

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA, PER TITOLI, PER IL
CONFERIMENTO DI N. 5 CONTRATTI DI DIRITTO PRIVATO A TITOLO ONEROSO, DI
INCARICHI DI DIDATTICA SOSTITUTIVA, AI SENSI DELL'ART. 23 DELLA LEGGE 30
DICEMBRE 2010 N. 240 PER IL C.d.S. L26- SCIENZE GASTRONOMICHE
BANDO D.R. rep. 2247/2024 prot. 103897 del 29/08/2024
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI
MORFOLOGICHE E FUNZIONALI PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

A.A. 2024/2025

VERBALE 2
(Valutazione dei candidati)

L'anno 2024 il giorno 07 del mese di ottobre alle ore 15:00 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede, come previsto dall'art. 4 comma 2 del Bando, la Commissione giudicatrice nominata con D.R. n. 2498/2024 prot. 116926 della suddetta procedura di valutazione comparativa, per procedere alla valutazione dei candidati.

Sono presenti i sottoelencati commissari:

Prof.ssa Giuseppa Di Bella (Presidente)
Prof. Gaetano Gargiulo (Componente)
Prof.ssa Marianna Giuffrida (Componente)
Prof. Fabio Gresta (Segretario)

I componenti hanno avuto accesso, tramite le proprie credenziali, alla piattaforma informatica <https://pica.cineca.it> per prendere visione dell'elenco dei candidati, dalle ore 10:00 del 02/10/2024.

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

1. Princiotto Maria
2. Puglia Giuseppe Diego
3. Spagnuolo Damiano

Per l'insegnamento di DIRITTO DEL SISTEMA ALIMENTARE (IUS/03), L-26 Percorso Noto, sono pervenute 5 domande:

1. Caci Rosa Elena
2. D'Amico Tatiana
3. Di Stefano Valerio
4. Incardona Rocco
5. Ponzù Donato Fabrizio

Per l'insegnamento di COLTIVAZIONI ARBOREE (AGR/03), L-26 Percorsi Messina e Noto, è pervenuta 1 domanda:

1. Di Stefano Gaetano

Per l'insegnamento di MICROBIOLOGIA AGRARIA (AGR/16), L-26 Percorso Noto, sono pervenute 4 domande:

1. Gambuzza Maria Elsa
2. Litrenta Federica
3. Princiotto Maria
4. Russo Nunziatina

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 Allegato A). Successivamente viene stilata la graduatoria Allegato B).

La Commissione viene sciolta alle ore 17:30.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Giuseppa Di Bella (Presidente)

Prof. Gaetano Gargiulo (Componente)

Prof.ssa Marianna Giuffrida (Componente)

Prof. Fabio Gresta (Segretario)

ALLEGATO A)

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

CANDIDATO: 1. Princiotto Maria

TITOLI PREFERENZIALI (max 30 punti): 0 punti

1. Abilitazione ASN conseguita nel macrosettore concorsuale (05/A1) 05/BIOS-01: **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**
- 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

Non congruenti:

- 1) Luca Soraci, Alessia Beccacece, Maria Princiotto, Edlin Villalta Salvataggio, Maria Elsa Gambuzza, M'Hammed Aguenouz, Andrea Corsonello, Filippo Luciani, Lucia Muglia, Elvira Filicetti, Giada Ida Greco, Mara Volpentesta, Leonardo Biscetti. The emerging links between immunosenescence in innate immune system and neurocryptococcosis. Review. 20 Agosto 2024. <https://doi.org/10.3389/fimmu.2024.1410090>

Totale: **0 punti**

Totale punteggio candidato Maria PRINCIOTTO: 5 Punti

CANDIDATO: 2. Puglia Giuseppe Diego

TITOLI PREFERENZIALI (max 30 punti): 20 punti

1. Abilitazione ASN conseguita nel macrosettore concorsuale (05/A1) 05/BIOS-01: **0 punti**
2. Dottorato di ricerca: **20 punti**

- 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.**
- 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): 8,5 punti

- attività didattica maturata in ambito accademico congruente con il SSD dell'insegnamento messo a bando (max 20 punti; 4 punti per anno accademico): **8,5 punti**

A.A. 2023/2024:

- Insegnamento METODOLOGIE MOLECOLARI APPLICATE AI SISTEMI VEGETALI (SSD BIO/01), 57 ore, 6 CFU, CdL Scienze Biologiche, presso il Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, dell'Università di Catania con Prot.187757 del 12/09/2023
- attività di seminario didattico per gli studenti del dottorato di ricerca in Scienze della Terra e dell'Ambiente dal titolo "Epigenetics and genetic variability, plants' response to climate change" (SSD BIO/01) della durata di 2 ore
- attività di seminario didattico per gli studenti dell'insegnamento di "Morfologia e Fisiologia vegetale" (SSD BIO/01) dal titolo "Il seme e i meccanismi di regolazione della germinazione" per un totale di 5 ore.

A.A. 2022/2023:

- Insegnamento BIOLOGIA VEGETALE (BIO/01), 36 ore, 6 CFU, 1° anno, PRIMO SEMESTRE, per il Corso di LAUREA in SCIENZE GASTRONOMICHE, presso il DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI, sede di Noto.
- attività di seminario didattico ed esercitazione pratica per gli studenti dell'insegnamento di "Tecniche di conservazione del germoplasma" con un'attività dal titolo "Metodologie per la stima della variabilità genetica in specie endemiche a rischio estinzione: caso studio Anthemis aeolica" (SSD BIO/01) per un totale di 6 ore.
- Tutorato qualificato presso per l'insegnamento "Morfologia e fisiologia vegetale" (SSD BIO/01), Corso di Laurea in Scienze Biologiche. Bando n. 3250 del 22/09/2022

A.A. 2021/2022:

- attività di seminario didattico ed esercitazione pratica per gli studenti dell'insegnamento di "Tecniche di conservazione del germoplasma" con un'attività dal titolo "Identificazione dei meccanismi molecolari atti al controllo della germinazione" (SSD BIO/01) della durata di 3,5 ore.

- 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): 13 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 (assegnò 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): 16 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.
4. Puglia Giuseppe, Grimaldi Simona, Carta Angelino, Pavone Pietro, Toorop Peter (2015). Pericarp structure of *Glebionis coronaria* (L.) Cass. ex Spach (Asteraceae) cypselae controls water uptake during germination. *SEED SCIENCE RESEARCH*, vol. 25, p. 255-266, ISSN: 0960-2585, doi: 10.1017/S0960258515000148
5. Pagana Ilaria, Nava Vincenzo, Puglia, Giuseppe D. Genovese, Claudia, Emma, Giuseppe, Salonia, Carla, Cicero Nicola, Alongi Giuseppina (2024). *Cystoseira compressa* and *Ericaria mediterranea*: Effective Bioindicators for Heavy- and Semi-Metal Monitoring in Marine Environments with Rocky Substrates. *PLANTS*, vol. 13, ISSN: 2223-7747, doi: 10.3390/plants13040530
6. Pagana, I., Puglia, G.D., Marletta G., Alongi G. (2024). Is the typical stage of *Penicillus capitatus* Lamarck (Bryopsidales, Halimedaceae) a possible indicator of climate warming? *Mediterranean Marine Science.* 25, 3. doi: <https://doi.org/10.12681/mms.37164>

Totale: **12 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. Carta et al., Local climate explains degree of seed dormancy in *Hypericum elodes* L. (Hypericaceae). *Plant Biol.* 2015, 1-7.
3. Giuseppe Diego Puglia (2023). Reactive oxygen and nitrogen species (RONS) signalling in seed dormancy release, perception of environmental cues, and heat stress response. *PLANT GROWTH REGULATION*, p. 1-24, ISSN: 1573-5087, doi: 10.1007/s10725-023-01094-x
4. Davide Marzi, Patrizia Brunetti, Shashank Sagar Saini, Gitanjali Yadav, Giuseppe Diego Puglia, Raffaele Dello Ioio (2024). Role of transcriptional regulation in auxin-mediated response to abiotic stresses. *FRONTIERS IN GENETICS*, vol. 15, p. 1-14, ISSN: 1664-8021, doi: 10.3389/fgene.2024.1394091

Totale: **4 punti**

Totale punteggio candidato GIUSEPPE DIEGO PUGLIA: 57,5 Punti

CANDIDATO: 3. Spagnuolo Damiano

TITOLI PREFERENZIALI (max 30 punti): 20 punti

1. Abilitazione ASN conseguita nel macrosettore concorsuale 05/BIOS-01: **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): 20,5 punti

- attività didattica maturata in ambito accademico congruente con il SSD dell'insegnamento messo a bando (max 20 punti; 4 punti per anno accademico): **10,5 Punti**
 - 2020 – in corso. Laboratorio di Ficologia – Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali – Università degli Studi di Messina – Piazza Pugliatti 1 – 98122 Messina (ME) –Italia. Seminari al corso di laurea magistrale di Biologia ed Ecologia dell'Ambiente Marino Costiero (BEAMC), modulo “Risorse algali” (SSD BIO/01).
 - 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.
 - 2021 – in corso. Laboratorio di Ficologia – Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali – Università degli Studi di Messina – Piazza Pugliatti 1 – 98122 Messina (ME) –Italia. Assistente di laboratorio alle lezioni di Botanica Generale (SSD BIO/01).
 - 2022 . Formazione continua. Relatore: I Lincei per una nuova didattica nella scuola: una rete nazionale - Polo Catania-Messina – Sede Messina.
 - A.A. 2023-2024:
 - Incarico didattico per la Biologia Vegetale (SSD BIO/01), per il corso di laurea in Scienze Gastronomiche, sede di Noto (SR) presso CUMO (Consorzio Universitario Mediterraneo Orientale). Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali. – Università degli Studi di Messina
 - Incarico didattico per la Botanica generale (SSD BIO/01), per il corso di laurea in Scienze E Tecnologie Delle Produzioni Animali. Scuola di Farmacia e Nutraceutica – Università Magna Graecia di Catanzaro.

- insegnamento della stessa materia nell'anno precedente: **7 punti**
- cultore della materia nel SSD dell'insegnamento messo a bando: **3 punti**

2021- in corso:

- "Algal Resources" (SSD BIO/01) – CdL in Biologia ed Ecologia dell'Ambiente Marino Costiero
- "Botanica Generale" (SSD BIO/01) – CdL in Scienze Biologiche

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI (max 20 punti): 8 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 (assegnio di ricerca, borsa di studio post-dottorato): **3 punti**

2024 – attuale: Assegnista di Ricerca presso Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali – Università degli Studi di Messina

2023-2024: 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) Armeli Minicante, Simona, Melton, James T., Spagnuolo, Damiano, Manghisi, Antonio, Genovese, Giuseppa, Morabito, Marina, Lopez-Bautista, Juan (2024). A DNA barcode inventory of the genus *Ulva* (Chlorophyta) along two Italian regions: updates and considerations. *BOTANICA MARINA*, vol. 0, p. 1-19, ISSN: 0006-8055, doi: 10.1515/bot-2023-0071

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

1) 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: 65,5 Punti

ALLEGATO B)

GRADUATORIA

- 1) SPAGNUOLO DAMIANO: 65,5 punti**
- 2) PUGLIA GIUSEPPE DIEGO: 57,5 punti**
- 3) PRINCIOTTO MARIA: 5 punti**

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Giuseppa Di Bella (Presidente)

Prof. Gaetano Gargiulo (Componente)

Prof.ssa Marianna Giuffrida (Componente)

Prof. Fabio Gresta (Segretario)

ALLEGATO A)

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

CANDIDATO: 1. Caci Rosa Elena

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): 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): **2 punti**

PUBBLICAZIONI VALUTABILI ATTINENTI (max 20 punti): 0 punti

Totale punteggio candidata ROSA ELENA CACI: 2 Punti

CANDIDATO: 2. Tatiana D'Amico

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**

05/11/2020: Abilitazione all'esercizio PROFESSIONE FORENSE

- 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: TATIANA D'AMICO: 5 Punti

CANDIDATO: 3. Di Stefano Valerio

TITOLI PREFERENZIALI (max 30 punti): 10 punti

3. Abilitazione ASN conseguita nel macrosettore concorsuale 12/E3: **0 punti**
4. Dottorato di ricerca: parzialmente attinente **10 punti**

06/02/2024 – Titolo di Dottore di Ricerca in EEE Biosystems and Environment, conseguito presso Dipartimento di Economia e Impresa/Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali dell'Università degli Studi della Tuscia

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

16/12/2021 - Abilitazione all'esercizio della professione forense presso la Corte d'Appello di Roma

- master attinente: **5 punti**

A.A. 2019/2020 - Master Universitario di II livello in "Diritto e gestione dell'Ambiente"

- 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): 16 punti

Pienamente attinenti :

1. 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)
2. La disciplina delle emergenze fitosanitarie: tra tutela dell'ambiente e salvaguardia delle produzioni vegetali (V. Di Stefano, B. C. Faraglia, A. Salituro, A. Monteleone, M. R. Fidanza, in Alimenta, n.2/2022)
3. Produzione di energia rinnovabile e agro-fotovoltaico: considerazioni alla luce del Piano nazionale ripresa e resilienza e del D.L. semplificazioni bis (V. Di Stefano, A. Colantoni, Diritto e giurisprudenza agraria alimentare e dell'ambiente, n.1/2022)
4. La disciplina giuridica delle Tecniche di Evoluzione Assistita (TEA): tra scienza e diritto (V. Di Stefano, E. Breda e V. Olini, Diritto e giurisprudenza agraria alimentare e dell'ambiente, n.5/2023)
5. Knowledge gaps and research opportunities in the light of the European Union Regulation on deforestation-free products (P. Corona, V. Di Stefano, A. Mariano, Annals of selvicultural Research, 48 (2), 2023, <https://journals-crea.4science.it/index.php/asr>)
6. Modeling Spatio-Temporal Divergence in Land Vulnerability to Desertification with Local Regressions (V. Imbrenda, R. Coluzzi, V. Di Stefano, G. Egidi, L. Salvati, C. Samela, T. Simoniello, M. Lanfredi, Sustainability 2022, 14, <https://doi.org/10.3390/su141710906>)

Parzialmente attinenti :

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. 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)
3. La valutazione ambientale strategica applicata ai piani forestali alla luce del D.L. semplificazioni bis e del D.L. 152/2022, (V. Di Stefano, K. Ingoglia, Riv. Quadrim. di diritto dell'ambiente, n.3/2021)
4. Gestione selviculturale e autorizzazione paesaggistica alla luce della Legge 136/2023 (V. Di Stefano, E. Breda, G. Di Domenico, P. Corona, Italian Journal of Forest and Mountain Environments, 78 (5), 2023)

Totale punteggio candidato: VALERIO DI STEFANO: 43 Punti

CANDIDATO 4. Incardona Rocco

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**
- 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 candidato ROCCO INCARDONA: 0 Punti

CANDIDATO 5. Fabrizio Ponzù Donato

TITOLI PREFERENZIALI (max 30 punti): 0 punti

5. Abilitazione ASN conseguita nel macrosettore concorsuale 05/A1: **0 punti**
6. Dottorato di ricerca: dottorato attinente **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): 7 punti

- abilitazione professionale: **5 punti**

13/11/2018 Abilitazione all'esercizio della PROFESSIONE FORENSE

- 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**

PUBBLICAZIONI VALUTABILI ATTINENTI (max 20 punti): 4 punti

Pienamente attinenti

1. Danno da prodotto difettoso e diritto alla riparazione del bene, in Jus civile, 2, 2024, p. 301 ss.

Parzialmente attinenti

1. Judges' official power to protect consumers' fundamental rights, in Parrinello-Tunner (edited by), Human rights: new challenges and European responses, Napoli 2020, p. 179 ss.
2. Problems relating to the treatment of personal data: the Cjeu's judgment in Google Spain sl. vs. Aepd, in AA.VV., Human rights and their protection: law and customary practice, Napoli, 2020, p. 105 ss.

Totale punteggio candidato: FABRIZIO PONZÚ DONATO: 11 Punti

ALLEGATO B)

GRADUATORIA

- | | |
|----------------------------------|-----------------|
| 1) VALERIO DI STEFANO: | 47 Punti |
| 2) FABRIZIO PONZÚ DONATO: | 11 Punti |
| 3) TATIANA D'AMICO: | 5 Punti |
| 4) ROSA ELENA CACI: | 2 Punti |
| 5) INCARDONA ROCCO: | 0 Punti |

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Giuseppa Di Bella (Presidente)

Prof. Gaetano Gargiulo (Componente)

Prof.ssa Marianna Giuffrida (Componente)

Prof. Fabio Gresta (Segretario)

ALLEGATO A)

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

CANDIDATO: 1. Di Stefano Gaetano

TITOLI PREFERENZIALI (max 30 punti): 0 punti

3. Abilitazione ASN conseguita nel macrosettore concorsuale 07/AGRI-03: **0 punti**
4. Dottorato di ricerca: **0 punti**

ATTIVITA' DIDATTICA IN AMBITO ACCADEMICO (max 30 punti): 20 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**

2007 ad oggi

Docente per l'insegnamento di Arboricoltura (AGR03) nei corsi di laurea triennale e magistrale, Università degli Studi telematica "Guglielmo Marconi"

Docente per l'insegnamento di Agronomia (AGR02) nei corsi di laurea triennale e magistrale, Università degli Studi telematica "Guglielmo Marconi"

- 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): 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**

1987 Abilitazione all'esercizio della professione agronomo

PUBBLICAZIONI VALUTABILI ATTINENTI (max 20 punti): 0 punti

Nessuna pubblicazione presentata

Totale punteggio candidato DI STEFANO GAETANO: 25 Punti

ALLEGATO B)

GRADUATORIA

1) DI STEFANO GAETANO: 25 Punti

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Giuseppa Di Bella (Presidente)

Prof. Gaetano Gargiulo (Componente)

Prof.ssa Marianna Giuffrida (Componente)

Prof. Fabio Gresta (Segretario)

ALLEGATO A)

MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI(AGR/16) AGRI-08/A, L-26 Percorso Noto

CANDIDATO 1. Gambuzza Maria Elsa

TITOLI PREFERENZIALI (max 30 punti): 0 punti

- Abilitazione ASN conseguita nel macrosettore concorsuale (05/A1) 05/BIOS-01: **0 punti**
- Dottorato di ricerca: **0 punti**

1. Titolo di Dottore di Ricerca in “Scienze Mediche del Lavoro”, conseguito in data 13 Aprile 2011 presso l’Università degli Studi di Messina con una tesi dal titolo “Monitoraggio delle infezioni causate da virus epatitici B e C nei lavoratori ospedalieri, con metodi di nuova generazione” NON ATTINENTE

2. Titolo di Dottore di Ricerca in “Neuroscienze Cliniche”, conseguito in data 03 Aprile 2008 presso l’Università degli Studi di Messina con una tesi dal titolo “Meccanismi di induzione di apoptosi in corso di meningiti sostenute da Streptococcus pneumoniae”. NON ATTINENTE

3. Titolo di Dottore di Ricerca in “Biotecnologie Microbiche”, conseguito in data 16 Febbraio 2005 presso l’Università degli Studi di Messina con una tesi dal titolo “Immunizzazione protettiva nei confronti di Neisseria meningitidis di Gruppo B e mediante mimiche molecolari del polisaccaride capsulare”. NON ATTINENTE

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**
- 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**

- Abilitazione all'esercizio della Professione di Biologo, conseguita in data 23 Maggio 1988: presso L'Università degli Studi di Messina

PUBBLICAZIONI VALUTABILI ATTINENTI (max 20 punti): 0 punti

Non congruenti:

1. Soraci L, Beccacece A, Princiotta M, Savedra EV, Gambuzza ME, M'Hammed Aguenouz, Corsonello A, Luciani F, et al., The emerging links between immunosenescence in innate immune system and neurocryptococcosis. Front. Immunol., 20 August 2024 -Sec. Molecular Innate Immunity. Volume 15 - 2024 |<https://doi.org/10.3389/fimmu.2024.1410090>

2. Soraci L, Corsonello A, Paparazzo E, Montesanto A, Piacenza F, Olivieri F, Gambuzza ME, Savedra EV, Marino S, Lattanzio F, Biscetti L. Neuroinflammation: A Tight Line Between Normal Aging and Age-Related Neurodegenerative Disorders. Aging Dis. 2024 Aug 1;15(4):1726-1747. doi: 10.14336/AD.2023.1001.

3. Soraci L, Cherubini A, Paoletti L, Filippelli G, Luciani F, Laganà P, Gambuzza ME, Filicetti E, Corsonello A, Lattanzio F. Safety and Tolerability of Antimicrobial Agents in the Older Patients. Drugs Aging. 2023 Jun;40(6):499-526. doi: 10.1007/s40266-023-01019-3. Epub 2023 Mar 28.

4. Soraci L, Gambuzza ME, Biscetti L, Laganà P, Lo Russo C, Buda A, Barresi G, Corsonello A, Lattanzio F, Lorello G, Filippelli G, Marino S. Toll-like receptors and NLRP3 inflammasome-dependent pathways in Parkinson's disease: mechanisms and therapeutic implications. J Neurol. 2023 Mar;270(3):1346-1360. doi: 10.1007/s00415-022-11491-3. Epub 2022 Dec 3.

5. Luca Soraci, Fabrizia Lattanzio, Giulia Soraci, Maria Elsa Gambuzza, Claudio Pulvirenti Annalisa Cozza, Andrea Corsonello, Filippo Luciani and Giovanni Rezza. COVID-19 Vaccines: Current and Future Perspectives. Review. Vaccines, 7 Aprile 2022, 10, 608.<https://doi.org/10.3390/>

Totale: **0 punti**

Totale punteggio candidato Maria Elsa Gambuzza: 5 Punti

CANDIDATO 2. Federica Litrenta

TITOLI PREFERENZIALI (max 30 punti): 0 punti

5. Abilitazione ASN conseguita nel macrosettore concorsuale (07/I1) 07/AGRI-08: **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): 5 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): **5 punti**

1. marzo 2024 – in corso

Università degli Studi di Messina – Dipartimento di Scienze Veterinarie.

Titolare di Borsa di ricerca post-laurea nell'ambito del Progetto iSAFE-GRAZE “Innovazione sostenibile della filiera caprina: gestione informatizzata dei pascoli come strumento di valorizzazione dell'ambiente e della qualità delle produzioni” Programma di sviluppo rurale Sicilia 2014-2022 misura 16 cooperazione sottomisura 16.1 "Sostegno per la costituzione e la gestione dei gruppi operativi del PEI in materia di produttività e sostenibilità dell'agricoltura" iSAFE-GRAZE_CUP_G19J24000000009.

2. 15 gennaio 2023 – 15 giugno 2023

Università degli Studi di Messina – Dipartimento di Scienze Veterinarie.

Titolare di Borsa di ricerca post-laurea per lo “Definizione e qualificazione di un sistema innovativo di tracciabilità e certificazione di filiere zootecniche caratterizzate dall'utilizzo mangimistico di biomasse residuali del settore olivicolo” nell'ambito del progetto BIOTRAK Azione 1.1.5 - Sostegno all'avanzamento tecnologico delle imprese attraverso il finanziamento di linee pilota e azioni di validazione precoce dei prodotti e di dimostrazione su larga scala.

Prot. 2750 del 12/01/2023.

3. 15 marzo 2021 – 15 luglio 2022

Università degli Studi di Messina – Dipartimento di Scienze Veterinarie.

Titolare di Borsa di ricerca post-laurea per lo “Definizione e qualificazione di un sistema innovativo di tracciabilità e certificazione di filiere zootecniche caratterizzate dall'utilizzo mangimistico di biomasse residuali del settore olivicolo” nell'ambito del progetto BIOTRAK Azione 1.1.5 - Sostegno all'avanzamento tecnologico delle imprese attraverso il finanziamento di linee pilota

e azioni di validazione precoce dei prodotti e di dimostrazione su larga scala. Prot. 35822 del 15/03/2021

PUBBLICAZIONI VALUTABILI ATTINENTI (max 20 punti): 7 punti

Pienamente congruenti:

1. Messina, L., Licata, P., Bruno, F., Litrenta, F., Costa, G. L., Ferrantelli, V., ... & Nava, V. (2024). Occurrence and Health Risk Assessment of Mineral Composition and Aflatoxin M1 in cow milk samples from different areas of Sicily, Italy. *Journal of Trace Elements in Medicine and Biology*, 127478.
2. Di Rosa, A. R., Accetta, F., Nicosia, F. D., Litrenta, F., Pino, A., Lopreiato, V., ... & Randazzo, C. L. (2024). Microbiological, chemical, and artificial sensory assessment of Sicilian cheeses made using different milk-clotting enzymes. *Food Bioscience*, 59, 103917.

Totale: **4 punti**

Parzialmente congruenti:

1. Lo Turco, V., Litrenta, F., Nava, V., Albergamo, A., Rando, R., Bartolomeo, G., ... & Di Bella, G. (2023). Effect of Filtration Process on Oxidative Stability and Minor Compounds of the Cold-Pressed Hempseed Oil during Storage. *Antioxidants*, 12(6), 1231.
2. Amato, A., Liotta, L., Cavallo, C., Randazzo, C. L., Pino, A., Bonacci, S., ... & Lopreiato, V. (2024). Effects of feeding enriched-olive cake on milk quality, metabolic response, and rumen fermentation and microbial composition in mid-lactating Holstein cows. *Italian Journal of Animal Science*, 23(1), 1069-1090.
3. Attard, G., Bionda, A., Litrenta, F., Lopreiato, V., Di Bella, G., Potortì, A. G., ... & Liotta, L. (2024). Using Olive Cake as a Sustainable Ingredient in Diets of Lactating Dairy Cows: Effects on Nutritional Characteristics of Cheese. *Sustainability*, 16(8), 3306.

Totale: **3 punti**

Totale punteggio candidata LITRENTA FEDERICA: 12 Punti

CANDIDATO 3. Princiotto Maria

TITOLI PREFERENZIALI (max 30 punti): 0 punti

3. Abilitazione ASN conseguita nel macrosettore concorsuale (05/A1) 05/BIOS-01: **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): 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**

PUBBLICAZIONI VALUTABILI ATTINENTI (max 20 punti): 0 punti

Non congruenti:

1. Luca Soraci, Alessia Beccacece, Maria Princiotta, Edlin Villalta Salvataggio, Maria Elsa Gambuzza, M'Hammed Aguenouz, Andrea Corsonello, Filippo Luciani, Lucia Muglia, Elvira Filicetti, Giada Ida Greco, Mara Volpentesta, Leonardo Biscetti. The emerging links between immunosenescence in innate immune system and neurocryptococcosis. Review. 20 Agosto 2024. <https://doi.org/10.3389/fimmu.2024.1410090>

Totale: **0 punti**

Totale punteggio candidato Maria PRINCIOTTO: 5 Punti

CANDIDATO 4. Russo Nunziatina

TITOLI PREFERENZIALI (max 30 punti): 20 punti

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

Titolo di Dottore di Ricerca in Agriculture, Food and Environmental Science-Internazionale-XXXI ciclo, conseguito in data 04/02/2019 presso il Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A) dell'Università degli Studi di Catania, con una tesi dal titolo "Towards the post antibiotic era: the role of antibiotic resistant enterococci in different sources"

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**
- a.a. 2023/2024 Docente nel Corso di Alta Scuola per la Formazione degli Insegnanti, Percorso di Formazione e Abilitazione per Docenti (A031), per l'insegnamento "Sicurezza Microbiologica e Alimenti" per un totale di 24 ore, 4 CFU

a.a. 2014 ad oggi Attività didattiche integrative in laboratorio nell'ambito dei seguenti insegnamenti per i corsi di studio L26, LM70 e LM7:

- Microbiologia degli alimenti
- Genetica dei microrganismi
- Microbiologia degli alimenti funzionali
- Microbiologia dei prodotti fermentati.

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

dal 22/06/2020 ad oggi: Cultore della materia per le discipline afferenti al Settore Scientifico Disciplinare AGR16 Microbiologia Agraria.

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI (max 20 punti): 11,3 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 (assegnò di ricerca, borsa di studio post-dottorato): **6,3 punti**

- 27/07/2018: Abilitazione all'esercizio della professione di Dottore agronomo e Dottore forestale.
- Dal 5/06/2023 ad oggi: Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A) dell'Università degli Studi di Catania, per il settore concorsuale 07/I1 "Microbiologia Agraria" – settore scientifico disciplinare AGR/16 "Microbiologia Agraria", nell'ambito del progetto Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, "Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center - SAMOTHRACE", pubblicato con bando D.R. n. 574 del 13.02.2023
- 14/05/2021 – 13/05/2023

Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (di3a), Università degli studi di Catania, "Studio del microbioma di prodotti innovativi di origine animale, ottenuti dall'utilizzo mangimistico di biomasse residuali del settore olivicolo", a valere sul programma di ricerca del PO FESR 2014-2020, Azione 1.1.5 - "BioTrak: Definizione e qualificazione di un sistema innovativo di tracciabilità e certificazione di filiere

zootecniche caratterizzate dall'utilizzo mangimistico di biomasse residuali del settore olivicolo”.

- 15/09/2020 – 15/01/2021

Borsa di ricerca, Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (di3a), Università degli studi di Catania, “Caratterizzazione clonale di batteri antibiotico resistenti attraverso l’applicazione dell’elettroforesi in campo pulsato” nell’ambito del progetto “Caratterizzazione di microrganismi isolati da matrici umane e alimentari attraverso analisi fenotipiche, genotipica e determinazione dell’antibiotico resistenza”.

PUBBLICAZIONI VALUTABILI ATTINENTI (max 20 punti): **17 punti**

Pienamente congruenti:

1. Russo, N., Floridia, V., D'Alessandro, E., Lopreiato, V., Pino, A., Chiofalo, V., Caggia, C., Liotta, L., Randazzo, C.L. Influence of olive cake dietary supplementation on fecal microbiota of dairy cows. *Frontiers in Microbiology*, 2023, 3;14:1137452.
2. Russo, N., Di Rosa, A.R., Pino, A., Mazzeo, G., Liotta, L., Caggia, C., Randazzo, C.L. Assessment of sensory properties and in vitro antimicrobial activity of monofloral Sicilian honey. *Food Bioscience*, 2023, 52, 2212-4292.
3. Floridia, V., Russo, N., D'Alessandro, E., Lopreiato, V., Pino, A., Amato, A., Liotta, L., Caggia, C., Randazzo, C.L. Effect of olive cake supplementation on faecal microbiota profile of Holstein and Modicana dairy cattle. *Microbiological Research*, 2023, 277:127510.
4. Fusieger, A., Russo, N., Nero, L.A., Fernandes de Carvalho, A., Randazzo, C.L., Caggia, C. Emulsifying salts, and P O content as promising strategies to control *Bacillus cereus* growth during storage of processed cheese. *International Journal of Dairy Technology*, 2023, 77, 198-211.
5. Stamilla, A., Russo, N., Messina, A., Spadaro, C., Natalello, A., Caggia, C., Randazzo, C.L., Lanza, M. Effects of microencapsulated blend of organic acids and essential oils as a feed additive on quality of chicken breast meat. *Animals*, 2020, 10(4), 640.
6. Russo, N., Caggia, C., Pino, A., Coque, M.T., Arioli, S., Randazzo, C.L. *Enterococcus* spp. in Ragusano PDO and Pecorino Siciliano cheese types: A snapshot of their antibiotic resistance distribution. *Food and Chemical Toxicology*, 2018, 120, 277-286.
7. Russo, N., Marzo, A., Randazzo, C.L., Caggia, C., Toscano, A., Cirelli, G.L. Constructed wetlands combined with disinfection systems for removal of urban wastewater contaminants. *Science of the Total Environment*, 2019, 656, 558-559.
8. Russo, N., Pino, A., Toscano, A., Cirelli, G.L., Caggia, C., Arioli, S., Randazzo, C.L. Occurrence, diversity, and persistence of antibiotic resistant enterococci in full-scale

constructed wetlands treating urban wastewater in Sicily. *Bioresource Technology*, 2019, 274, 468-478.

Totale : 16 punti

Parzialmente congruenti

1. Russo, N., Stamilla, A., Cascone, G., Randazzo, C.L., Messina, A., Lanza, M., Pino, A., Caggia, C. The wide range of antibiotic resistance and variability of genotypic profiles in *Escherichia coli* from domestic animals in Eastern Sicily.

- a. *Antibiotics*, 2021, 10(1),1-13, 28.

Totale: 1 punti

Totale punteggio candidata NUNZIATINA RUSSO: 71,3 Punti

ALLEGATO B)

GRADUATORIA

- | | |
|--------------------------------|-------------------|
| 1) RUSSO NUNZIATINA: | 71,3 Punti |
| 2) LITRENTA FEDERICA: | 12 Punti |
| 3) GAMBUZZA MARIA ELSA: | 5 Punti |
| 4) PRINCIOTTO MARIA: | 5 Punti |

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Giuseppa Di Bella (Presidente)

Prof. Gaetano Gargiulo (Componente)

Prof.ssa Marianna Giuffrida (Componente)

Prof. Fabio Gresta (Segretario)



Firmato digitalmente
da Fabio Gresta
Data: 08.10.2024
13:49:17 CEST
Organizzazione:
UNIVERSITA' DEGLI
STUDI DI
MESSINA/80004070
837

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Gaetano Gargiulo membro della Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa, per titoli, per il conferimento di n. 5 contratti di diritto privato a titolo oneroso, di incarichi di didattica sostitutiva, ai sensi dell'art. 23 della legge 30 dicembre 2010 n. 240 per il C.d.S. L26- Scienze Gastronomiche, bando D.R. rep. 2247/2024 prot. 103897 del 29/08/2024
Dipartimento di Scienze Biomediche Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali presso l'Universita' degli Studi di Messina, a.a. 2024/2025

Dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione della Commissione giudicatrice per la determinazione dei criteri per la valutazione dei candidati partecipanti alla suddetta procedura.
Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma del Prof. Fabio Gresta che sarà presentato all'U. Staff alla Didattica, per i provvedimenti di competenza.

Data...08/10/2024...Messina....



Firmato digitalmente
da Gaetano Gargiulo
Data: 08.10.2024
16:01:56 CEST
Organizzazione:
UNIVERSITA' DEGLI
STUDI DI
MESSINA/80004070
837

firma

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa GIUSEPPA DI BELLA, presidente della Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa, per titoli, per il conferimento di n. 5 contratti di diritto privato a titolo oneroso, di incarichi di didattica sostitutiva, ai sensi dell'art. 23 della legge 30 dicembre 2010 n. 240 per il C.d.S. L26-Scienze Gastronomiche, bando D.R. rep. 2247/2024 prot. 103897 del 29/08/2024, Dipartimento di Scienze Biomediche Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali presso l'Universita' degli Studi di Messina, a.a. 2024/2025

Dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione della Commissione giudicatrice per la determinazione dei criteri per la valutazione dei candidati partecipanti alla suddetta procedura. Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma del Prof. Fabio Gresta che sarà presentato all'U. Staff alla Didattica, per i provvedimenti di competenza.

Messina, 8 ottobre 2024



Firmato digitalmente
da Giuseppa Di Bella
Data: 08.10.2024
14:42:28 CEST
Organizzazione:
UNIVERSITA' DEGLI
STUDI DI
MESSINA/80004070
837

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. MARIANNA GIUFFRIDA membro della Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa, per titoli, per il conferimento di n. 5 contratti di diritto privato a titolo oneroso, di incarichi di didattica sostitutiva, ai sensi dell'art. 23 della legge 30 dicembre 2010 n. 240 per il C.d.S. L26-Scienze Gastronomiche, bando D.R. rep. 2247/2024 prot. 103897 del 29/08/2024
Dipartimento di Scienze Biomediche Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali presso l'Università degli Studi di Messina, a.a. 2024/2025

Dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione della Commissione giudicatrice per la valutazione dei candidati partecipanti alla suddetta procedura, svoltasi il 7 ottobre 2024.
Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma del Prof. Fabio Gresta che sarà presentato all'U. Staff alla Didattica, per i provvedimenti di competenza.

Data Messina, 8 ottobre 2024



Firmato digitalmente
da Marianna Giuffrida
Data: 08.10.2024
14:14:13 CEST
Organizzazione:
UNIVERSITA' DEGLI
STUDI DI
MESSINA/80004070
837

_____ firma