

**COMMISSIONE INTERNA PER LA VALUTAZIONE DEI CURRICULA
PER L'ASSEGNAZIONE DI N.1 CONTRATTO DI ASSUNZIONE
A TEMPO DETERMINATO nell'ambito del progetto PNRR:
"NutriGen4you", CUP F63C22000440006 – PNRR –
Programma Tech4You (PNRR)
MISSIONE 4 COMPONENTE 2, "Dalla ricerca all'impresa" INVESTIMENTO 1.5,
"Creazione e rafforzamento di "Ecosistemi dell'innovazione" costruzione di "leader
Territoriali di R&S" – Bando a cascata Spoke 5**

Verbale del giorno 12 maggio 2025 — Insediamento e svolgimento lavori

Il giorno 12 maggio 2025 alle ore 9,00 si è insediata la Commissione interna per la valutazione delle candidature pervenute alla società Elysium CellBioIta Srl, in risposta al bando emanato dalla stessa in data 4 aprile 2025, al fine di selezionare n. 1 candidato cui assegnare un contratto di assunzione a tempo determinato in relazione alle attività da svolgere sul progetto "NutriGen4you", CUP F63C22000440006.

La Commissione, individuata dal Presidente e legale rappresentante di Elysium CellBioIta Srl, è composta da:

Massimo Zollo	Presidente
Mariano Giustino	Componente
Veronica Ferrucci	Componente

I lavori della Commissione sono aperti dal Presidente che ricorda che, per soddisfare le esigenze progettuali, occorre selezionare n.1 candidato con pregressa esperienza nello studio dei meccanismi relativi alla identificazione di marker genici e conoscenze di tecniche di biologia molecolare e cellulare, e conoscenze di tecnologie di analisi del genoma umano. Inoltre, il candidato dovrà essere in possesso di Laurea specialistica/magistrale in Medicina e Chirurgia, Biotecnologie, Biologia, Farmacia, Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, o titolo universitario equipollente.

I lavori della Commissione proseguono con la definizione delle procedure.

Con riferimento ai quorum costitutivi, viene concordato che, laddove fosse necessario prevedere più riunioni per il completamento dei lavori, le stesse siano da considerarsi valide quando risultino presenti tutti i componenti.

Si passa poi alla specificazione dei criteri di selezione.

In merito ai criteri da seguire nella selezione dei candidati, che avverrà esclusivamente (i) sulla base della documentazione allegata alle candidature ricevute da Elysium CellBioIta Srl entro il 30 aprile 2025, data di scadenza del bando, e (ii) sulle risultanze delle prove orali, la Commissione stabilisce di:

- A. Esaminare solo le candidature pervenute dalla data di emanazione del bando fino al 30 aprile 2025;
- B. considerare le sole candidature pervenute da parte di soggetti che hanno conseguito una laurea magistrale o quinquennale secondo il vecchio ordinamento;
- C. non prevedere alcun vincolo in merito all'età;
- D. articolare i criteri di selezione secondo la specifica riportata di seguito.

La selezione verrà effettuata in base a: (i) valutazione dei titoli, (ii) pregresse esperienze ed (iii) esiti della prova orale. A ciascuna candidatura possono essere assegnati un massimo di 100 punti, secondo la seguente articolazione:

1. Voto di laurea

- | | |
|--------------------------|----------|
| a. 110 e lode* | 31 punti |
| b. da 106/110 a 110/110* | 30 punti |
| c. da 100/110 a 105/110* | 15 punti |
| d. fino a 99/110* | 10 punti |

** I voti di laurea non espressi in centodecimi saranno normalizzati a tale base.*

2. Altri titoli (max 4 punti):

- | | |
|--|---------|
| a. diploma di dottorato di ricerca | 2 punti |
| diplomi di scuole di specializzazione/master | |
| universitari post-laurea | 1 punto |
| b. altri titoli | 1 punto |

3. Esperienze pregresse pertinenti max 25 punti

4. Conoscenza della lingua inglese max 5 punti

5. Esito della prova orale max 35 punti

Risulteranno idonei i candidati a cui sia stato attribuito un punteggio complessivo di almeno 60 punti.

A parità di punteggio finale, sarà data precedenza al candidato più giovane.

Si riporta di seguito l'elenco delle candidature pervenute entro il 30 aprile 2025 da parte di soggetti in possesso di Laurea specialistica/magistrale in Medicina e Chirurgia, Biotecnologie, Biologia, Farmacia, Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, o titolo universitario equipollente, che risultano essere 3, come di seguito specificato:

N.	Nominativo	Data nascita
1	Jaleh Zandavifard	27/05/1989
2	Eleonora Alfinito	09/09/1999
3	Martina Castellano	14/03/1997

Dette candidate hanno tutte sostenuto la prova orale, che si è tenuta il giorno 5 maggio 2025. Erano presenti anche tutti i membri della Commissione. Nel corso dei colloqui, della durata di 20 minuti ciascuno, la Commissione mirava a verificare le competenze e le motivazioni dei candidati. Nell'Allegato 2 le risultanze delle prove orali.

La Commissione, quindi, alla luce dei titoli posseduti e delle risultanze delle prove orali attribuisce i punteggi di selezione.

Alle ore 12,00 termina la discussione.

Alle ore 12,30 la Commissione stila l'elenco dei candidati esaminati con il relativo punteggio come di seguito riportato.

N.	Nominativo	PUNTEGGIO					
		1	2	3	4	5	TOT
1	Jaleh Zandavifard	15	3	15	5	20	58
2	Eleonora Alfinito	15	1	15	5	35	71
3	Martina Castellano	15	1	10	5	20	51

I candidati idonei risultano pertanto, in ordine di punteggio:

N.	Nominativo	Giudizio
1	Eleonora Alfinito	<u>Idonea</u>
2		
3		

Il candidato cui assegnare un contratto di assunzione a tempo determinato in relazione alle attività da svolgere sul progetto "NutriGen4you", CUP F63C22000440006 è:

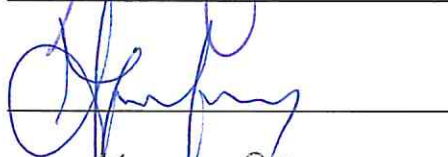
- Eleonora Alfinito

Alle ore 13,00 i lavori della Commissione hanno termine.

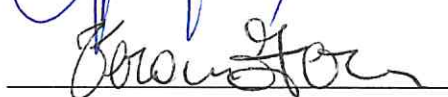
Massimo Zollo



Mariano Giustino



Veronica Ferrucci



Si allegano al presente verbale:

Allegato n.1: CV di tutti i candidati valutati

Allegato n.2: schede di valutazione delle prove orali



zh.zandavifard@gmail.com
zandavifaro@ceinge.unina.it
WhatsApp: (+39) 3894583070

SKILLS

Human cell culture
Antioxidant assays
Cytotoxicity assay
Genotoxicity assay
Anti-inflammatory assay
Biochemical assays
In vitro and *In vivo* culture
Metabolites bioreactors
Green synthesis of NPs
Natural Products Formulation
DNA/RNA Extraction

INTERESTS

Biotechnology
Pharmacological assays
Natural Product Processing
Cell culture

LANGUAGES

English: Intermediate
Portuguese: A2
Persian: Native

SOFTWARES

JMP8
GraphPad Prism
Minitab
Design Expert

Jaleh Zandavifard

Date of Birth: 27/05/1989

CURRENT POSITION

-Postdoctoral Researcher in Molecular Medicine and Medical Biotechnology,
University of Naples "Federico II", Italy

EDUCATION

- **Ph.D. in Medicinal Plants Production and Processing (2017-2022)**

Graduated from University: Ferdowsi University of Mashhad, Iran
Date of Graduation: 22 September 2022

Thesis Subject: Optimization of Active Ingredients Production by Lingzhi
Mushroom *in vitro* culture and Investigation of Its Anticancer Effects
by Using Selenium Nanoparticles
Supervisor: Prof. Majid Azizi, Full Professor
GPA: 19.05

- **M.Sc. in Medicinal Plants Physiology and Breeding (2013-2015)**

Ferdowsi University of Mashhad, Iran
Thesis Subject: Effect of Zinc and Zeolite on Cadmium Accumulation in
St John's Wort (*Hypericum perforatum*)
Supervisor: Prof. Majid Azizi, Full Professor
GPA: 18.04

- **B.Sc in Agriculture Engineering (2009-2013)**

Persian Gulf University, Bushehr, Iran
Project Subject: Effect of Plant Growth Regulators on *Lilium* sp. Morphological Characters.
GPA: 17.21

VISITING SCHOLAR

- **Department of Biology, University of Minho, Portugal**
(2020-2022)- 15 months

Project Subject: Study on Antioxidant, Genotoxicity and anti-inflammatory activity
of *Alhagi* Sp.
Supervisor: Prof. Alberto Dias

WORK EXPERIENCE

- **Botanical Garden, Mashhad, Iran (2016-2018)**
R&D Section

- **Toobashargh Biotechnology Company, Mashhad, Iran (2018-2020)**
Technical director in Medicinal mushroom and plants Tissue culture

- **Ferdowsi University of Mashhad, Iran (2022-2024)**
Research assistant

Published Articles

- Evaluation of Allelopathic Activity Interactions of Some Medicinal Plants Using Fractional Inhibitory Concentration and Isobologram. (2022). Somayeh Sadeqifard, Somayeh Mirmostafaei, Mohamadreza Joharchi, Jaleh Zandavifard, Majid Azizi and Yoshiharu Fujii. *Agronomy* 2022, 12(12), 3001; <https://doi.org/10.3390/agronomy12123001>
- Mycosynthesis of Selenium nanoparticles: a natural-inspired approach using *Ganoderma lucidum* to promote anticarcinogenic and antioxidant activities. (2023). Jaleh Zandavifard, Majid Darroudi, Alberto Dias, Azar Hosseini, Somaye Sadeqifar, Somayeh Mirmostafaei, Majid Azizi. *Scientific reports(revised)*. <http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.4612890>
- Assessment of nutrient elements, chemical composition, and antioxidant activity of *Ganoderma lucidum*. (2022). Jaleh Zandavifard, Majid Azizi, Majid Darroudi, Azar Hosseini. *Journal of Horticultural Science*. <https://doi.org/10.22067/JHS.2022.77380.1181>
- The Effect of Cadmium, Zinc and Zeolite on Physiomorphological Characteristics of St. John's wort (*Hypericum perforatum* L.). (2015) J. Zandavifard, M. Azizi, H. Arouei and A. Fotovat. *Journal of Horticultural Science(In Persian/English Extended Abstract)*
- Morphological Traits and Hypericin Content in St. John's Wort (*Hypericum Perforatum* L.) Under the Influence of Different Light Spectra.(2021). J. Zandavifard and M. Azizi. (2021). *Journal of Horticultural Science(In Persian/English Extended Abstract)*

Manuscripts under Review

- Jaleh Zandavifard; Majid Azizi; Seyedeh Faezeh Taghizadeh. **A New trend of zinc and zeolite in cadmium exposure: The possible phytoremediation pattern.** Environmental Science and Pollution Research

Manuscripts under Preparation

- Jaleh Zandavifard; Alberto Dias; Majid Azizi. **Strategies to hyperproduction for active compounds of *Ganoderma lucidum* in submerged fermentation conditions(A systematic review)**
- Jaleh Zandavifard; Alberto Dias; Majid Azizi. **Comparison of subcritical water extract and methanolic extract of *Ganoderma lucidum* for antioxidant activity and genotoxicity potential**

Conference Papers

- Effect of Different Drying Methods On Drying Time And Hypericin Content In St John's Wort (*Hypericum Perforatum* L.).** 2014. Conference: 3rd National Congress on Medicinal Plants. At: Mashhad, IRAN
- Comparative Study of Antioxidant Properties and Total Phenolic Content of Thirteen Wild Iranian Medicinal Plants Using DPPH and FRAP Methods.** 7th National Congress on Medicinal Plants, 2018, Iran
- Pharmacological Properties of a Medicinal Mushroom Lingzhi (*Ganoderma lucidum*).** 1st National Congress Sustainable Agriculture, Iran(2014)
- Study on Morphological, Phenological and Pharmacological Properties of *Borago officinalis* cultivated in Mashhad, Iran.** 1st National Congress Sustainable Agriculture, Iran(2014)



ELEONORA ALFINITO

MEDICAL BIOTECHNOLOGIST
NEUROSCIENTIST

PROFESSIONAL COMPETENCE

- Identification of new genetic markers 'Single Nucleotides Polymorphisms' (SNPs), using exome sequencing for the characterization of the efficacy of drugs and nutraceuticals .
- Experience in cancer research and immunomodulation in tissue microenvironment.
- Advanced knowledge of the neurobiology of the immature neurons in the cerebral cortex of adult mammals and on the neuroanatomy - Advanced theoretical histological techniques by using optical and confocal microscopy
- Istereotaxic surgery, behavioral tests
- Confocal microscopy analysis -Image analysis through bioinformatics programmes -Advanced immunohistochemical techniques and subsequent analysis with confocal microscopy - Histological techniques ranging from perfusion and brain dissection in rodents to processing of human cerebral cortex biopsies - Fine microstructure of the olfactory cortex of rodents and parietal neocortex of humans -Image analysis techniques to quantify results from microscopical analysis -Advanced use of Office355 -R programming for data science -Fiji and Prism programmes

TRANSVERSAL SKILLS

- Team work and networking;
- Data mining;
- Interpersonal communication;
- Problem solving;
- Academic presentation.

LANGUAGE

Italian: Native Language
English: Advanced (C1)
Spanish: Good knowledge
French: Basic knowledge

INSTRUCTION

Bachelor Degree - Medical Biotechnology

University of Naples: Federico II from 10/2019 to 05/2022 (100/110)

Master Degree - Biotechnology for Neuroscience

University of Turin from 10/2022 to 10/2024 (95/110)

Summer School Experiences :

- New York - Pace university
- London - Imperial College of London
- Stratford Upon-Evon College

WORKS EXPERIENCES

RESEARCHER AT SAN RAFFAELE HOSPITAL

Milan, Italy:

working on the project: Molecular mechanisms regulating perineural invasion in pancreatic cancer. The collaboration consisted in the execution of in vitro and in vivo analysis to investigate The perineural invasion in pancreatic adenocarcinoma

INTERSHIP ERASMUS+ - University Juame I

Catellon de la Plana, Spain;

Coordinator of the laboratory : professor Esther Castillo Gomez.

The study is involved in optogenetic and pharmacogenetic experiments in transgenic mice focused on the modulation of pathological aggression and altered socio-affective behaviours.

from 10/2021 to 12/2021

INTERSHIP - Institute of Neuroscience Cavaliere Ottolenghi

Turin, Italy; coordinator of Laboratory: Ilaria Bertocchi the study involve studies on X Fragile Syndrome, Chetogenic diet for infantile epilepsy; Studies on PNN; it involves behavioural tests, immunoistochemistry assays, PCR and other specific techniques from 12/2022 - 05/2024

INTERSHIP ERASMUS+ - University of Valencia

Valencia, Spain; Coordinator of Laboratory: Juan Nacher. The project involve the understanding of how aversive experiences and major depression influence the structure, the connectivity and the physiology of interneurons, particularly in some regions that have been less explored by previous studies. We will focus on different types of interneurons, specially those expressing parvalbumin (PV+), in regions such as the reticular thalamic nucleus, the striatum or the habenula, among others. We evaluated the impact of these aversive experiences on the input received by these interneurons and on the efferences that they stablish on excitatory neurons. Then, by means of studying impact of the manipulation of two critical players in the development and plasticity of interneurons and particularly of PV+ cells, the polysialylated form of the neural cell adhesion molecule (PSA-NCAM) and perineuronal nets (PNNs), we seek to understand how they shape and maintain cortical inhibitory networks. from 10/2023 to 12/2023

PERSONAL INFORMATION

Mobile: +39 3477524843 Mail: eleonora99.alfinito@gmail.com

Address: Via Pietro Paolo De Crescenzo 4, Salerno, Italy.

date of birth: 09/09/1999, Eboli

CI: 25593CH

CF: LFNLR99P49D390Z



Martina Castellano

BIOTECNOLOGA

PROFILO PROFESSIONALE

Sono una giovane professionista con forte motivazione ad apprendere e crescere professionalmente nel ruolo di biotecnologa.

Nel corso dell'ultima esperienza, relativamente alla biologia molecolare ho perfezionato l'uso di alcuni strumenti e tecniche di lavoro in laboratorio, tra cui estrazione di DNA, PCR, purificazione e utilizzo di software bioinformatici con particolare attenzione alla precisione dei risultati e conformità agli standard di qualità.

In aggiunta, possiedo ottime capacità di "problem solving", spiccata attitudine al lavoro di squadra e capacità di adattarmi rapidamente a nuove tecniche e strumentazioni di laboratorio.

Sono orientata a rispettare le scadenze e a lavorare in modo efficiente sotto pressione, mantenendo sempre alti gli standard qualitativi.

CONTATTI

 +393662365503

 castellano.martina@libero.it

 www.linkedin.com/in/martinacastellano

INFORMAZIONI PERSONALI

Data di nascita: 14/03/1997

Patente: A2, B

ISTRUZIONE

Laurea triennale in: "Tecnologie delle produzioni animali" con votazione 106/110 in data 30/06/2021.

Università degli studi di Napoli Federico II.

Titolo di tesi: "Tecniche di diagnosi delle malattie infettive equine".

Relatore: Prof. Sante Roperto.

Ottobre 2017 – giugno 2021.

Laurea magistrale in: "Biotecnologie agrarie, ambientali ed alimentari" con votazione 104/110 in data 26/07/2024.

Università degli studi di Napoli Federico II.

Titolo di tesi: "Indagine epidemiologica su *Fasciola hepatica*".

Relatore: Prof.ssa Mariapaola Maurelli.

Ottobre 2021 – giugno 2024.

ESPERIENZE LAVORATIVE

1) Tirocinante in parassitologia

Università degli studi di Napoli Federico II, Dipartimento di veterinaria, laboratorio di parassitologia.

Gennaio 2023 – luglio 2024.

Tutor: Prof.ssa Mariapaola Maurelli.

Attività di ricerca in ambito parassitologico per l'identificazione di malattie emergenti trasmesse da vettori. Nello specifico mi sono occupata di identificazione morfologica e molecolare di trematodi e chiocciole presenti in Campania causanti una zoonosi riemergente: la fasciolosi. Le competenze tecniche acquisite durante queste attività sono: estrazione di DNA da tessuti di trematode, PCR, purificazione degli acidi nucleici e analisi bioinformatiche legate all'identificazione della specie.

2) Tirocinante in microbiologia

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno, laboratorio di sicurezza alimentare.

Giugno 2023 – marzo 2024.

Tutor: Dott.ssa Anna Balestrieri.

Preparazione di campioni da matrice alimentare e ricerca di *Salmonella spp.*, conteggio *Listeria monocytogenes* e *Bacillus cereus*.

Le competenze sviluppate vertono soprattutto sull'attività di sierotipizzazione di Salmonelle e analisi di varianti geniche di alcune specie di *Salmonella spp.* mediante PCR.

3) Stage in controllo qualità

Tice srl, ufficio controllo qualità.

Gennaio 2022 – maggio 2022.

Tutor: Dtt. Lucio Reder.

Le mie attività erano volte al mantenimento delle certificazioni ISO 9001, 22005, biologico, igp ed assistenza al responsabile qualità durante gli audit BRC, IFS.

4) Infermiera veterinaria

Vet village.

Aprile 2021 – settembre 2021.

Tutor: Dott.ssa Rita de Falco.

Le mie principali attività erano relative al controllo del reparto degenza con particolare attenzione a quello delle malattie infettive, somministrazione di terapie e diagnosi di laboratorio (profilo elettrolitico, emogas analisi, esami emato-biochimici ed analisi delle urine).

5) Tirocinante in microbiologia

Università degli studi di Napoli Federico II, Dipartimento di veterinaria, laboratorio di microbiologia.
Gennaio 2020 – giugno 2020.

Tutor: Prof. Sante Roperto.

Le mie attività erano relative allo svolgimento di test diagnostici diretti (colorazione in Gram, colture, colorazione Ziehl-Neelsen) ed indiretti (test ELISA, reazioni di precipitazione ed agglutinazione, fissazione del complemento, immunofluorescenza).

6) Biologa

Ceinge, laboratorio diagnostico CNS-lab, settore disciplinare Bios14A - genetica.

Novembre 2024 – ad oggi.

Tutor: Prof. Massimo Zollo.

Attività di diagnostica genetica dei tumori cerebrali pediatrici.

CAPACITA' DEL CANDIDATO PER ESPERIENZE PREGRESSE

- Esperienza nel generare un protocollo di accettazione del campione in laboratorio e verifica dei parametri di qualità (esperienza di tirocinio presso Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno – n.2, esperienza lavorativa presso il Ceinge, laboratorio di genetica – n.6)

- Attività pregressa nel campo diagnostico relativo ad analisi di genetica molecolare con indagine genomica molecolare, esperienza con tecniche di espressione genica (esperienza di tesista presso Dipartimento di Veterinaria, laboratorio di parassitologia – n.1, esperienza lavorativa presso il Ceinge, laboratorio di genetica – n.6).

- Utilizzo delle tecniche di Polimerase Chain Reaction (PCR) e DNA sequencing ed estrazione di acidi nucleici, analisi di banche date di Single Nucleotide Variations (SNVs) (esperienza di tesista presso il Dipartimento di Veterinaria, laboratorio di parassitologia – n.1, esperienza lavorativa presso il Ceinge, laboratorio di genetica – n.6).

- Metodologie di crescita di culture cellulari e cellule primarie e misurazione della proliferazione cellulare (esperienza di tirocinio presso il Dipartimento di veterinaria, laboratorio di microbiologia - n.5).

- Assistenza alla documentazione diagnostica per audit interni ed esterni (esperienza di tirocinio presso azienda alimentare – n.3).

- Allestimento dei campioni di DNA e RNA (esperienza di tesista presso il Dipartimento di Veterinaria, laboratorio di parassitologia – n.1, esperienza lavorativa presso il Ceinge, laboratorio di genetica – n.6).

- Uso di softwares Power point ed Excel della Microsoft per la catalogazione di materiali di laboratorio per generazione di un inventario aggiornato, per la presentazione di dati scientifici (esperienza di tesista presso il Dipartimento di Veterinaria, laboratorio di parassitologia – n.1,

esperienza di tirocinio presso Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno – n.2).

- Conoscenza del sistema informatico per ordini online Azienda Ospedaliera ed inserimento dei dati di refertazione sulla piattaforma CALEIDO (esperienza di tirocinio nel laboratorio diretto dal Prof. Zollo, esperienza lavorativa presso il Ceinge, laboratorio di genetica – n.6).

Progetto PNRR:
“NutriGen4you”, CUP F63C22000440006

Allegato n.2
al verbale del 12.05.2025

PROVA ORALE

SCHEDA DI VALUTAZIONE RELATIVA AL CANDIDATO:

Martina Castellano

**QUESITI RIVOLTI AL CANDIDATO VERTENTI SU ARGOMENTI RELATIVI ALL’AMBITO
DISCIPLINARE DELLA RICERCA.**

- 1) Quali sono le tecniche principali utilizzate per definire i polimorfismi associati a malattie?
- 2) Quali sono i meccanismi con cui gli alimenti o gli additivi alimentare possono influenzare il decorso di una malattia?
- 3) La genetica come puo' migliorare le indagini per la diretta associazione di gene candidati a malattia sistemica: quali sono gli approcci genetici?

PUNTEGGIO 20/35

Giudizio sintetico

La candidata esprime i concetti in maniera a volte ripetuti e a volte evidenziando aspetti con una descrizione semplice. Nell'analisi il problema scientifico è trattato con un buona conoscenza. In generale il giudizio è buono e dimostrando un conoscenza sufficiente sugli argomenti trattati.

Napoli, 12/05/2025

Presidente: Prof. Massimo Zollo

Componente: Dott. Mariano Giustino

Componente: Prof.ssa Veronica Ferrucci

**Progetto PNRR:
“NutriGen4you”, CUP F63C22000440006**

Allegato n.2
al verbale del 12.05.2025

PROVA ORALE

SCHEDA DI VALUTAZIONE RELATIVA AL CANDIDATO:

Jaleh Zandavifard

**QUESITI RIVOLTI AL CANDIDATO VERTENTI SU ARGOMENTI RELATIVI ALL'AMBITO
DISCIPLINARE DELLA RICERCA.**

- 1) Quali sono le tecniche principali utilizzate per definire i polimorfismi associati a malattie?
- 2) Quali sono i meccanismi con cui gli alimenti o gli additivi alimentare possono influenzare il decorso di una malattia?
- 3) La genetica come puo' migliorare le indagini per la diretta associazione di gene candidati a malattia sistemica: quali sono gli approcci genetici?

PUNTEGGIO 20/35

Giudizio sintetico

La candidata esprime i concetti in maniera semplice a volte evidenziando lacune. Nell'analisi il problema scientifico è trattato con un buona conoscenza. In generale il giudizio è buono e dimostrando un conoscenza sufficiente sugli argomenti trattati.

Napoli, 12/05/2025

Presidente: Prof. Massimo Zollo

Componente: Dott. Mariano Giustino

Componente: Prof.ssa Veronica Ferrucci

Progetto PNRR:
“NutriGen4you”, CUP F63C22000440006

Allegato n.2
al verbale del 12.05.2025

PROVA ORALE

SCHEDA DI VALUTAZIONE RELATIVA AL CANDIDATO:

Elonora Alfinito

**QUESITI RIVOLTI AL CANDIDATO VERTENTI SU ARGOMENTI RELATIVI ALL’AMBITO
DISCIPLINARE DELLA RICERCA.**

- 1) Quali sono le tecniche principali utilizzate per definire i polimorfismi associati a malattie?
- 2) Quali sono i meccanismi con cui gli alimenti o gli additivi alimentare possono influenzare il decorso di una malattia?
- 3) La genetica come puo' migliorare le indagini per la diretta associazione di gene candidati a malattia sistemica: quali sono gli approcci genetici?

PUNTEGGIO 35/35

Giudizio sintetico

La candidata esprime i concetti in maniera esaustiva e definisce i lati positivi e negativi legati alle singole domande, dissezionando il problema scientifico con osservazioni giuste. In generale il giudizio è eccellente e dimostrando un ampia conoscenza sugli argomenti.

Napoli, 12/05/2025

Presidente: Prof. Massimo Zollo

Componente: Dott. Mariano Giustino

Componente: Prof.ssa Veronica Ferrucci