisprudenza agraria alimentare e dell'ambiente, Vol. 1/23)
- 4) La disciplina delle emergenze fitosanitarie: tra tutela dell'ambiente e salvaguardia delle produzioni vegetali, in Alimenta, n.2/2022
- 5) La valutazione ambientale strategica applicata ai piani forestali alla luce del D.L. semplificazioni bis e del D.L. 152/2022, in Riv. Quadrim. di diritto dell'ambiente, n.3/2021

- 6) Produzione di energia rinnovabile e agro-fotovoltaico: considerazioni alla luce del Piano nazionale ripresa e resilienza e del D.L. semplificazioni bis, Diritto e giurisprudenza agraria alimentare e dell'ambiente, n.1/2022

Totale punteggio candidata: VALERIO DI STEFANO: 22 Punti

CANDIDATO: 5. Incardona Rocco

TITOLI PREFERENZIALI (max 30 punti): 0 punti

1. Abilitazione ASN conseguita nel macrosettore concorsuale 12/E3: **0 punti**
2. Dottorato di ricerca: **0 punti**

ATTIVITA' DIDATTICA IN AMBITO ACCADEMICO (max 30 punti): 0 punti

- attività didattica maturata in ambito accademico congruente con il SSD dell'insegnamento messo a bando (max 20 punti; 4 punti per anno accademico): **0 punti**
- insegnamento della stessa materia nell'anno precedente: **0 punti**
- culture della materia nel SSD dell'insegnamento messo a bando: **0 punti**

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI (max 20 punti): 0 punti

- abilitazione professionale: **0 punti**
- master attinente: **0 punti**
- attività lavorativa già maturata in ambito accademico congruente con il SSD dell'insegnamento messo a bando (assegno di ricerca, borsa di studio post-dottorato): **0 punti**

PUBBLICAZIONI VALUTABILI ATTINENTI (max 20 punti): 0 punti

Totale punteggio candidata: ROCCO INCARDONA: 0 Punti

CANDIDATO: 6. Zagami Emiliano

TITOLI PREFERENZIALI (max 30 punti): 0 punti

5. Abilitazione ASN conseguita nel macrosettore concorsuale 12/E3: **0 punti**
6. Dottorato di ricerca: **0 punti**

ATTIVITA' DIDATTICA IN AMBITO ACCADEMICO (max 30 punti): 0 punti

- attività didattica maturata in ambito accademico congruente con il SSD dell'insegnamento messo a bando (max 20 punti; 4 punti per anno accademico): **0 punti**
- insegnamento della stessa materia nell'anno precedente: **0 punti**
- cultore della materia nel SSD dell'insegnamento messo a bando: **0 punti**

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI (max 20 punti): 0 punti

- abilitazione professionale: **0 punti**
- master attinente: **0 punti**
- attività lavorativa già maturata in ambito accademico congruente con il SSD dell'insegnamento messo a bando (assegno di ricerca, borsa di studio post-dottorato): **0 punti**

PUBBLICAZIONI VALUTABILI ATTINENTI (max 20 punti): 0 punti

Totale punteggio candidato: EMILIANO ZAGAMI: 0 Punti

GRADUATORIA

- 1) **VALERIO DI STEFANO: 22 Punti**
- 2) **MARIO BISCOTTO: 5 Punti**
- 3) **ROSA ELENA CACI: 2 Punti**
- 4) **PIETRO AMBRA: 0 Punti**
- 5) **ROCCO INCARDONA: 0 Punti**
- 6) **EMILIANO ZAGAMI: 0 Punti**

LA COMMISSIONE

Prof. *Francesco Caccala* (Presidente)

Prof. Fabio Gresta

Prof.ssa Marianna Giuffrida

Prof.ssa Giuseppa Genovese

Prof.ssa Giuseppa Di Bella (Segretario)

ALLEGATO A)

COLTIVAZIONI ARBOREE (AGR/03), L-26 Percorso Messina

CANDIDATO: 1. Filippo Salvatore Ferlito

TITOLI PREFERENZIALI (max 30 punti): 30 punti

3. Abilitazione ASN conseguita nel macrosettore concorsuale 07/B2: **10 punti**
4. Dottorato di ricerca: **20 punti**

Dottore di Ricerca Produttività delle piante coltivate, conseguito in data 22 febbraio 2005, Registrato al n. 3234 presso Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente dell'Università degli Studi di Catania, con una tesi dal titolo, —Variabilità intravarietale del vitigno Nerello mascalese valutata con metodi ampelografici e molecolari con relatore Prof. (Università degli Studi di Catania)

ATTIVITA' DIDATTICA IN AMBITO ACCADEMICO (max 30 punti): 23 punti

- attività didattica maturata in ambito accademico congruente con il SSD dell'insegnamento messo a bando (max 20 punti; 4 punti per anno accademico): **20 punti**

Docenza in Corsi di Laurea

- 1) Contratto con Università di Catania del 27 febbraio 2007 valevole per l'anno accademico 2006-07 per la docenza della materia Piante arboree ornamentali modulo "Arboricoltura ornamentale" Corso di Laurea in progettazione e gestione di aree a verde, parchi e giardini, sede di Caltagirone (CT) Ore: 38 cfu: 4
- 2) Contratto con Università di Catania del 8 giugno 2008 valevole per l'anno accademico 2007-08 per la docenza della materia Piante arboree ornamentali modulo "Arboricoltura ornamentale" Corso di Laurea in progettazione e gestione di aree a verde, parchi e giardini, sede di Caltagirone (CT) Ore: 38 cfu: 4
- 3) Contratto con Università di Catania del 10 giugno 2010 valevole per l'anno accademico 2009-10 per la docenza della materia Piante arboree ornamentali modulo "Arboricoltura ornamentale" Corso di Laurea in progettazione e gestione di aree a verde, parchi e giardini, sede di Caltagirone (CT) Ore: 38 cfu: 4
- 4) Contratto con Università di Catania del 1 febbraio 2011 valevole per l'anno accademico 2010-11 Per la docenza della materia —Arboricoltura speciale Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie (CT) Ore: 60 cfu: 4

Docenza in Master

- 1) Docenza al master di II livello Gestione integrata della sicurezza e della qualità nelle filiere agroalimentari, modulo 3.3 La qualità nel processo produttivo in frutticoltura, 16 ore Dipartimento di gestione dei sistemi agroalimentari e ambientali, Università di Catania Ottobre, 2011. Lettera di incarico ottobre 2011.
 - 2) Docenza al master di II livello Gestione integrata della sicurezza e della qualità nelle filiere agroalimentari, modulo 3.3 La qualità nel processo produttivo in frutticoltura, 16 ore Dipartimento di gestione dei sistemi agroalimentari e ambientali, Università di Catania Ottobre, 2011. Lettera di incarico ottobre 2011.
- insegnamento della stessa materia nell'anno precedente: **0 punti**
 - cultore della materia nel SSD dell'insegnamento messo a bando: **3 punti**
- 10/03/2009. Cultore della materia SSD AGR/03, Università di Catania, Facoltà di Agraria (oggi Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente).

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI (max 20 punti): 5 punti

- abilitazione professionale: **5 punti**
- master attinente: **0 punti**
- attività lavorativa già maturata in ambito accademico congruente con il SSD dell'insegnamento messo a bando (assegnio di ricerca, borsa di studio post-dottorato): **0 punti**

15/01/2004 Albo dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Provincia di Catania al n. 1147 delibera 5 gennaio 2004

PUBBLICAZIONI VALUTABILI ATTINENTI (max 20 punti): 20 punti

1. Ferlito, F., Nicolosi, E., Gentile, A., Lo Piero, A.R., Squadrito, M., Continella, A., 2014. Response of four grapevines to water stress and canopy management in an arid environment. *Vitis*, 53(2): 73-80.
2. 36. Caruso M., Ferlito, F., Licciardello C., Allegra M., Strano M.C., Di Silvestro S., Russo M.P., Pietro Paolo D., Caruso P., Las Casas G., Stagno F., Torrisi B., Roccuzzo G., Reforgiato Recupero G., Russo G., 2016. Pomological diversity of the Italian blood orange germplasm. *Sci. Hort.*, 213: 331-339. doi: 10.1016/j.scienta.2016.10.044.
3. Puglisi, D., Las Casas, G., Ferlito, F., Nicolosi, E., Di Guardo, M., Scollo, F., ... & Distefano, G. (2022). Parents' selection affects embryo rescue, seed regeneration and the heredity of seedless trait in table grape breeding programs. *Agriculture*, 12(8), 1096. doi.org/10.3390/agriculture12081096

4. Las Casas, G., Ciaccia, C., Iovino, V., Ferlito, F., Torrìsi, B., Lodolini E.M., Giuffrida, A., Catania, R., Nicolosi, E., Bella, S., 2022. Effects of Different Inter-Row Soil Management and Intra-Row Living Mulch on Spontaneous Flora, Beneficial Insects, and Growth of Young Olive Trees in Southern Italy. *Plants*, 11, 545.
5. Ferlito, F., Di Guardo, M., Allegra, M., Nicolosi, E., Continella, A., La Malfa, S., Gentile, A., Distefano, G., 2021. Assessment of Chilling Requirement and Threshold Temperature of a Low Chill Pear (*Pyrus communis* L.) Germplasm in the Mediterranean Area. *Horticulturae* 2021, 7, 45. doi.org/10.3390/horticulturae7030045.
6. Nicolosi, E., Iovino, V., Distefano, G., Di Guardo, M., La Malfa, S., Gentile, A., Palliotti, A., Las Casas, G., Ferlito, F., 2021. Mid-Term Effects of Conservative Soil Management and Fruit-Zone Early Leaf Removal Treatments on the Performance of Nerello Mascalese (*Vitis vinifera* L.) grapes on Mount Etna (Southern Italy). *Agronomy* 2021, 11, 1070. doi.org/10.3390/agronomy11061070.
7. Ferlito, F., Allegra, M., Torrìsi, B., Pappalardo, H., Gentile A., La Malfa, S., Continella, A., Stagno, F., Nicolosi, E. 2020. Early defoliation effect on water status, fruit yield and must quality of ‘Nerello mascalese’ grapes. *Scientia Agricola*, 77(6): 1-10. dx.doi.org/10.1590/1678-992X-2019-0025.
8. Bennici, S., Di Guardo, M., Distefano, G., La Malfa, S., Puglisi, D., Arcidiacono, F., Ferlito, F., Deng, Z., Gentile, A., Nicolosi, E. 2019. Influence of the genetic background on the performance of molecular markers linked to seedlessness in table grapes. *Scientia Horticulturae* 252: 316–323. <https://doi.org/10.1016/j.scienta.2019.03.060>.
9. Nicolosi E., Ferlito, F., Amenta M., Rapisarda P., 2018. Changes in the quality and antioxidant components of minimally processed table grapes during storage. *Sci. Hortic.*, 232: 175-183. <https://doi.org/10.1016/j.scienta.2017.12.050>.
10. Ferlito, F., Nicolosi E., La Malfa S., Cicala A., Gentile A., 2018. First characterisation of minor and neglected *Vitis vinifera* L. cultivars from Mount Etna. *Horticultural Science*, 45(1): 37-46. doi: 10.17221/198/2016-HORTSCI.

Totale punteggio candidata: FERLITO FILIPPO SALVATORE: 78 Punti

CANDIDATO: 2. Modica Giulia

TITOLI PREFERENZIALI (max 30 punti): 20 punti

1. Abilitazione ASN conseguita nel macrosettore concorsuale 07/B2: **0 punti**
2. Dottorato di ricerca: **20 punti**

Dottore di Ricerca in Agricultural, Food and Environmental Science (XXXIV ciclo), conseguita in data 24/03/2022 presso 'Università degli Studi di Catania. Titolo tesi: “Role of the rootstock in influencing fruit quality and tolerance to salt stress in pigmented citrus species”

ATTIVITA' DIDATTICA IN AMBITO ACCADEMICO (max 30 punti): 19 punti

- attività didattica maturata in ambito accademico congruente con il SSD dell'insegnamento messo a bando (max 20 punti; 4 punti per anno accademico): **16 punti**

- 1) AA.AA. 2020/2021, 2021/2022, 2022/2023: attività di seminario didattico ed esercitazione in laboratorio per gli studenti dell'insegnamento di "Ecofisiologia e Miglioramento Genetico In Arboricoltura" afferente al corso di Laurea di Scienze e Tecnologie Agrarie (L25) del Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente dell'Università di Catania per un totale di 6 ore per ciascun A.A.
- 2) AA.AA. 2019/2020, 2021/2022, 2022/2023: attività di seminario didattico ed esercitazione in laboratorio per gli studenti dell'insegnamento di "Produzioni vegetali" modulo di Frutticoltura, nel corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari (L26), del Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente dell'Università di Catania per un totale di 6 ore per ciascun A.A.
- 3) AA.AA. 2020/2021, 2021/2022: ha collaborato allo svolgimento di attività di supporto alla didattica per l'insegnamento di "Colture arboree mediterranee" del corso di Laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie (LM69) del Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente dell'Università degli Studi di Catania per un totale di 6 ore per ciascun A.A.
- 4) AA.AA. 2020/2021, 2021/2022: ha collaborato allo svolgimento di attività di supporto alla didattica per l'insegnamento di "Arboricoltura", modulo del corso integrato in "Ortoflorofrutticoltura" del corso di Laurea triennale in Scienze e Tecnologie Agrarie (L25) del Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente dell'Università degli Studi di Catania per un totale di 6 ore per ciascun A.A.

insegnamento della stessa materia nell'anno precedente: **0 punti**

culture della materia nel SSD dell'insegnamento messo a bando: **3 punti**

13/04/2023: Culture della materia per gli insegnamenti del settore scientifico disciplinare AGR/03 "Arboricoltura generale e coltivazioni arboree" deliberato dal Consiglio di Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente dell'Università degli Studi di Catania.

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI (max 20 punti): 7 punti

- abilitazione professionale: **5 punti**
- master attinente: **0 punti**
- attività lavorativa già maturata in ambito accademico congruente con il SSD dell'insegnamento messo a bando (assegno di ricerca, borsa di studio post-dottorato): **2 punti**

27/07/2018: Abilitazione all'esercizio della professione di Dottore agronomo e Dottore forestale.

Dal 11/04/2022 al 10/04/2023: Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A) dell'Università degli Studi di Catania, dal titolo "Valutazione di combinazioni neso/portinnesto e di interventi bio-agronomici ecosostenibili in agrumi". Bandito con D.R: n. 248 del 31/01/2022. Responsabile scientifico: Prof Alberto Continella.

PUBBLICAZIONI VALUTABILI ATTINENTI (max 20 punti): 20 punti

1. Continella A., Pannitteri C., Modica G., Gentile A., La Malfa S., Hernández F., Legua P. (2019). Evolution of fruit maturation of some pomegranate (*Punica granatum* L.) cultivars in two Mediterranean areas. *Acta Hort.*, 1254: 97-102.
2. Modica G., Arcidiacono F., Massimino Cocuzza G.E., Catara V., Tribulato A., La Malfa S., Continella A. 2022. Development of sustainable control strategies for citrus under the threat of climate change for the prevention of HLB entry into the EU: the Italian experience (LIFE18 CCA/ES/001109). *Acta Hort.* 1354, 237 - 243 DOI: 10.17660/ActaHortic.2022.1354.31.
3. Continella A., Modica G., Tribulato A., La Malfa S., Gentile A. 2022. 11-year survey of yield and fruit quality of blood orange as affected by rootstock. *Acta Hort.* 1363, 131-138.
4. Consoli, S., Caggia, C., Russo, N., Randazzo, C.L., Continella, A., Modica, G., Cacciola, S.O., Faino, L., Reverberi, M., Baglieri, A., Puglisi, I., Milani, M., Longo Minnolo, G., Barbagallo, S. (2023). Sustainable Use of Citrus Waste as Organic Amendment in Orange Orchards. *Sustainability*, 15, 2482. <https://doi.org/10.3390/su15032482>
5. Legua P., Modica G., Porras I., Conesa A., Continella A. (2021) Bioactive compounds, antioxidant activity and fruit quality evaluation of eleven blood orange cultivars. *J Sci Food Agric.* 102(7), 2960-2971.
6. Modica G., Pannitteri C., Di Guardo M., La Malfa S., Gentile A., R. Giuseppe, Pulvirenti L., Parafati L., Continella A., Siracusa L. (2022) Influence of rootstock genotype on individual metabolic responses and antioxidant potential of blood orange cv. Tarocco Scirè, *J Food Compos Anal*, 105:104246, ISSN 0889-1575.
7. Di Guardo M., Farneti M., Khomenko I., Modica G., Mosca A., Distefano G., Bianco L., Troggo M., Sottile F., La Malfa S., Biasioli F. & Gentile A. (2021) Genetic characterization of an almond germplasm collection and volatolome profiling of raw and roasted kernels. *Hortic. Res.*, 8: 27 <https://doi.org/10.1038/s41438-021-00465-7>.
8. Lana G.*, Modica G.*, Las Casas G., Siracusa L., La Malfa S., Gentile A., Sicilia A., Distefano G., Continella A. (2021) Molecular Insights into the Effects of Rootstocks on Maturation of Blood Oranges. *Horticulturae*, 7(11): 468. <https://doi.org/10.3390/horticulturae7110468>.

9. Caruso M., Continella A., Modica G., Pannitteri C., Russo R., Salonia F., Arlotta C., Gentile A., Russo G. (2020) Rootstocks Influence Yield Precocity, Productivity, and Pre-Harvest Fruit Drop of Mandared Pigmented Mandarin. *Agronomy*, DOI: 10.3390/agronomy10091305.
10. Oliveri C., Modica G., Bella P., Cirvilleri G., Continella A., Catara V. 2021. Preliminary evaluation of a zinc and copper compound complexed with citric-acid hydracids for the control of *Plenodomus tracheiphilus* causal agent of Citrus Mal secco disease. *Acta Hort.* 1354: 231-236 DOI: 10.17660/ActaHortic.2022.1354.30.

Totale punteggio candidata: GIULIA MODICA: 66 Punti

GRADUATORIA

- 1) **FERLITO FILIPPO SALVATORE: 78 Punti**
- 2) **GIULIA MODICA: 66 Punti**

LA COMMISSIONE

Prof. *Francesco Caccale* (Presidente)

Prof. Fabio Gresta

Prof.ssa Marianna Giuffrida

Prof.ssa Giuseppa Genovese

Prof.ssa Giuseppa Di Bella (Segretario)

ALLEGATO A)

COLTIVAZIONI ARBOREE (AGR/03), L-26 Percorso Noto

CANDIDATO: 1. Filippo Salvatore Ferlito

TITOLI PREFERENZIALI (max 30 punti): 30 punti

5. Abilitazione ASN conseguita nel macrosettore concorsuale 07/B2: **10 punti**
6. Dottorato di ricerca: **20 punti**

Dottore di Ricerca Produttività delle piante coltivate, conseguito in data 22 febbraio 2005, Registrato al n. 3234 presso Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente dell'Università degli Studi di Catania, con una tesi dal titolo, —Variabilità intravarietale del vitigno Nerello mascalese valutata con metodi ampelografici e molecolari con relatore Prof. (Università degli Studi di Catania)

ATTIVITA' DIDATTICA IN AMBITO ACCADEMICO (max 30 punti): 23 punti

- attività didattica maturata in ambito accademico congruente con il SSD dell'insegnamento messo a bando (max 20 punti; 4 punti per anno accademico): **20 punti**

Docenza in Corsi di Laurea

- 5) Contratto con Università di Catania del 27 febbraio 2007 valevole per l'anno accademico 2006-07 per la docenza della materia Piante arboree ornamentali modulo "Arboricoltura ornamentale" Corso di Laurea in progettazione e gestione di aree a verde, parchi e giardini, sede di Caltagirone (CT) Ore: 38 cfu: 4
- 6) Contratto con Università di Catania del 8 giugno 2008 valevole per l'anno accademico 2007-08 per la docenza della materia Piante arboree ornamentali modulo "Arboricoltura ornamentale" Corso di Laurea in progettazione e gestione di aree a verde, parchi e giardini, sede di Caltagirone (CT) Ore: 38 cfu: 4
- 7) Contratto con Università di Catania del 10 giugno 2010 valevole per l'anno accademico 2009-10 per la docenza della materia Piante arboree ornamentali modulo "Arboricoltura ornamentale" Corso di Laurea in progettazione e gestione di aree a verde, parchi e giardini, sede di Caltagirone (CT) Ore: 38 cfu: 4
- 8) Contratto con Università di Catania del 1 febbraio 2011 valevole per l'anno accademico 2010-11 Per la docenza della materia —Arboricoltura speciale Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie (CT) Ore: 60 cfu: 4

Docenza in Master

- 3) Docenza al master di II livello Gestione integrata della sicurezza e della qualità nelle filiere agroalimentari, modulo 3.3 La qualità nel processo produttivo in frutticoltura, 16 ore Dipartimento di gestione dei sistemi agroalimentari e ambientali, Università di Catania Ottobre, 2011. Lettera di incarico ottobre 2011.
- 4) Docenza al master di II livello Gestione integrata della sicurezza e della qualità nelle filiere agroalimentari, modulo 3.3 La qualità nel processo produttivo in frutticoltura, 16 ore Dipartimento di gestione dei sistemi agroalimentari e ambientali, Università di Catania Ottobre, 2011. Lettera di incarico ottobre 2011.

- insegnamento della stessa materia nell'anno precedente: **0 punti**
- culture della materia nel SSD dell'insegnamento messo a bando: **3 punti**

10/03/2009. Cultore della materia SSD AGR/03, Università di Catania, Facoltà di Agraria (oggi Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente).

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI (max 20 punti): 5 punti

- abilitazione professionale: **5 punti**
- master attinente: **0 punti**
- attività lavorativa già maturata in ambito accademico congruente con il SSD dell'insegnamento messo a bando (assegno di ricerca, borsa di studio post-dottorato): **0 punti**

15/01/2004 Albo dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Provincia di Catania al n. 1147 delibera 5 gennaio 2004

PUBBLICAZIONI VALUTABILI ATTINENTI (max 20 punti): 20 punti

1. Ferlito, F., Nicolosi, E., Gentile, A., Lo Piero, A.R., Squadrito, M., Continella, A., 2014. Response of four grapevines to water stress and canopy management in an arid environment. *Vitis*, 53(2): 73-80.
2. 36. Caruso M., Ferlito, F., Licciardello C., Allegra M., Strano M.C., Di Silvestro S., Russo M.P., Pietro Paolo D., Caruso P., Las Casas G., Stagno F., Torrisi B., Roccuzzo G., Reforgiato Recupero G., Russo G., 2016. Pomological diversity of the Italian blood orange germplasm. *Sci. Hortic.*, 213: 331-339. doi: 10.1016/j.scienta.2016.10.044.

3. Puglisi, D., Las Casas, G., Ferlito, F., Nicolosi, E., Di Guardo, M., Scollo, F., ... & Distefano, G. (2022). Parents' selection affects embryo rescue, seed regeneration and the heredity of seedless trait in table grape breeding programs. *Agriculture*, 12(8), 1096. doi.org/10.3390/agriculture12081096
4. Las Casas, G., Ciaccia, C., Iovino, V., Ferlito, F., Torrìsi, B., Lodolini E.M., Giuffrida, A., Catania, R., Nicolosi, E., Bella, S., 2022. Effects of Different Inter-Row Soil Management and Intra-Row Living Mulch on Spontaneous Flora, Beneficial Insects, and Growth of Young Olive Trees in Southern Italy. *Plants*, 11, 545.
5. Ferlito, F., Di Guardo, M., Allegra, M., Nicolosi, E., Continella, A., La Malfa, S., Gentile, A., Distefano, G., 2021. Assessment of Chilling Requirement and Threshold Temperature of a Low Chill Pear (*Pyrus communis* L.) Germplasm in the Mediterranean Area. *Horticulturae* 2021, 7, 45. doi.org/10.3390/horticulturae7030045.
6. Nicolosi, E., Iovino, V., Distefano, G., Di Guardo, M., La Malfa, S., Gentile, A., Palliotti, A., Las Casas, G., Ferlito, F., 2021. Mid-Term Effects of Conservative Soil Management and Fruit-Zone Early Leaf Removal Treatments on the Performance of Nerello Mascalese (*Vitis vinifera* L.) grapes on Mount Etna (Southern Italy). *Agronomy* 2021, 11, 1070. doi.org/10.3390/agronomy11061070.
7. Ferlito, F., Allegra, M., Torrìsi, B., Pappalardo, H., Gentile A., La Malfa, S., Continella, A., Stagno, F., Nicolosi, E. 2020. Early defoliation effect on water status, fruit yield and must quality of 'Nerello mascalese' grapes. *Scientia Agricola*, 77(6): 1-10. dx.doi.org/10.1590/1678-992X-2019-0025.
8. Bennici, S., Di Guardo, M., Distefano, G., La Malfa, S., Puglisi, D., Arcidiacono, F., Ferlito, F., Deng, Z., Gentile, A., Nicolosi, E. 2019. Influence of the genetic background on the performance of molecular markers linked to seedlessness in table grapes. *Scientia Horticulturae* 252: 316–323. https://doi.org/10.1016/j.scienta.2019.03.060.
9. Nicolosi E., Ferlito, F., Amenta M., Rapisarda P., 2018. Changes in the quality and antioxidant components of minimally processed table grapes during storage. *Sci. Hortic.*, 232: 175-183. https://doi.org/10.1016/j.scienta.2017.12.050.
10. Ferlito, F., Nicolosi E., La Malfa S., Cicala A., Gentile A., 2018. First characterisation of minor and neglected *Vitis vinifera* L. cultivars from Mount Etna. *Horticultural Science*, 45(1): 37-46. doi: 10.17221/198/2016-HORTSCI.

Totale punteggio candidata: FERLITO FILIPPO SALVATORE: 78 Punti

CANDIDATO: 2. Modica Giulia

TITOLI PREFERENZIALI (max 30 punti): 20 punti

3. Abilitazione ASN conseguita nel macrosettore concorsuale 07/B2: **0 punti**
4. Dottorato di ricerca: **20 punti**

Dottore di Ricerca in Agricultural, Food and Environmental Science (XXXIV ciclo), conseguita in data 24/03/2022 presso 'Università degli Studi di Catania. Titolo tesi: "Role of the rootstock in influencing fruit quality and tolerance to salt stress in pigmented citrus species"

ATTIVITA' DIDATTICA IN AMBITO ACCADEMICO (max 30 punti): 19 punti

- attività didattica maturata in ambito accademico congruente con il SSD dell'insegnamento messo a bando (max 20 punti; 4 punti per anno accademico): **16 punti**
- 5) AA.AA. 2020/2021, 2021/2022, 2022/2023: attività di seminario didattico ed esercitazione in laboratorio per gli studenti dell'insegnamento di "Ecofisiologia e Miglioramento Genetico In Arboricoltura" afferente al corso di Laurea di Scienze e Tecnologie Agrarie (L25) del Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente dell'Università di Catania per un totale di 6 ore per ciascun A.A.
- 6) AA.AA. 2019/2020, 2021/2022, 2022/2023: attività di seminario didattico ed esercitazione in laboratorio per gli studenti dell'insegnamento di "Produzioni vegetali" modulo di Frutticoltura, nel corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari (L26), del Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente dell'Università di Catania per un totale di 6 ore per ciascun A.A.
- 7) AA.AA. 2020/2021, 2021/2022: ha collaborato allo svolgimento di attività di supporto alla didattica per l'insegnamento di "Colture arboree mediterranee" del corso di Laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie (LM69) del Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente dell'Università degli Studi di Catania per un totale di 6 ore per ciascun A.A.
- 8) AA.AA. 2020/2021, 2021/2022: ha collaborato allo svolgimento di attività di supporto alla didattica per l'insegnamento di "Arboricoltura", modulo del corso integrato in "Ortoflorofrutticoltura" del corso di Laurea triennale in Scienze e Tecnologie Agrarie (L25) del Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente dell'Università degli Studi di Catania per un totale di 6 ore per ciascun A.A.

insegnamento della stessa materia nell'anno precedente: **0 punti**

culture della materia nel SSD dell'insegnamento messo a bando: **3 punti**

13/04/2023: Culture della materia per gli insegnamenti del settore scientifico disciplinare AGR/03 "Arboricoltura generale e coltivazioni arboree" deliberato dal Consiglio di Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente dell'Università degli Studi di Catania.

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI (max 20 punti): 7 punti

- abilitazione professionale: **5 punti**
- master attinente: **0 punti**

- attività lavorativa già maturata in ambito accademico congruente con il SSD dell'insegnamento messo a bando (assegno di ricerca, borsa di studio post-dottorato): **2 punti**

27/07/2018: Abilitazione all'esercizio della professione di Dottore agronomo e Dottore forestale.

Dal 11/04/2022 al 10/04/2023: Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A) dell'Università degli Studi di Catania, dal titolo "Valutazione di combinazioni neso/portinnesto e di interventi bio-agronomici ecosostenibili in agrumi". Bandito con D.R: n. 248 del 31/01/2022. Responsabile scientifico: Prof Alberto Continella.

PUBBLICAZIONI VALUTABILI ATTINENTI (max 20 punti): 20 punti

11. Continella A., Pannitteri C., Modica G., Gentile A., La Malfa S., Hernández F., Legua P. (2019). Evolution of fruit maturation of some pomegranate (*Punica granatum* L.) cultivars in two Mediterranean areas. *Acta Hort.*, 1254: 97-102.
12. Modica G., Arcidiacono F., Massimino Cocuzza G.E., Catara V., Tribulato A., La Malfa S., Continella A. 2022. Development of sustainable control strategies for citrus under the threat of climate change for the prevention of HLB entry into the EU: the Italian experience (LIFE18 CCA/ES/001109). *Acta Hort.* 1354, 237 - 243 DOI: 10.17660/ActaHortic.2022.1354.31.
13. Continella A., Modica G., Tribulato A, La Malfa S., Gentile A. 2022. 11-year survey of yield and fruit quality of blood orange as affected by rootstock. *Acta Hort.* 1363, 131-138.
14. Consoli, S., Caggia, C., Russo, N., Randazzo, C.L., Continella, A., Modica, G., Cacciola, S.O., Faino, L., Reverberi, M., Baglieri, A., Puglisi, I., Milani, M., Longo Minnolo, G., Barbagallo, S. (2023). Sustainable Use of Citrus Waste as Organic Amendment in Orange Orchards. *Sustainability*, 15, 2482. <https://doi.org/10.3390/su15032482>
15. Legua P., Modica G., Porras I., Conesa A., Continella A. (2021) Bioactive compounds, antioxidant activity and fruit quality evaluation of eleven blood orange cultivars. *J Sci Food Agric.* 102(7), 2960-2971.
16. Modica G., Pannitteri C., Di Guardo M., La Malfa S., Gentile A., R. Giuseppe, Pulvirenti L., Parafati L., Continella A., Siracusa L. (2022) Influence of rootstock genotype on individual metabolic responses and antioxidant potential of blood orange cv. Tarocco Scirè, *J Food Compos Anal*, 105:104246, ISSN 0889-1575.
17. Di Guardo M., Farneti M., Khomenko I., Modica G., Mosca A., Distefano G., Bianco L., Troglio M., Sottile F., La Malfa S., Biasioli F. & Gentile A. (2021) Genetic characterization of an almond germplasm collection and volatolome profiling of raw and roasted kernels. *Hortic. Res.*, 8: 27 <https://doi.org/10.1038/s41438-021-00465-7>.

18. Lana G.*, Modica G.*, Las Casas G., Siracusa L., La Malfa S., Gentile A., Sicilia A., Distefano G., Continella A. (2021) Molecular Insights into the Effects of Rootstocks on Maturation of Blood Oranges. *Horticulturae*, 7(11): 468. <https://doi.org/10.3390/horticulturae7110468>.
19. Caruso M., Continella A., Modica G., Pannitteri C., Russo R., Salonia F., Arlotta C., Gentile A., Russo G. (2020) Rootstocks Influence Yield Precocity, Productivity, and Pre-Harvest Fruit Drop of Mandared Pigmented Mandarin. *Agronomy*, DOI: 10.3390/agronomy10091305.
20. Oliveri C., Modica G., Bella P., Cirvilleri G., Continella A., Catara V. 2021. Preliminary evaluation of a zinc and copper compound complexed with citric-acid hydracids for the control of *Plenodomus tracheiphilus* causal agent of Citrus Mal secco disease. *Acta Hortic.* 1354: 231-236 DOI: 10.17660/ActaHortic.2022.1354.30.

Totale punteggio candidata: GIULIA MODICA: 66 Punti

GRADUATORIA

- 1) **FERLITO FILIPPO SALVATORE: 78 Punti**
- 2) **GIULIA MODICA: 66 Punti**

LA COMMISSIONE

Prof. *Francesco Cacerle* (Presidente)

Prof. Fabio Gresta

Prof.ssa Marianna Giuffrida

Prof.ssa Giuseppa Genovese

Prof.ssa Giuseppa Di Bella (Segretario)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Fabio Gresta, membro della Commissione giudicatrice della Procedura pubblica di valutazione comparativa, per titoli, per il conferimento, mediante stipula di contratti di diritto privato a titolo oneroso, di incarichi di didattica sostitutiva, ai sensi dell'art. 23 della legge 30 dicembre 2010 n. 240, Dipartimento di Scienze Biomediche Odontoiatriche e delle Immagini morfologiche e funzionali, A.A. 2023/2024, BANDO D.R. 2464/23 Prot n. 0105833 del 11/08/2023, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione della Commissione giudicatrice per la valutazione dei candidati partecipanti alla suddetta procedura.

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma del Prof. Francesco Cacciola che sarà presentato all'U. Staff alla Didattica, per i provvedimenti di competenza.

Data 29-09-2023



Firmato digitalment
da Fabio Gresta
Data: 29.09.2023
12:32:05 CEST
Organizzazione:
UNIVERSITA' DEGLI
STUDI DI
MESSINA/8000407
837

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Marianna Giuffrida, membro della Commissione giudicatrice della Procedura pubblica di valutazione comparativa, per titoli, per il conferimento, mediante stipula di contratti di diritto privato a titolo oneroso, di incarichi di didattica sostitutiva, ai sensi dell'art. 23 della legge 30 dicembre 2010 n. 240, Dipartimento di Scienze Biomediche Odontoiatriche e delle Immagini morfologiche e funzionali, A.A. 2023/2024, BANDO D.R. 2464/23 Prot n. 0105833 del 11/08/2023, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione della Commissione giudicatrice per la valutazione dei candidati partecipanti alla suddetta procedura.

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma del Prof. Francesco Cacciola che sarà presentato all'U. Staff alla Didattica, per i provvedimenti di competenza.

Data 28.09.2023

Firma

Handwritten signature of Marianna Giuffrida in black ink.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Giuseppa Genovese, membro della Commissione giudicatrice della Procedura pubblica di valutazione comparativa, per titoli, per il conferimento, mediante stipula di contratti di diritto privato a titolo oneroso, di incarichi di didattica sostitutiva, ai sensi dell'art. 23 della legge 30 dicembre 2010 n. 240, Dipartimento di Scienze Biomediche Odontoiatriche e delle Immagini morfologiche e funzionali, A.A. 2023/2024, BANDO D.R. 2464/23 Prot n. 0105833 del 11/08/2023, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione della Commissione giudicatrice per la valutazione dei candidati partecipanti alla suddetta procedura.

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma del Prof. Francesco Cacciola che sarà presentato all'U. Staff alla Didattica, per i provvedimenti di competenza.

Data 28-09-2023

Firma



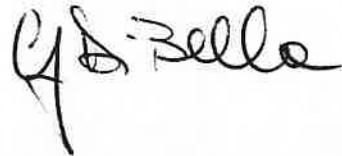
Firmato digitalmente
da Giuseppa Genoves
Data: 29.09.2023
12:04:23 CEST
Organizzazione:
UNIVERSITA' DEGLI
STUDI DI
MESSINA/80004070E
37

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Giuseppa Di Bella, membro della Commissione giudicatrice della Procedura pubblica di valutazione comparativa, per titoli, per il conferimento, mediante stipula di contratti di diritto privato a titolo oneroso, di incarichi di didattica sostitutiva, ai sensi dell'art. 23 della legge 30 dicembre 2010 n. 240, Dipartimento di Scienze Biomediche Odontoiatriche e delle Immagini morfologiche e funzionali, A.A. 2023/2024, BANDO D.R. 2464/23 Prot n. 0105833 del 11/08/2023, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione della Commissione giudicatrice per la valutazione dei candidati partecipanti alla suddetta procedura.

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma del Prof. Francesco Cacciola che sarà presentato all'U. Staff alla Didattica, per i provvedimenti di competenza.

Data 28-09-2023

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'G. Di Bella'. The signature is written in a cursive style with a large initial 'G'.