

UNIVERSITA' TELEMATICA PEGASO SRL

Valutazione comparativa per titoli ed esami a n. 1 posto di Professore Ordinario nel Gruppo Scientifico Disciplinare 05/BIOS-06 - FISILOGIA - Settore scientifico disciplinare BIOS-06/A - 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, Dipartimento di Benessere, Nutrizione e Sport (Cod.685/1PO/BIOS-06A/2024)., il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale - n. 68 del 23/08/2024.

VERBALE N. 2
(Valutazione del curriculum e delle pubblicazioni e giudizi)

Oggi, 29 ottobre 2024, alle ore 16:00, si è riunita, in seduta telematica, la Commissione giudicatrice della procedura di chiamata sopraindicata, nominata con Decreto Rettorale n. 918 del 09/10/2024 nelle persone di:

- Prof. Sergio Chieffi, Presidente;
- Prof. Andrea Viggiano, Componente;
- Prof.ssa Ines Villano, Segretario.

Il Prof. Sergio Chieffi si trova a Napoli

Il Prof. Andrea Viggiano si trova a Baronissi

La Prof.ssa Ines Villano si trova a Napoli

I professori sopra indicati, componenti della Commissione, sono tutti presenti telematicamente, attraverso l'utilizzo della piattaforma Google meet.

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 l'unica candidata che ha presentato domanda di partecipazione (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 22/10/2024 (**verbale n. 1**), si è collegata alla Piattaforma informatica "PICA"



Università Telematica

nella sezione riservata alla Commissione e ha visualizzato l'elenco dei candidati alla procedura in narrativa e, quindi, la documentazione prodotta dall'unica candidata.

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 dall'unica candidata, 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 dalla candidata in questione. Ad esito di tale lettura, il prof. Sergio Chieffi e il Prof. Andrea Viggiano confermano la dichiarazione circa la non esistenza di collaborazione con l'anzidetta candidata nei lavori presentati per la valutazione.

La prof.ssa Villano, invece, dichiara l'esistenza di collaborazione con la candidata in n.2 lavori presentati per la valutazione in cui ricopre posizione marginale. Tali lavori sono i seguenti:

- **Polito R**, Giovanni Messina, Anna Valenzano, Alessia Scarinci, Ines Villano, Marcellino Monda, Giuseppe Cibelli, Chiara Porro, Daniela Pisanelli, Vincenzo Monda, Antonietta Messina (2021). The role of Very Low Calorie Ketogenic Diet in sympathetic activation through Cortisol Secretion in obese population . JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE, ISSN: 2240-0109
- Moscatelli, F., Monda, A., Messina, A., Monda, M., Monda, V., Villano, I., De Maria, A., Nicola, M., Marsala, G., de Stefano, M. I., Limone, P., Messina, G., & **Polito, R.** (2024). Evaluation of Orexin-A Salivary Levels and its Correlation with Attention After Non-invasive Brain Stimulation in Female Volleyball Players. Sports medicine - open, 10(1), 32

Per tale motivazione, la Prof.ssa Villano si astiene dalla valutazione degli articoli suindicati.

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 della candidata, 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 17:30, conclusa la valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni, la Commissione chiude i lavori e si aggiorna per lo stesso giorno alle ore 17:40, per la nomina dell'idoneo/vincitore.

Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE



Prof. Sergio Chieffi (Presidente)

A handwritten signature in black ink that reads "Sergio Chieffi". The signature is written in a cursive style with a prominent flourish at the end.

Valutazione comparativa per titoli ed esami a n. 1 posto di Professore Ordinario nel Gruppo Scientifico Disciplinare 05/BIOS-06 - FISILOGIA - Settore scientifico disciplinare BIOS-06/A - 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, Dipartimento di Benessere, Nutrizione e Sport (Cod.685/1PO/BIOS-06A/2024)., il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale - n. 68 del 23/08/2024.

ALLEGATO N. 1 AL VERBALE N. 2

ELENCO CANDIDATI:

N.	COGNOME	NOME	LUOGO DI NASCITA	DATA DI NASCITA	CF
1	Polito	Rita	██████	██████	████████████████████

Valutazione comparativa per titoli ed esami a n. 1 posto di Professore Ordinario nel Gruppo Scientifico Disciplinare 05/BIOS-06 - FISILOGIA - Settore scientifico disciplinare BIOS-06/A - 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, Dipartimento di Benessere, Nutrizione e Sport (Cod.685/1PO/BIOS-06A/2024)., il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale - n. 68 del 23/08/2024.

ALLEGATO N. 2 AL VERBALE N. 2

Valutazione titoli e pubblicazioni e giudizi individuali e collettivi

1. Polito Rita

Valutazione titoli

Titolo di Dottore di Ricerca: 18/12/2018 Dottorato di Ricerca in Scienze biomolecolari - XXI ciclo presso l'Università della Campania, Luigi Vanvitelli –

Punti 10

Specializzazioni, master, borse post dottorato, assegni di ricerca pertinenti con il SSD BIOS-06/A

- 10/05/2023: Specializzazione in Patologia e Biochimica Clinica presso l'Università degli studi della Campania, Luigi Vanvitelli.

Punti 6

Attività di formazione o di ricerca in qualificati istituti Italiani o stranieri

- 15/10/2018–30/11/2023: Partecipazione all'attività del gruppo di ricerca coordinato dal Prof. Giovanni Messina, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università di Foggia, sugli effetti positivi di uno stile di vita Plastic Free adottato da una popolazione scolastica del Comune di Baccari. (DOI:10.3389/fpubh.2021.626070.)

- 01/11/202 – 29/06/2022: Partecipazione all'attività del gruppo di ricerca coordinato dalla Prof.ssa Mariarosaria Rizzo, Dipartimento di Scienze mediche e chirurgiche avanzate, Università degli studi della Campania, L. Vanvitelli, nell'ambito del progetto intra Ateneo VALERE, sugli effetti della metformina e dei DPP4-i nell'invecchiamento: analisi multimodale di dati clinici, epigenetici e strumentali (RMN 3 Tesla) per la valutazione delle funzioni cognitive e dei processi neurobiologici.

- 30/07/2018 - 01/02/2019: Partecipazione all'attività del gruppo di ricerca coordinato dal Dott. Christian Zammit, Dipartimento di Anatomia dell'Università di Malta, Msida, sullo studio della patofisiologia del danno ischemico cerebrale su modelli animali durante il periodo di short fellowship.

- 01/05/2019- 30/11/2023 Partecipazione all'attività del gruppo di ricerca coordinato dal Prof. Giovanni Messina, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università di Foggia sul Ruolo funzionale dei neuropeptidi ipotalamici e delle adipocitochine nella chetosi dietetica.

Punti 4

Periodo prestato per la direzione o il coordinamento di gruppi di ricerca nazionali o internazionali:

- 10/09/2022 – Oggi: Direzione e Coordinamento delle attività di ricerca del Laboratorio di Fisiologia presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università di Foggia.
- 03/06/2019 – Oggi: Responsabile del progetto di ricerca: “Valutazioni degli stili di vita in popolazioni residenti in aree ad elevato rischio ambientale”; sostenuto da “Medical ME” della Dott.ssa Elisabetta Picciocchi, per un finanziamento di 7000 euro.
- 01/04/2022 – Oggi: Co-Responsabile Scientifico del laboratorio di Active lifestyle nell’ambito del C-lab, Learning Sciences dell’Università di Foggia dal 1 Aprile 2022 ad oggi. Il laboratorio Active Lifestyle Lab ha lo scopo di promuovere lo stile di vita salutare per il miglioramento del benessere psico-fisico e la prevenzione di malattie croniche
- 30/10/2022 - 30/11/2023: Co-Responsabile Scientifico del Progetto di ricerca commissionata da Sanità Service – Foggia, ed eseguita dal Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell’Università di Foggia, dal titolo “Nuove strategie per la promozione della salute sui luoghi di lavoro per SanitaService – Foggia” (fondo ottenuto 40.000 €)
- 04/04/2023 – Oggi: Responsabile Scientifico del Progetto “The Effects Of The Ketogenic Diet On Psychophysical Well- Being Through The Use Of Organic Proteins Enriched With Essential Amino Acids”- Bando relativo al finanziamento dei progetti di ricerca a valere sul Fondo per i Progetti di Ricerca di Ateneo (Bando PRA) anno 2022 emanato dall'Università di Foggia (fondo ottenuto 11.587,5€)
- 01/04/2022 - 10/10/2023 Co-responsabile scientifico del progetto di ricerca “A.C.E.R.R.A FOR LIFE” coordinato dal Prof. Giovanni Messina, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell’Università di Foggia, in collaborazione con il Comune di Acerra (NA) e la Regione Campania. Decreto Dirigenziale n. 359 del 12/11/2021- DGR n. 38/2020-DRD 359/2021.
- 30/11/2021 - 30/11/2022 Co-responsabile scientifico del progetto “Lifestyle” & “Planet life, migliorare la propria vita salvando il pianeta” coordinato dal Prof. Giovanni Messina in collaborazione con ADISU Foggia.
- 10/09/2022 – Oggi: Direzione e Coordinamento delle attività di ricerca del Laboratorio di Fisiologia presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università di Foggia, riguardante il progetto “The Ketogenic Diet and Neuroinflammation” dell'Università di Foggia.
- 30/07/2019 - Oggi Co-Direzione del gruppo di ricerca riguardante il progetto “Effects of very low calorie diets on the orexinergic system, visceral adipose tissue, and ROS production” dell'Università di Foggia, che ha portato alla pubblicazione di diversi lavori scientifici tra cui:
 - 3/10/2021 - Oggi Co-Direzione del gruppo di ricerca riguardante il progetto “The Ketogenic Diet and Neuroinflammation” dell'Università di Foggia.
 - Dal 2018 – Oggi: Partecipazione alle attività di ricerca nell’ambito della collaborazione con il gruppo di ricerca coordinato dal Prof. Christian Zammit della Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Malta.
- 30/10/2022 - 30/11/2023 Co-Responsabile Scientifico del Progetto di ricerca commissionata da Sanità Service – Foggia, ed eseguita dal Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell’Università di Foggia, dal titolo “Nuove strategie per la promozione della salute sui luoghi di lavoro per SanitaService – Foggia” (fondo ottenuto 40.000 €)
- 04/04/2023 - Oggi Responsabile Scientifico del Progetto “The Effects Of The Ketogenic Diet On Psychophysical Well- Being Through The Use Of Organic Proteins Enriched With Essential Amino Acids”- Bando relativo al finanziamento dei progetti di ricerca a valere sul



Università Telematica

Fondo per i Progetti di Ricerca di Ateneo (Bando PRA) anno 2022 emanato dall'Università di Foggia (fondo ottenuto 11.587,5€)

- 01/04/2022 - 10/10/2023 Co-responsabile scientifico del progetto di ricerca "A.C.E.R.R.A FOR LIFE" coordinato dal Prof. Giovanni Messina, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università di Foggia, in collaborazione con il Comune di Acerra (NA) e la Regione Campania. Decreto Dirigenziale n. 359 del 12/11/2021- DGR n. 38/2020-DRD 359/2021.

- 30/11/2021 - 30/11/2022: Co-responsabile scientifico del progetto "Lifestyle" & "Planet life: migliorare la propria vita salvando il pianeta" coordinato dal Prof. Giovanni Messina in collaborazione con ADISU Foggia.

Punti 2

Insegnamento con modalità erogativa telematica on-line in corsi di laurea universitari triennali o magistrali ed esperienza di insegnamento in corsi di laurea universitari

- 1/03/2020 – 29/6/22: Professore a contratto SSD BIO/09 – Docenza di Fisiologia- Corso di Laurea in Scienze Biomolecolari presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università degli Studi di Foggia.

- 1/03/2021 – 29/6/22: Professore a contratto SSD BIO/09 – Docenza di Fisiologia applicata con elementi di nutrizione umana - Corso di Laurea in Scienze e tecniche dell'attività motoria, presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università degli Studi di Foggia.

- 1/07/2022 – Oggi: Titolare del Corso di Fisiologia per Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Biomolecolari presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università degli Studi di Foggia (6 CFU).

- 1/07/2023 – Oggi: Titolare del Corso di Fisiologia presso il Corso di Corso di Laurea in Scienze e tecniche dell'attività motoria presso il Dipartimento di Studi Umanistici dell'Università di Foggia (12 CFU)

- 3/10/2023 – Oggi: Titolare del Corso di Fisiologia presso il Corso di Odontoiatria e Protesi Dentaria presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università di Foggia (10 CFU).

- 3/10/2023 – Oggi: Titolare del Corso di Fisiologia presso il Corso di IGIENE DENTALE (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI IGIENISTA DENTALE) presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università di Foggia (2 CFU).

- 3/10/2023 - Oggi Titolare del Corso di Neurophysiology presso il Corso di Laurea Magistrale Clinical and Experimental Biology presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università di Foggia (6 CFU).

Punti 5

Attività nei corsi di dottorato di ricerca, comprese le attività di tutoraggio per tesi di dottorato pertinenti con il SSD BIOS-06/A:

- 17/11/2022 – Oggi: Partecipazione in qualità di Co-tutor al Collegio Docenti del Dottorato in "Biotechnology and smart practices for a sustainable management of natural resources, food and agriculture" XXXVIII ciclo del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria dell'Università di Foggia, aa. 2022/2023.

- 6/05/2023 – Oggi: Partecipazione al collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca accreditato dal Ministero, dal titolo "EQUITY, DIVERSITY AND INCLUSION", ciclo 39, anno accademico 2023/2024, Università Telematica Pegaso.



Università Telematica

- 18/09/2024: Presidente della Commissione per l'esame finale del Dottorato in "Gestione dell'innovazione nei sistemi agro-alimentari della Regione Mediterranea" - XXXXVI presso l'Università di Foggia

Punti 5

Attività di referaggio per riviste scientifiche recensite da Scopus e/o Web of Science

- 03/2/2021 – Oggi Guest Editor per lo Special Issue *Advances in Lung Cancer: The Potential Role of Healthy Lifestyle*. LIFE-MDPI

https://www.mdpi.com/journal/life/special_issues/Lung_Cancer_Life

- 30/10/2021- Oggi Guest Editor per lo Special Issue "Obesity and Brain: Focus on Eating Behavior". *International Journal of Environmental Research and Public Health*
https://www.mdpi.com/journal/ijerph/special_issues/OaBFoEB

- 04/04/2023- 30/12/2023 Co- Guest Editor per lo Special Issue dal titolo "Nutrition in Neurodegenerative Diseases: Prevention and Treatment", per la rivista *Brain Sciences* (ISSN 2076-3425). MDPI

- 3/06/2024 - Oggi Guest Editor per lo Special Issue dal titolo " The Role of Hypothalamic Inflammation in Metabolic Syndrome: Interactions Between the CNS, Immune System, and Metabolism", per la rivista *Discover Medicine-Springer*.

<https://link.springer.com/collections/aafhcfdgec>

- 01/01/2021 – Oggi Editorial Member of *Life Journal*- MDPI <https://www.mdpi.com/journal/life>

- 01/06/2021 – Oggi Associate Editorial Board Member of *The Open Neurology Journal*
<https://benthamopen.com/TONEUJ/editorial-board/>

- 30/11/2023 - Oggi Co-Topic Editors per lo Special Issue dal titolo *.Advancing Thoracic Surgery : Harnessing the Potential of Ultrasound for Improved Intraoperative Visualization and Patient Outcomes* per la rivista *Frontiers in Surgery*. <https://www.frontiersin.org/my-frontiers/research-topics>

ATTIVITA' di "REFEREE" esterno per rivista indicizzata internazionale recensita da Scopus e WoS

- *Nutrients*

- *Journal of aging research*

- *Journal of Personalized Medicine*

- *Microbiology Research*

- *BMC Nephrology*

- *BMC Geriatrics*

- *Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity*

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 BIOS-06/A:

- 19/05/2023 : Relatore su invito al ciclo di seminari per il Dottorato di ricerca in Scienze Mediche Cliniche e Sperimentali -Università degli studi della Campania, Luigi Vanvitelli-XXXVIII ciclo – Coordinatore Prof.ssa Armida Mucci, con la relazione dal titolo "Obesity and aging: the adiponectin role in brain health".

- 19/09/2024: Relatore su invito al ciclo di seminari per il Dottorato di ricerca in Scienze Mediche Cliniche e Sperimentali -Università degli studi della Campania, Luigi Vanvitelli-XXXVIII ciclo – Coordinatore Prof.ssa Armida Mucci, con la relazione dal titolo "Eating Behavior: The Role of the Orexinergic System in Appetite Regulation and Energy Balance".



Università Telematica

- 08/03/2022: Relatore su invito Webinar “Ketolearning” con la relazione dal titolo “Dieta chetogenica, sistema nervoso autonomo e ritmi circadiani del cortisolo – Università di Roma “Sapienza”.
- 10/03/2023 - 11/03/2023: Relatore su invito al 22° Congresso Nazionale ANSISA “Nutrition for Human and Planetary Care” con la relazione dal titolo "Evaluation of lifestyle and nutritional status in University Apulian region students", Ancona.
- 24/03/2023: Relatore su invito Convegno Dieta Mediterranea: il nostro territorio tra tradizione agricole e nutrizione, organizzato dal Comune di Acerra, nell’ambito del progetto “A.C.E.R.R.A. for life”, con la relazione dal titolo " I principi nutritivi e la loro funzione".
- 3/04/2023- 4/04/2023: Relatore su invito al 2nd Global Virtual Congress on Nutrition Research & Health (Nutrition Congress 2023) con la relazione dal titolo : “Analysis of eating behaviours and correct lifestyle in a cohort of Apulian region students”.
- 11/11/2023-12/11/2023: Relatore su invito al X Congresso Nazionale SIRNA con la relazione dal titolo “La risposta immunitaria e infiammatoria del tessuto adiposo sull’effetto funzionale della pelle”
- 20/05/2024-24/05/2024: Relatore su invito (seminarista) per i Percorsi Abilitanti Insegnanti 30 CFU per i Corsi A048 Scienze Motorie e Sportive nella scuola secondaria di II Grado.
- 20/05/2024-24/05/2024: Relatore su invito (seminarista) per i Percorsi Abilitanti Insegnanti 30 CFU per i Corsi A049 Scienze Motorie e Sportive nella scuola secondaria di I Grado.

Punti 2

Altri titoli pertinenti con il SSD BIOS-06/A:

- 19/04/2015 – 19/05/2015: Premio assegnato dal Console della Repubblica di Lituania per l'attività scientifica in ambito di medicina dello sport, sul tema degli aspetti scientifici e sociali della donna nello sport. Si allega certificato come attestazione del premio.
- 10/03/2016 Premio assegnato dall' Associazione Medico Sportiva di Napoli, per l'attività scientifica prestata per l'associazione nel corso dei vari anni svolta con elevata professionalità e diligenza sulla Provincia di Napoli.
- 07/11/2016 - 08/11/2016 Premio assegnato nell'ambito del congresso 3rd International Conference on Medical Physics and Biomedical Engineering, 7-8 novembre 2016 in Barcelona, Spain per l'attività scientifica riguardo la risposta galvanica e i livelli di Oressina-A in risposta all'esercizio aerobico.

Punti 2

Punteggio totale attribuito ai titoli: 39/40

Valutazione pubblicazioni

La candidata Rita Polito

Di seguito i punteggi attribuiti a ciascuna pubblicazione:

1. Graziamaria Corbi, **Rita Polito (co-first)**, Maria Ludovica Monaco, Francesco Cacciatore, Michelina Scioli, Nicola Ferrara, Aurora Daniele, Ersilia Nigro "Adiponectin Expression and Genotypes in Italian People with Severe Obesity Undergone a Hypocaloric Diet and Physical Exercise Program". Nutrients 2019 - **Punti 5**



Università Telematica

2. Valenzano A, **Polito R (co-first)**, Trimigno V, Di Palma A, Moscatelli F, Corso G, Sessa F, Salerno M, Montana A, Di Nunno N, Astuto M, Daniele A, Carotenuto M, Messina G, Cibelli G, Monda V. Effects of Very Low Calorie Ketogenic Diet on the Orexinergic System, Visceral Adipose Tissue, and ROS Production. *Antioxidants (Basel)*. 2019 Dec 13;8(12):643. doi: 10.3390/antiox8120643. PMID: 31847149; PMCID: PMC6943716. - **Punti 5**
3. Monda, V., **Polito, R.(co-first)**, Lovino, A., Finaldi, A., Valenzano, A., Nigro, E., Corso, G., Sessa, F., Asmundo, A., Di Nunno, N., Cibelli, G., Messina, G. Short-term physiological effects of a very low- calorie ketogenic diet: Effects on adiponectin levels and inflammatory states (2020) *International Journal of Molecular Sciences*, 21 (9), art. no. 3228. DOI: 10.3390/ijms21093228 - **Punti 5**
4. **Polito R**, Giovanni Messina, Anna Valenzano, Alessia Scarinci, Ines Villano, Marcellino Monda, Giuseppe Cibelli, Chiara Porro, Daniela Pisanelli, Vincenzo Monda, Antonietta Messina (2021). The role of Very Low Calorie Ketogenic Diet in sympathetic activation through Cortisol Secretion in obese population . *JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE*, ISSN: 2240-0109 - **Punti 5**
5. Ivan, Cincione Raffaele, Messina, Antonietta, Cibelli, Giuseppe, Messina, Giovanni, **Polito, Rita (corresponding)**, Losavio, Francesca, Torre, Ester La, Monda, Vincenzo, Monda, Marcellino, Quiete, Stefano, Casula, Elias, Napoli, Nicola, Defeudis, Giuseppe (2022). Italian Ketogenic Mediterranean Diet in Overweight and Obese Patients with Prediabetes or Type 2 Diabetes. *NUTRIENTS*, vol. 14, ISSN: 2072-6643, doi: 10.3390/nu14204361. - **Punti 5**
6. Moscatelli F., Toto G. A., Valenzano A., Cibelli G., Monda V., Limone P., Mancini N., Messina A., Marsala G., Messina G., **Polito R.** (2023). High frequencies (HF) repetitive transcranial magnetic stimulation (rTMS) increase motor coordination performances in volleyball players. *BMC NEUROSCIENCE*, vol. 24, ISSN:1471-2202, doi: 10.1186/s12868-023-00796- 2 - **Punti 5**
7. La Torre M. E., Cianciulli A., Monda V., Monda M., Filannino F. M., Antonucci L., Valenzano A., Cibelli G., Porro C., Messina G., Panaro M. A., Messina A., **Polito R.** (2023). α -Tocopherol Protects Lipopolysaccharide-Activated BV2 Microglia. *MOLECULES*, vol. 28, ISSN: 1420-3049, doi: 10.3390/molecules28083340 - **Punti 5**
8. Moscatelli, F., De Maria, A., Marinaccio, L.A., Monda, V., Messina, A., Monacis, D., Toto, G., Limone, P., Monda, M., Messina, G., Monda, A., **Polito, R.** Assessment of Lifestyle, Eating Habits and the Effect of Nutritional Education among Undergraduate Students in Southern Italy, 2023. *Nutrients*, 15 (13). DOI: 10.3390/nu15132894 - **Punti 5**
9. **Polito, R.**; La Torre, M.E.; Moscatelli, F.; Cibelli, G.; Valenzano, A.; Panaro, M.A.; Monda, M.; Messina, A.; Monda, V.; Pisanelli, D.; Sessa, F.; Messina, G.; Porro, C. The Ketogenic Diet and Neuroinflammation: The Action of Beta-Hydroxybutyrate in a Microglial Cell Line. *Int. J. Mol. Sci.* 2023, 24, 3102. DOI:10.3390/ijms24043102 - **Punti 5**



Università Telematica

10. Petrella L, **Polito R (co-first)**, Catapano A, Santillo A, Ciliberti MG, Sevi A, Messina A, Cavaliere G, Marino F, Polverino MG, et al. Goat Milk Supplementation Modulates the Mitochondrial Metabolic Flexibility and Orexin-A Levels Influencing the Inflammatory Pattern in Rats. *Antioxidants*. 2024; 13(9):1054. - **Punti 5**
11. Moscatelli, F., Monda, A., Messina, A., Monda, M., Monda, V., Villano, I., De Maria, A., Nicola, M., Marsala, G., de Stefano, M. I., Limone, P., Messina, G., & **Polito, R.** (2024). Evaluation of Orexin-A Salivary Levels and its Correlation with Attention After Non-invasive Brain Stimulation in Female Volleyball Players. *Sports medicine - open*, 10(1), 32 - **Punti 5**
12. Monda, A., La Torre, M. E., Messina, A., Di Maio, G., Monda, V., Moscatelli, F., De Stefano, M., La Marra, M., Padova, M. D., Dipace, A., Limone, P., Casillo, M., Monda, M., Messina, G., & **Polito, R.** (2024). Exploring the ketogenic diet's potential in reducing neuroinflammation and modulating immune responses. *Frontiers in immunology*, 15, 1425816. **REVIEW - Punti 5**

Punteggio totale attribuito alle pubblicazioni: 60/60

Giudizi individuali

Prof. Sergio Chieffi

La candidata dott.ssa Rita Polito è ricercatrice a tempo determinato per il SSD BIOS-06/A - Fisiologia presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università di Foggia. Il curriculum formativo è di ottima qualità ed è pienamente pertinente per il SSD BIOS-06/A. La produzione scientifica, nel suo complesso, è eccellente. Le pubblicazioni trattano tematiche di fisiologia e, in modo prevalente, di fisiologia della nutrizione, di fisiologia dello sport e di fisiologia dei sistemi omeostatici. Le tematiche suddette sono completamente inerenti al SSD 05/BIOS-06. L'attività didattica, intensa e continuativa, è del tutto inerente al SSD 05/BIOS-06. Pertanto, la Commissione all'unanimità ritiene il candidato sia altamente meritevole di ricoprire il ruolo di Professore Ordinario per il SSD BIOS-06/A.

Prof. Andrea Viggiano

La candidata dott.ssa Rita Polito presenta un curriculum pienamente adeguato e congruente col profilo richiesto dal bando; una produzione scientifica pienamente congruente con il SSD BIOS-06/A Fisiologia; una cospicua e continua attività didattica nel SSD BIOS-06/A Fisiologia e numerosi impegni in attività istituzionali, organizzative e di servizio presso gli Atenei e Dipartimenti in cui ha prestato servizio. Per tali motivi la candidata appare idonea a ricoprire il ruolo di Professore di prima fascia oggetto del presente concorso.

Prof.ssa Ines Villano

La candidata dott.ssa Rita Polito presenta un percorso formativo e professionale pienamente coerente con il settore scientifico-disciplinare di riferimento per il concorso, SSD BIOS-06/A



Università Telematica

Fisiologia. L'attività didattica, ampia e continuativa della candidata, affronta tematiche strettamente attinenti al settore oggetto del concorso. La candidata ha inoltre ricoperto ruoli di coordinamento e direzione in gruppi di ricerca nazionali e internazionali, sviluppando una produzione scientifica qualificata, ampia e continuativa, in linea con il settore scientifico disciplinare. Le pubblicazioni presentate vedono sempre la candidata in posizione preminente e appaiono collocate in buona posizione editoriale, trattando argomenti pienamente congruenti con il settore del concorso, focalizzandosi prevalentemente sulla fisiologia dello sport, fisiologia della nutrizione e fisiologia dei processi omeostatici. La valutazione complessiva è: ottimo.

1. Polito Rita

Giudizio collegiale

La candidata, dott.ssa Rita Polito, presenta un percorso formativo e professionale pienamente coerente e congruente con il settore scientifico-disciplinare BIOS-06/A - Fisiologia, e in linea con i requisiti del bando. La candidata si distingue per un curriculum eccellente, una produzione scientifica ampia, continuativa e di elevata qualità. Le sue pubblicazioni, sempre di rilievo e in buona posizione editoriale, trattano prevalentemente temi di fisiologia della nutrizione, fisiologia dello sport e fisiologia dei sistemi omeostatici, tutte aree pienamente pertinenti al SSD BIOS-06/A. La sua attività didattica è intensa, continuativa e strettamente connessa agli ambiti disciplinari del settore concorsuale, con un impegno significativo anche in attività istituzionali e organizzative. Inoltre, la candidata ha ricoperto ruoli di coordinamento e direzione in gruppi di ricerca nazionali e internazionali, dimostrando una capacità di leadership e un contributo scientifico di alto valore. Alla luce di tali elementi, la Commissione ritiene la dott.ssa Rita Polito altamente idonea e meritevole di ricoprire il ruolo di Professore Ordinario per il SSD BIOS-06/A - Fisiologia.

UNIVERSITA' TELEMATICA PEGASO SRL

Valutazione comparativa per titoli ed esami a n. 1 posto di Professore Ordinario nel Gruppo Scientifico Disciplinare 05/BIOS-06 - FISILOGIA - Settore scientifico disciplinare BIOS-06/A - 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, Dipartimento di Benessere, Nutrizione e Sport (Cod.685/1PO/BIOS-06A/2024)., il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale - n. 68 del 23/08/2024.

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

Oggi, 29 ottobre 2024, alle ore 17:40, si è riunita, in seduta telematica, la Commissione giudicatrice della procedura di chiamata sopraindicata, nominata con Decreto Rettorale n. 918 del 09/10/2024 nelle persone di:

- Prof. Sergio Chieffi, Presidente;
- Prof. Andrea Viggiano, Componente;
- Prof.ssa Ines Villano, Segretario.

Il Prof. Sergio Chieffi si trova Napoli

Il Prof. Andrea Viggiano si trova Baronissi

La Prof.ssa Ines Villano si trova Napoli

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

PROG.	NOMINATIVO CANDIDATI	TITOLI	PUBBLICAZIONI	TOTALE
1	Polito Rita	39	60	99

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 vincitrice della selezione nella persona di Polito Rita.



Università Telematica

La Commissione toglie la seduta alle ore 18:00, 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. Sergio Chieffi (Presidente)



Università Telematica

Procedura di Valutazione comparativa per titoli ed esami a n. 1 posto di Professore Ordinario nel Gruppo Scientifico Disciplinare 05/BIOS-06 - FISILOGIA - Settore scientifico disciplinare BIOS-06/A - 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, Dipartimento di Benessere, Nutrizione e Sport (Cod.685/1PO/BIOS-06A/2024)., il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. - 4a Serie Speciale - n. 68 del 23/08/2024.

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CAUSE D'INCOMPATIBILITA'

E DICHIARAZIONE IN MERITO AI LAVORI IN COLLABORAZIONE

Il sottoscritto Prof. Sergio Chieffi 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.

Napoli, 29/10/2024

In fede



Università Telematica

Procedura di Valutazione comparativa per titoli ed esami a n. 1 posto di Professore Ordinario nel Gruppo Scientifico Disciplinare 05/BIOS-06 - FISILOGIA - Settore scientifico disciplinare BIOS-06/A - 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, Dipartimento di Benessere, Nutrizione e Sport (Cod.685/1PO/BIOS-06A/2024)., il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. - 4a Serie Speciale - n. 68 del 23/08/2024.

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CAUSE D'INCOMPATIBILITA'

E DICHIARAZIONE IN MERITO AI LAVORI IN COLLABORAZIONE

Il/La sottoscritto/a Ines Villano, 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, 29.10.2024

In fede

(firma per esteso)



Università Telematica

Procedura di Valutazione comparativa per titoli ed esami a n. 1 posto di Professore Ordinario nel Gruppo Scientifico Disciplinare 05/BIOS-06 - FISILOGIA - Settore scientifico disciplinare BIOS-06/A - 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, Dipartimento di Benessere, Nutrizione e Sport (Cod.685/1PO/BIOS-06A/2024)., il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. - 4a Serie Speciale - n. 68 del 23/08/2024.

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, 29/10/2024

In fede

DICHIARAZIONE DI ACCETTAZIONE

Il sottoscritto Prof. Ines Villano, membro della Commissione Giudicatrice della Procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Professore Ordinario nel Gruppo Scientifico Disciplinare 05/BIOS-06 - FISILOGIA - Settore scientifico disciplinare BIOS-06/A - 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, Dipartimento di Benessere, Nutrizione e Sport (Cod.685/1PO/BIOS-06A/2024)., il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale - n. 68 del 23/08/2024, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla riunione per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dell'unico candidato partecipante 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. Sergio Chieffi, Presidente della Commissione Giudicatrice, che sarà trasmesso agli Uffici dell'Università Telematica Pegaso s.r.l. per i provvedimenti di competenza.

Luogo e data
Napoli 29.10.2024



(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>.

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 nel Gruppo Scientifico Disciplinare 05/BIOS-06 - FISILOGIA - Settore scientifico disciplinare BIOS-06/A - 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, Dipartimento di Benessere, Nutrizione e Sport (Cod.685/1PO/BIOS-06A/2024)., il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale - n. 68 del 23/08/2024, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla riunione per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dell'unico candidato partecipante 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. Sergio Chieffi, Presidente della Commissione Giudicatrice, che sarà trasmesso agli Uffici dell'Università Telematica Pegaso s.r.l. per i provvedimenti di competenza.

Baronissi, 29/10/2024



(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>.