



Università Telematica

UNIVERSITA' TELEMATICA PEGASO SRL

Procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami a n. 1 posto di Professore Ordinario SSD BIO/09 – Fisiologia - Settore concorsuale 05/D1 – Fisiologia - mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Scienze Umane, della Formazione e dello Sport (Cod. 103/1PO/L-BIO09/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale – n. 14 del 16/02/2024.

VERBALE N. 2

(Valutazione del curriculum e delle pubblicazioni e giudizi)

Oggi, 6 maggio 2024, alle ore 9.30, si è riunita, in seduta telematica, la Commissione giudicatrice della procedura di chiamata sopraindicata, nominata con Decreto Rettorale n. 254 del 11/04/2024 nelle persone di:

- Prof. Marcellino Monda – Presidente;
- Prof.ssa Rosalba Parenti – Componente;
- Prof. Andrea Viggiano – Segretario.

Il Prof. Marcellino Monda si trova a Napoli presso l'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli";

La Prof.ssa Rosalba Parenti si trova a Catania presso l'Università degli Studi di Catania;

Il Prof. Andrea Viggiano si trova a Salerno presso l'Università degli Studi di Salerno.

I professori sopra indicati, componenti della Commissione, sono tutti presenti telematicamente, attraverso l'utilizzo della piattaforma Microsoft-TEAMS,

La Commissione, prima di procedere alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, prende visione dell'elenco dei candidati (**allegato n. 1**) ammessi alla procedura, trasmesso dal Responsabile del Procedimento.

La commissione, presa visione del suddetto elenco, dichiara, al fine di garantire il principio di trasparenza (art. 97 Cost.) e della par condicio tra i concorrenti partecipanti alla procedura in oggetto, che non vi sono relazioni di parentela ed affinità entro il quarto grado incluso con i candidati in questione (art. 5 comma 2, D.lgs. 07/05/48, n. 1172) e che non sussistono le cause di astensione e di incompatibilità tassativamente previste ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e ravvisa, infine, che non sono state presentate istanze di ricusazione.

L'elenco dei candidati viene, quindi, allegato al presente verbale, del quale costituisce parte integrante (**allegato n. 1**).

La Commissione, sulla base dei criteri di valutazione stabiliti durante la riunione preliminare del 23/04/2024 (**verbale n. 1**), appurato che non sono pervenute rinunce da parte dei candidati, si è collegata alla Piattaforma informatica "PICA" nella sezione



Università Telematica

riservata alla Commissione e ha visualizzato l'elenco dei candidati alla procedura in narrativa e, quindi, la documentazione prodotta da ciascun candidato.

La Commissione dà lettura dei criteri di valutazione, resi pubblici attraverso la pubblicazione sul sito istituzionale di Ateneo, determinati nella precedente riunione e, a tal proposito, precisa che non sussistono casi di controversa applicabilità dei criteri a suo tempo indicati.

La Commissione prende atto che deve procedere alla valutazione del curriculum complessivo, dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche quantificate e descritte nella domanda di partecipazione e allegate dai candidati di cui all'allegato 1 del presente verbale.

La Commissione decide di passare ai lavori.

La Commissione procede, quindi, all'esame della domanda, alla lettura del curriculum complessivo, dell'elenco dei titoli e delle pubblicazioni presentate dai suddetti candidati. Ad esito di tale lettura, ciascun commissario conferma la dichiarazione circa la non esistenza di collaborazione con gli anzidetti candidati nei lavori presentati per la valutazione.

Si provvede, quindi, alla valutazione del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni, verificandone la corrispondenza con l'elenco allegato alla domanda stessa.

Al termine dell'esame del curriculum complessivo, dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, i Commissari procedono alla formulazione dei relativi punteggi e dei giudizi individuali e del giudizio collegiale, riportati nell'**Allegato n. 2** del presente verbale.

Alle ore 10.50, conclusa la valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni, la Commissione chiude i lavori e si aggiorna per lo stesso giorno alle ore 11.00, per la nomina dell'idoneo/vincitore.

Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE

Prof. Marcellino Monda (Presidente) Marcellino Monda

Procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami a n. 1 posto di Professore Ordinario SSD BIO/09 – Fisiologia - Settore concorsuale 05/D1 – Fisiologia - mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Scienze Umane, della Formazione e dello Sport (Cod. 103/1PO/L-BIO09/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale – n. 14 del 16/02/2024.

ALLEGATO N. 1 AL VERBALE N. 2

Elenco candidati

N.	COGNOME	NOME	LUOGO DI NASCITA	DATA DI NASCITA	CF
1	DI ANGELANTONIO	SILVIA	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
2	VILLANO	INES	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]



Università Telematica

Procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami a n. 1 posto di Professore Ordinario SSD BIO/09 – Fisiologia - Settore concorsuale 05/D1 – Fisiologia - mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Scienze Umane, della Formazione e dello Sport (Cod. 103/1PO/L-BIO09/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale – n. 14 del 16/02/2024.

ALLEGATO N. 2 AL VERBALE N. 2

Valutazione titoli e pubblicazioni e giudizi individuali e collettivi

1. Candidata: **DI ANGELANTONIO Silvia**

Valutazione titoli

TABELLA: Punteggio per i titoli fino ad un massimo di **37 punti**

- Dottorato di ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero pertinente con il SSD BIO/09: fino ad un massimo di punti 7 (può essere conteggiato un solo dottorato);	N: 1 dottorato	Punti 7
- Specializzazione pertinente con il SSD BIO/09: fino ad un massimo di punti 6 (può essere conteggiata una sola specializzazione);	N: 0	Punti 0
- Master pertinente con il SSD BIO/09, fino ad un massimo di punti 5 (può essere conteggiato un solo master);	N: 0	Punti 0
- Attività per insegnamenti universitari nei corsi di laurea triennali e/o magistrali per il SSD BIO/09: 1 punto per anno fino ad un massimo di punti 3	N: più di 3 anni	Punti 3

- Attività nei corsi di dottorato di ricerca, comprese le attività di tutoraggio per tesi di dottorato, pertinenti con il SSD BIO/09: 1 punto per anno fino ad un massimo di punti 2	N: più di 2 anni	Punti 2
- Attività di formazione o di ricerca, pertinente con il SSD BIO/09, in qualificati istituti stranieri: 1 punto per mese fino a un massimo di punti 5	N: 3 mesi	Punti 3
- Finanziamenti per attività di ricerca, pertinenti con il SSD BIO/09: 1 punto per finanziamento fino ad un massimo di punti 2	N: più di 2 finanziamenti	Punti 2
- Attività di referaggio per riviste scientifiche recensite da Scopus e/o Web of Science: 0.5 punti per rivista fino a un massimo di punti 3	N: più di 6 riviste	Punti 3
- Partecipazione in qualità di organizzatore e/o di relatore su invito a congressi scientifici riguardanti argomenti e/o relazioni pertinenti con il SSD BIO/09: 0.5 punti per partecipazione fino ad un massimo di punti 2	N: più di 4 congressi	Punti 2
- Altri titoli: punti 1 per titolo pertinente con il SSD BIO/09, fino a un massimo di punti 2	N: più di 2	Punti 2
		TOTALE PUNTI TITOLI 24

Valutazione pubblicazioni

Tabella: Punteggio per le pubblicazioni fino ad un massimo di **60 punti**

Titolo	Pertinenza con il SSD BIO/09	Posizione del candidato	Punteggio
1. Microglia reactivity entails microtubule remodeling from acentrosomal to centrosomal arrays. CELL REPORTS, vol. 42, ISSN: 2211-1247, doi: 10.1016/j.celrep.2023.112104	Buona/Ottima	Premminente	5
2. Antibiotics treatment modulates microglia–synapses interaction. CELLS, vol. 10, ISSN: 2073-4409, doi: 10.3390/cells10102648	Bassa/Mediocre	Premminente	2
3. Novel fragile X syndrome 2D and 3D brain models based on human isogenic FMRP-KO iPSCs. CELL DEATH & DISEASE, vol. 12, p. 1-22, ISSN: 2041-4889, doi: 10.1038/s41419-021-03776-8	Buona/Ottima	Premminente	5
4. Dimethyl fumarate reduces microglia functional response to tissue damage and favors brain iron homeostasis. NEUROSCIENCE, p. 241-254, ISSN: 0306-4522, doi: 10.1016/j.neuroscience.2019.10.041	Buona/Ottima	Premminente	5
5. 3D bioprinted human cortical neural constructs derived from induced pluripotent stem cells. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE, vol. 8, ISSN: 2077-0383, doi: 10.3390/jcm8101595	Buona/Ottima	Premminente	5
6. A1 astrocyte activation and	Bassa/Mediocre	Premminente	2

protein aggregation in the retina of Alzheimer's disease patients, possible biomarkers for early diagnosis. FRONTIERS IN NEUROSCIENCE, vol. 13, ISSN: 1662-453X, doi: 10.3389/fnins.2019.00925			
7. Inflammation, neurodegeneration and protein aggregation in the retina as ocular biomarkers for Alzheimer's Disease in the 3xTg-AD mouse model. CELL DEATH & DISEASE, vol. 9, ISSN: 2041-4889, doi: 10.1038/s41419-018-0740-5	Bassa/Mediocre	Premminente	2
8. Basal adenosine modulates the functional properties of AMPA receptors in mouse hippocampal neurons through the activation of A1R A2AR and A3R. FRONTIERS IN CELLULAR NEUROSCIENCE, vol. 9, p. 1-11, ISSN: 1662-5102, doi: 10.3389/fncel.2015.00409	Buona/Ottima	Premminente	5
9. A role for intracellular zinc in glioma alteration of neuronal chloride equilibrium. CELL DEATH & DISEASE, vol. 5, ISSN: 2041-4889, doi: 10.1038/cddis.2014.437	Buona/Ottima	Premminente	5
10. Adenosine A2A receptor induces protein kinase A-dependent functional modulation of human alpha 3 beta 4 nicotinic receptor. THE JOURNAL OF PHYSIOLOGY, vol. 589, p. 2755-2766, ISSN: 0022-3751, doi: 10.1113/jphysiol.2011.207282	Buona/Ottima	Premminente	5
11. Transient increase in neuronal chloride concentration by neuroactive amino acids released from glioma cells. FRONTIERS IN MOLECULAR NEUROSCIENCE, vol. 5, p. 1-26, ISSN: 1662-5099, doi: 10.3389/fnmol.2012.00100	Buona/Ottima	Premminente	5



Università Telematica

12. Microglia control glutamatergic synapses in the adult mouse hippocampus. GLIA, vol. 70, p. 173-195, ISSN: 0894-1491, doi: 10.1002/glia.24101	Buona/Ottima	Premminente	5
			TOTALE PUNTI PUBBLICAZIONI 51

Valutazione per la consistenza, l'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica fino ad un massimo di 3 punti:

TABELLA

	Livello	
Produzione scientifica	Ottimo	PUNTI 3

Giudizi individuali

Prof. Marcellino Monda

La candidata Di Angelantonio Silvia è in possesso del Dottorato di Ricerca in Biofisica. La candidata possiede titoli che indicano un profilo scientifico e didattico di livello molto buono. La maggior parte delle 12 pubblicazioni presentate dalla candidata sono ben pertinenti con le tematiche del SSD BIO/09. Esse trattano, in modo prevalente, argomenti inerenti al SSD BIO/09-Fisiologia. La candidata presenta un'ottima continuità temporale per quanto riguarda la produzione scientifica. In conclusione, il profilo della candidata complessivamente può essere giudicato, in riferimento al SSD BIO/09, di livello molto buono.

Prof.ssa Rosalba Parenti

La candidata Di Angelantonio è Dottore di Ricerca in Biofisica. La candidata presenta 12 pubblicazioni scientifiche, le quali, in gran parte, riguardano argomenti ben pertinenti alla Fisiologia. La produzione scientifica presenta continuità temporale. I titoli presentati dalla candidata mostrano un profilo scientifico e didattico di significativo livello. Complessivamente, in riferimento al SSD BIO/09, la candidata è di livello molto buono.

Prof. Andrea Viggiano

La candidata Di Angelantonio Silvia, Dottore di Ricerca in Biofisica, presenta titoli che indicano un profilo scientifico e didattico di livello molto buono. La candidata presenta 12 pubblicazioni scientifiche, che riguardano, in maggioranza, tematiche ben pertinenti alla Fisiologia, con particolare riferimento alla Fisiologia del Sistema Nervoso. Complessivamente la candidata possiede un profilo, in riferimento al SSD BIO/09, di qualità molto buona.

Giudizio collegiale

La Prof.ssa Di Angelantonio Silvia è in possesso del Dottorato di Ricerca in Biofisica. Tenuto conto dei criteri stabiliti dalla commissione nella prima seduta della presente procedura selettiva, i titoli, valutati nel loro complesso, sono di livello molto buono. La candidata ha presentato N. 12 pubblicazioni. Tenuto conto dei criteri stabiliti dalla commissione nella prima seduta della presente procedura selettiva, le pubblicazioni, valutate nel loro complesso, sono in gran parte ben pertinenti alle tematiche del settore scientifico disciplinare BIO/09. La continuità temporale della produzione scientifica è ben rilevabile. Per le motivazioni di cui sopra, dopo analitico esame dei titoli, delle pubblicazioni e della produzione scientifica complessiva, si ritiene che la candidata possieda complessivamente un profilo di qualità molto buona per ricoprire il ruolo di professore ordinario per il SSD BIO/09.

2. Candidata: VILLANO Ines

Valutazione titoli

TABELLA: Punteggio per i titoli fino ad un massimo di **37 punti**

- Dottorato di ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero pertinente con il SSD BIO/09: fino ad un massimo di punti 7 (può essere conteggiato un solo dottorato);	N: 1 dottorato	Punti 7
- Specializzazione pertinente con il SSD BIO/09: fino ad un massimo di punti 6 (può essere conteggiata una sola specializzazione);	N: 1 specializzazione	Punti 6
- Master pertinente con il SSD BIO/09, fino ad un massimo di punti 5 (può essere conteggiato un solo master);	N: 1 master	Punti 5

- Attività per insegnamenti universitari nei corsi di laurea triennali e/o magistrali per il SSD BIO/09: 1 punto per anno fino ad un massimo di punti 3	N: più di 3 anni	Punti 3
- Attività nei corsi di dottorato di ricerca, comprese le attività di tutoraggio per tesi di dottorato, pertinenti con il SSD BIO/09: 1 punto per anno fino ad un massimo di punti 2	N: più di 2 anni	Punti 2
- Attività di formazione o di ricerca, pertinente con il SSD BIO/09, in qualificati istituti stranieri: 1 punto per mese fino a un massimo di punti 5	N: più di 5 mesi	Punti 5
- Finanziamenti per attività di ricerca, pertinenti con il SSD BIO/09: 1 punto per finanziamento fino ad un massimo di punti 2	N: più di 2 finanziamenti	Punti 2
- Attività di referaggio per riviste scientifiche recensite da Scopus e/o Web of Science: 0.5 punti per rivista fino a un massimo di punti 3	N: più di 6 riviste	Punti 3
- Partecipazione in qualità di organizzatore e/o di relatore su invito a congressi scientifici riguardanti argomenti e/o relazioni pertinenti con il SSD BIO/09: 0.5 punti per partecipazione fino ad un massimo di punti 2	N: più di 4 congressi	Punti 2
- Altri titoli: punti 1 per titolo pertinente con il SSD BIO/09, fino a un massimo di punti 2	N: più di 2	Punti 2
		TOTALE PUNTI TITOLI 37

Valutazione pubblicazioni

Tabella: Punteggio per le pubblicazioni fino ad un massimo di **60 punti**

Titolo	Pertinenza con il SSD BIO/09	Posizione del candidato	Punteggio
1. The assessment of executive functions to test the integrity of the nigrostriatal network: a pilot study. <i>Frontiers in Psychology</i> , 14, 1396. https://doi.org/10.3389/fpsyg.2023.1121251 ISSN:16641078	Buona/Ottima	Premminente	5
2. Higher general executive functioning predicts lower body mass index by mitigating avoidance behaviors. <i>Frontiers in Endocrinology</i> , 2826. doi: 10.3389/fendo.2022.1048363. ISSN: 16642392	Buona/Ottima	Premminente	5
3. The neglected factor in the relationship between executive functioning and obesity: The role of motor control. In <i>Healthcare</i> (Vol. 10, No. 9, p. 1775). MDPI. ISSN: 2227-9032. https://doi.org/10.3390/healthcare10091775	Buona/Ottima	Premminente	5
4. Factorial Model of Obese Adolescents: The Role of Body Image Concerns and Selective Depersonalization—A Pilot Study. <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i> , 19(18), 11501. ISSN: 1660-4601. https://doi.org/10.3390/ijerph191811501	Buona/Ottima	Premminente	5
5. Functional Relationship between Inhibitory Control, Cognitive Flexibility, Psychomotor Speed and Obesity. <i>Brain Sciences</i> , 12(8), 1080. ISSN: 20763425. https://doi.org/10.3390/brainsci12081080	Buona/Ottima	Premminente	5
6. The Role of Nutraceutical Supplements, Monacolin K and Astaxanthin, and Diet in Blood Cholesterol Homeostasis in Patients with Myopathy. <i>Biomolecules</i> , 12(8), 1118. ISSN: 2218273X. https://doi.org/10.3390/biom12081118	Buona/Ottima	Premminente	5
7. Executive Functions in Overweight and Obese Treatment-Seeking Patients: Cross-Sectional Data and Longitudinal Perspectives. <i>Brain Sciences</i> , 12(6), 777.	Buona/Ottima	Premminente	5

ISSN: 20763425. (*equal contributors) https://doi.org/10.3390/brainsci12060777			
8. Attentional bias in the radial and vertical dimensions of space. <i>Comptes rendus biologies</i> , 342(3-4), 97-100. ISSN: 1631-0691, doi: 10.1016/j.crv.2019.03.003	Buona/Ottima	Premminente	5
9. Egocentric and allocentric spatial representations in a patient with Bálint-like syndrome: A single-case study. <i>Cortex</i> , 135, 10-16. ISSN: 1973-8102 https://doi.org/10.1016/j.cortex.2020.11.010	Buona/Ottima	NON Premminente	4
10. Obesity Is Associated with Changes in Laboratory Biomarkers in Chilean Patients Hospitalized with COVID-19. <i>Journal of Clinical Medicine</i> , 12(10), 3392. ISSN: 2077-0383 Doi: 10.3390/jcm12103392	Bassa/Mediocre	NON Premminente	1
11. Role of Milk Micronutrients in Human Health. <i>Frontiers in Bioscience-Landmark</i> , 28(2), 41. ISSN: 2768-6698 https://doi.org/10.31083/j.fbl2802041	Buona/Ottima	NON Premminente	4
12. Interplay between peripheral and central inflammation in obesity-promoted disorders: the impact on synaptic mitochondrial functions. <i>International Journal of Molecular Sciences</i> , 21(17), 5964. ISSN: 1422-0067 https://doi.org/10.3390/ijms21175964	Buona/Ottima	NON Premminente	4
			TOTALE PUNTI PUBBLICAZIONI 53

Valutazione per la consistenza, l'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica fino ad un massimo di 3 punti:

TABELLA

	Livello	
Produzione scientifica	Ottimo	PUNTI 3

Giudizi individuali

Prof. Marcellino Monda

La candidata Villano Ines è in possesso del Dottorato di Ricerca in Scienze Biochimiche e Biotecnologiche, nonché della Specializzazione in Scienza dell’Alimentazione e del diploma di Master in Dietetica Applicata. La candidata possiede titoli che indicano un profilo scientifico e didattico di livello ottimo. Quasi tutte le 12 pubblicazioni presentate dalla candidata sono ben coerenti con le tematiche del SSD BIO/09. Esse trattano, in modo quasi esclusivo, argomenti inerenti al SSD BIO/09-Fisiologia. La candidata presenta un’ottima continuità temporale per quanto riguarda la produzione scientifica. In conclusione, il profilo della candidata complessivamente può essere giudicato, in riferimento al SSD BIO/09, di livello ottimo.

Prof.ssa Rosalba Parenti

La candidata Villano Ines è Dottore di Ricerca in Scienze Biochimiche e Biotecnologiche ed è Specialista in Scienza dell’Alimentazione. Ella ha conseguito anche il diploma del Master in Dietetica Applicata. La candidata presenta 12 pubblicazioni scientifiche. La quasi totalità delle pubblicazioni riguardano strettamente argomenti di Fisiologia. La produzione scientifica presenta continuità temporale. I titoli presentati dalla candidata mostrano un profilo scientifico e didattico di ottimo livello. Complessivamente, in riferimento al SSD BIO/09, la candidata è giudicata di livello molto elevato.

Prof. Andrea Viggiano

La candidata Villano Ines, Dottore di Ricerca in Scienze Biochimiche e Biotecnologiche, Specialista in Scienza dell’Alimentazione, possiede anche un diploma di Master in Dietetica Applicata. I titoli presentati indicano un profilo scientifico e didattico di livello ottimo. La candidata presenta 12 pubblicazioni scientifiche, che riguardano, in stragrande maggioranza, tematiche di Fisiologia, con particolare riferimento alla Fisiologia della Nutrizione e del Sistema Nervoso. Tutte le 12 pubblicazioni sono pienamente congruenti con il settore scientifico disciplinare BIO/09. Complessivamente la candidata è giudicata, in riferimento al SSD BIO/09, di livello ottimo.

Giudizio collegiale

La Prof.ssa Villano Ines è in possesso del Dottorato di Ricerca in Scienze Biochimiche e Biotecnologiche, della Specializzazione in Scienza dell’Alimentazione e del diploma del Master in Dietetica Applicata. Tenuto conto dei criteri stabiliti dalla commissione nella prima seduta della presente procedura selettiva, i titoli, valutati nel loro complesso, sono di ottimo livello. La candidata ha presentato N. 12 pubblicazioni. Tenuto conto dei criteri stabiliti dalla commissione nella prima seduta della presente procedura selettiva, le pubblicazioni, valutate nel loro complesso, sono coerenti con le tematiche del settore scientifico disciplinare BIO/09. Infatti, quasi tutte le pubblicazioni trattano tematiche riguardanti la Fisiologia. La continuità temporale della produzione scientifica è estremamente rilevabile. Per le motivazioni di cui sopra, dopo analitico esame dei titoli,



Università Telematica

delle pubblicazioni e della produzione scientifica complessiva, si ritiene che la candidata possieda complessivamente un profilo di ottima qualità per ricoprire il ruolo di professore ordinario per il SSD BIO/09.



Università Telematica

UNIVERSITA' TELEMATICA PEGASO SRL

Procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami a n. 1 posto di Professore Ordinario SSD BIO/09 – Fisiologia - Settore concorsuale 05/D1 – Fisiologia - mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Scienze Umane, della Formazione e dello Sport (Cod. 103/1PO/L-BIO09/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale – n. 14 del 16/02/2024.

VERBALE N. 3
(Relazione conclusiva e nomina idonei e vincitore)

Oggi, 6 maggio 2024, alle ore 11.00, si è riunita, in seduta telematica, la Commissione giudicatrice della procedura di chiamata sopraindicata, nominata con Decreto Rettorale n. 254 del 11/04/2024 nelle persone di:

- Prof. Marcellino Monda – Presidente;
- Prof.ssa Rosalba Parenti – Componente;
- Prof. Andrea Viggiano – Segretario.

Il Prof. Marcellino Monda si trova a Napoli presso l'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli";

La Prof.ssa Rosalba Parenti si trova a Catania presso l'Università degli Studi di Catania;

Il Prof. Andrea Viggiano si trova a Salerno presso l'Università degli Studi di Salerno.

I professori sopra indicati, componenti della Commissione, sono tutti presenti telematicamente, attraverso l'utilizzo della piattaforma Microsoft-TEAMS.

La Commissione, sulla base delle valutazioni effettuate per i titoli e le pubblicazioni, riporta di seguito la relativa graduatoria:

PROG	NOMINATIVO CANDIDATI	TITOLI	PUBBLICAZIONI	PRODUZIONE SCIENTIFICA	TOTALE
1	VILLANO Ines	37	53	3	93
2	DI ANGELANTONIO Silvia	24	51	3	78



Università Telematica

A conclusione dei lavori, la Commissione, ai sensi dell'art. 8 del Bando, preso atto dei propri giudizi collegiali complessivi, con deliberazione assunta a maggioranza dei componenti e all'esito delle valutazioni compiute, dichiara all'unanimità tutti i candidati idonei dichiarando il vincitore della selezione nella persona di **VILLANO INES**;

La Commissione toglie la seduta alle ore 11.20, dando mandato al Presidente di commissione di trasmettere al Magnifico Rettore, per il tramite del Responsabile del procedimento, i verbali dei lavori, gli allegati e tutta la relativa documentazione.

Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE

Prof. Marcellino Monda (Presidente) Marcellino Monda

DICHIARAZIONE DI ACCETTAZIONE

La sottoscritta Prof.ssa Rosalba Parenti, membro della Commissione Giudicatrice della Procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Professore Ordinario SSD BIO/09 – Fisiologia - Settore concorsuale 05/D1 – Fisiologia - mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Scienze Umane, della Formazione e dello Sport (Cod. 103/1PO/L-BIO09/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale – n. 14 del 16/02/2024, indetta con Decreto Rettorale n. 103 del 31/01/2024, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla riunione per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati partecipanti alla suddetta procedura di valutazione comparativa ed alla nomina dell'ideoneo/vincitore.

Dichiara, inoltre, di concordare con i verbali n. 2 e 3 a firma del Prof. Marcellino Monda, Presidente della Commissione Giudicatrice, che sarà trasmesso agli Uffici dell'Università Telematica Pegaso s.r.l. per i provvedimenti di competenza.

Catania, 06/05/2024



(Firma)

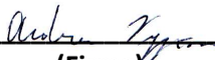
Informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati personali.
I dati raccolti con il presente modulo sono trattati ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e comunque nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università Telematica Pegaso. Titolare del trattamento è l'Università, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle specifiche competenze. Esclusivamente per problematiche inerenti ad un trattamento non conforme ai propri dati personali, è possibile contattare il Titolare inviando una email al seguente indirizzo: privacy@unipeqaso.it oppure al Responsabile della Protezione dei Dati: dpo@unipeqaso.it; per qualsiasi altra istanza relativa al procedimento in questione deve essere contattato, invece, l'Ufficio Bandi e Concorsi inviando una PEC al seguente indirizzo: ufficio.concorsi@pec.unipeqaso.it. Agli interessati competono i diritti di cui agli artt. 15-22 del Regolamento (UE). Le informazioni complete relative al trattamento dei dati personali raccolti, sono riportate sul sito dell'Ateneo: <https://www.unipeqaso.it/privacy>.

DICHIARAZIONE DI ACCETTAZIONE

Il sottoscritto Prof. Andrea Viggiano, membro della Commissione Giudicatrice della Procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Professore Ordinario SSD BIO/09 – Fisiologia - Settore concorsuale 05/D1 – Fisiologia - mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Scienze Umane, della Formazione e dello Sport (Cod. 103/1PO/L-BIO09/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale – n. 14 del 16/02/2024, indetta con Decreto Rettorale n. 103 del 31/01/2024, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla riunione per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati partecipanti alla suddetta procedura di valutazione comparativa ed alla nomina dell'idoneo/vincitore.

Dichiara, inoltre, di concordare con i verbali n. 2 e 3 a firma del Prof. Marcellino Monda, Presidente della Commissione Giudicatrice, che sarà trasmesso agli Uffici dell'Università Telematica Pegaso s.r.l. per i provvedimenti di competenza.

Baronissi, 06/05/2024



(Firma)

Informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati personali.

I dati raccolti con il presente modulo sono trattati ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e comunque nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università Telematica Pegaso. Titolare del trattamento è l'Università, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle specifiche competenze. Esclusivamente per problematiche inerenti ad un trattamento non conforme ai propri dati personali, è possibile contattare il Titolare inviando una email al seguente indirizzo: privacy@unipegaso.it oppure al Responsabile della Protezione dei Dati: dpo@unipegaso.it; per qualsiasi altra istanza relativa al procedimento in questione deve essere contattato, invece, l'Ufficio Bandi e Concorsi inviando una PEC al seguente indirizzo: ufficio.concorsi@pec.unipegaso.it. Agli interessati competono i diritti di cui agli artt. 15-22 del Regolamento (UE). Le informazioni complete relative al trattamento dei dati personali raccolti, sono riportate sul sito dell'Ateneo: <https://www.unipegaso.it/privacy>.



Università Telematica

Procedura di valutazione comparativa per la copertura di n. 1 posto di Professore Ordinario SSD BIO/09 - Fisiologia - Settore concorsuale 05/D1 - Fisiologia - mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Scienze Umane, della Formazione e dello Sport (Cod. 103/1PO/L-BIO09/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. - 4a Serie Speciale - n. 14 del 16/02/2024.

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CAUSE D'INCOMPATIBILITA'

E DICHIARAZIONE IN MERITO AI LAVORI IN COLLABORAZIONE

Il sottoscritto Marcellino Monda, componente della Commissione di valutazione della procedura in epigrafe indicata, ai sensi dell'art. 46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste all'art. 76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni e integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, presa visione dell'elenco dei partecipanti ammessi alla procedura in narrativa e dell'elenco delle pubblicazioni scientifiche presentate da ciascun candidato

DICHIARA

Ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. che non sussistono situazioni di incompatibilità in ordine a rapporti di parentela e di affinità, fino al quarto grado, ivi compreso il rapporto di coniugio ovvero di convivenza more uxorio, tra il sottoscritto e i candidati stessi e comunione di interessi economici o di vita tra il sottoscritto e i concorrenti stessi, di particolare intensità, caratterizzata dalla sistematicità, stabilità e continuità.

Luogo e data

Napoli, 06.05.2024

In fede

(firma per esteso)

Marcellino Monda



Università Telematica

Procedura di valutazione comparativa per la copertura di n. 1 posto di Professore Ordinario SSD BIO/09 - Fisiologia - Settore concorsuale 05/D1 - Fisiologia - mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Scienze Umane, della Formazione e dello Sport (Cod. 103/1PO/L-BIO09/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. - 4a Serie Speciale - n. 14 del 16/02/2024.

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CAUSE D'INCOMPATIBILITA'

E DICHIARAZIONE IN MERITO AI LAVORI IN COLLABORAZIONE

La sottoscritta Rosalba Parenti, componente della Commissione di valutazione della procedura in epigrafe indicata, ai sensi dell'art. 46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste all'art. 76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni e integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, presa visione dell'elenco dei partecipanti ammessi alla procedura in narrativa e dell'elenco delle pubblicazioni scientifiche presentate da ciascun candidato

DICHIARA

Ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. che non sussistono situazioni di incompatibilità in ordine a rapporti di parentela e di affinità, fino al quarto grado, ivi compreso il rapporto di coniugio ovvero di convivenza more uxorio, tra il sottoscritto e i candidati stessi e comunione di interessi economici o di vita tra il sottoscritto e i concorrenti stessi, di particolare intensità, caratterizzata dalla sistematicità, stabilità e continuità.

Catania, 06/05/2024

In fede



Università Telematica

Procedura di valutazione comparativa per la copertura di n. 1 posto di Professore Ordinario SSD BIO/09 - Fisiologia - Settore concorsuale 05/D1 - Fisiologia - mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Scienze Umane, della Formazione e dello Sport (Cod. 103/1PO/L-BIO09/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. - 4a Serie Speciale - n. 14 del 16/02/2024.

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CAUSE D'INCOMPATIBILITA'

E DICHIARAZIONE IN MERITO AI LAVORI IN COLLABORAZIONE

Il sottoscritto prof. Andrea Viggiano, componente della Commissione di valutazione della procedura in epigrafe indicata, ai sensi dell'art. 46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste all'art. 76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni e integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, presa visione dell'elenco dei partecipanti ammessi alla procedura in narrativa e dell'elenco delle pubblicazioni scientifiche presentate da ciascun candidato

DICHIARA

Ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. che non sussistono situazioni di incompatibilità in ordine a rapporti di parentela e di affinità, fino al quarto grado, ivi compreso il rapporto di coniugio ovvero di convivenza more uxorio, tra il sottoscritto e i candidati stessi e comunione di interessi economici o di vita tra il sottoscritto e i concorrenti stessi, di particolare intensità, caratterizzata dalla sistematicità, stabilità e continuità.

Baronissi, 06/05/2024

In fede


(firma per PEGASO)