

PROCEDURA SELETTIVA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1 DELLA LEGGE N. 240 DEL 2010 PER LA CHIAMATA DI 1 PROFESSORE UNIVERSITARIO DI PRIMA FASCIA PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITÀ UNICAMILLUS - SAINT CAMILLUS INTERNATIONAL UNIVERSITY OF HEALTH SCIENCES DI ROMA, SETTORE CONCORSUALE 06/D2 ENDOCRINOLOGIA, NEFROLOGIA E SCIENZE DELLA ALIMENTAZIONE E DEL BENESSERE – SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/49 SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240 BANDITA CON D.R. N. 144 DEL 7 SETTEMBRE 2021.

VERBALE N. 4 – RELAZIONE FINALE

La Commissione esaminatrice della selezione di cui in epigrafe, composta da:

- Prof. Buscemi Silvio – Ordinario inquadrato nel settore concorsuale 06/D2, SSD MED/49 dell'Università degli Studi di Palermo;

- Prof. De Lorenzo Antonino – Ordinario inquadrato nel settore concorsuale 06/D2, SSD MED/49 dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata;

- Prof. Pujia Arturo – Ordinario inquadrato nel settore concorsuale 06/D2, SSD MED/49 dell'Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro,

si è riunita in via telematica il giorno 02/12/2021 alle ore 16:00 per la stesura della relazione finale.

La Commissione, sempre per via telematica al completo, si è riunita per via telematica il giorno 18/11/2021 e il giorno 02/12/2021.

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente e il Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Antonino De Lorenzo e al Prof. Silvio Buscemi.

La Commissione ha preso atto che, in base a quanto comunicato dall'Ateneo, alla procedura partecipano n. 1 candidato.

Successivamente ciascun commissario ha dichiarato ai sensi dell'art. 5, comma 2, del D.L.gs 1172/1948, di non avere relazioni di parentela o affinità fino al quarto grado con gli altri membri e di non aver riportato condanne penali, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I titolo II del libro secondo del codice penale.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri per la valutazione dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica e a consegnarli al Responsabile della procedura affinché

provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione attraverso la pubblicazione sul sito web dell'Ateneo <http://www.unicamillus.org/it/docenza-unicamillus/>

Nella seconda riunione che si è tenuta il 02/12/2021 ogni componente della commissione, in base all'elenco dei candidati, ha dichiarato di non avere alcun rapporto di parentela o affinità entro il quarto grado incluso con tali candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra essi ed i concorrenti, ai sensi degli articoli 51 e 52 del codice di procedura civile.

La Commissione ha preso visione del plico inviato dall'unico candidato e tenuto conto dei criteri generali stabiliti nella riunione preliminare, ha formulato, per ciascun candidato, un motivato giudizio collegiale sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica. La Commissione ha quindi ammesso l'unico candidato alla prosecuzione della procedura, così come previsto dal bando di indizione della selezione.

Nella riunione del 02/12/2021 si è proceduto alla prova di idoneità didattica e all'accertamento della conoscenza della lingua inglese.

Completata questa fase la Commissione, sulla base del giudizio complessivo ha dichiarato all'unanimità, il candidato GIANFRANCO PELUSO altamente qualificato a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato emesso il bando.

La Commissione dichiara chiusi i lavori.

Il plico contenente 2 copie dei verbali delle singole riunioni e 2 copie della relazione finale con i relativi allegati viene consegnata dal Presidente o da un suo incaricato al Responsabile del Procedimento della Saint Camillus International University of Health Sciences di Roma. Copia elettronica di ciascun verbale e della relazione finale viene inviata all'indirizzo di posta elettronica rp@d@unicamillus.org.

La Commissione termina i lavori alle ore 16:15 del 02/12/2021

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Presidente Prof. Antonino De Lorenzis 

Componente Prof. Arturo Pujia

Segretario Prof. Silvio Buscemi

SELEZIONE PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI I FASCIA – SETTORE CONCORSUALE 06/D2 ENDOCRINOLOGIA, NEFROLOGIA E SCIENZE DELLA ALIMENTAZIONE E DEL BENESSERE – SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/49 SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITA' UNICAMILLUS - SAINT CAMILLUS INTERNATIONAL UNIVERSITY OF HEALTH SCIENCES DI ROMA, BANDITA CON D.R. N. 144 DEL 7 SETTEMBRE 2021.

Il sottoscritto Prof. Silvio Buscemi, componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe a seguito della nomina di cui al Decreto Rettorale n. 197 del 02/11/2021 dichiara di avere partecipato per via telematica alla seduta della Commissione del giorno 02//12/2021 e di concordare con il contenuto del verbale n. 4.

Palermo, 02/12/2021



SELEZIONE PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI I FASCIA – SETTORE CONCORSUALE 6-D2– SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/49, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240 , PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITA' UNICAMILLUS - SAINT CAMILLUS INTERNATIONAL UNIVERSITY OF HEALTH SCIENCES DI ROMA, **SETTORE CONCORSUALE 06/D2, ENDOCRINOLOGIA, NEFROLOGIA E SCIENZE DELLA ALIMENTAZIONE E DEL BENESSERE SETTORE SCIENTIFICO – DISCIPLINARE MED/49, SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE** BANDITA CON D.R. N. 144 DEL 7 settembre 2021.

Il sottoscritto Prof. Arturo Pujia, componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe a seguito della nomina di cui al Decreto Rettorale n. 197 del 2 novembre 2021 dichiara di avere partecipato per via telematica alla seduta della Commissione del giorno 2 dicembre 2021 e di concordare con il contenuto del relativo verbale n 4.

Roma, __-__-2020

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Arturo Pujia". The signature is written in a cursive, flowing style.

PROCEDURA SELETTIVA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1 DELLA LEGGE N. 240 DEL 2010 PER LA CHIAMATA DI 1 PROFESSORE UNIVERSITARIO DI PRIMA FASCIA PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITA' UNICAMILLUS - SAINT CAMILLUS INTERNATIONAL UNIVERSITY OF HEALTH SCIENCES DI ROMA, SETTORE CONCORSUALE 06/D2 ENDOCRINOLOGIA, NEFROLOGIA E SCIENZE DELLA ALIMENTAZIONE E DEL BENESSERE – SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/49 SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240 BANDITA CON D.R. N. 144 DEL 7 SETTEMBRE 2021.

VERBALE N. 2 – VALUTAZIONE DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA, DI RICERCA E SCIENTIFICA DEI CANDIDATI

La Commissione esaminatrice della selezione di cui in epigrafe, composta da:

- Prof. Buscemi Silvio – Ordinario inquadrato nel settore concorsuale 06/D2, SSD MED/49 dell'Università degli Studi di Palermo;
- Prof. De Lorenzo Antonino – Ordinario inquadrato nel settore concorsuale 06/D2, SSD MED/49 dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata;
- Prof. Pujia Arturo – Ordinario inquadrato nel settore concorsuale 06/D2, SSD MED/49 dell'Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro,

si è riunita per la seconda volta il giorno 02/12/2021 alle ore 12:00 in seduta telematica, per l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

La Commissione, preso atto che gli Uffici, in data 11/11/2021, hanno comunicato che l'unico candidato alla procedura selettiva ha inviato istanza di rinuncia alla riconsiderazione, dopo la pubblicazione dei criteri per la valutazione dei candidati da parte del responsabile del procedimento amministrativo, stabilisce di procedere nell'esame della domanda, del curriculum e dei titoli di ciascun candidato.

La Commissione prende visione del nominativo dell'unico candidato:

- GIANFRANCO PELUSO

Ciascun commissario dichiara di non avere alcun rapporto di parentela o affinità entro il quarto grado incluso con tali candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra essi ed i concorrenti, ai sensi degli articoli 51 e 52 del codice di procedura civile.

Aperta la pec inviata del candidato e tenuto conto dei criteri generali stabiliti nella riunione preliminare, la commissione formula un motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla



produzione scientifica. I giudizi espressi dalla Commissione sui candidati sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. n. 1).

La seduta è tolta alle ore 13:57.
Letto, approvato e sottoscritto.

Roma li, 02/12/2021

LA COMMISSIONE

Presidente Prof. Antonino De Lorenzo *Antonino De Lorenzo*

Componente Prof. Arturo Pujia

Segretario Prof. Silvio Buscemi

ALLEGATO N. 1

Giudizi analitici sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica dei candidati:

CANDIDATO N 1: GIANFRANCO PELUSO

Profilo curriculare

Descrizione

Il Candidato Gianfranco Peluso ha conseguito il Diploma di Laurea *cum laude* in Medicina e Chirurgia nel 1980; la Specializzazione *cum laude* in Pediatria nel 1984; il Dottorato di ricerca in perinatologia con stage all'estero (Università Loma Linda, California, USA) per studi sui rapporti nutrizionali madre feto nel 1991.

L'esperienza nella ricerca del Candidato è significativa. Attualmente ricopre il ruolo di Direttore di Ricerca presso il CNR. Nel 2014-15 ha diretto la Sede di Napoli dell'Istituto di Bioscienze e BioRisorse; dal 2019 ad oggi dirige la sede di Napoli dell'Istituto di Ricerca sugli Ecosistemi Terrestri.

Il Candidato dichiara nel curriculum un'attività scientifica continua attraverso la partecipazione ad importanti progetti di ricerca nazionali e internazionali (PRIN, PON, Progetto Nazionale di Ricerca-Idee Progettuali, PSR). La sua produzione riguarda prevalentemente studi sulla nutraceutica, coerenti con il SSD MED/49

Ha avuto la direzione di diverse attività di ricerca. Ha partecipato, inoltre, a gruppi di ricerca finanziati. È stato responsabile di laboratori di ricerca dal 2012 ad oggi.

Il Candidato

Ha, inoltre, organizzato e/o partecipato come relatore di convegni di carattere scientifico su diverse tematiche, di cui molte inerenti al settore scientifico disciplinare MED/49, sia in Italia che all'Estero.

Il Candidato presenta nel suo curriculum un'attività didattica iniziata nel 1995. Dal 2007 al 2014 e dal 2015 al 2016 ha ricoperto incarico di Docente di Biologia Molecolare e Cellulare, per lo studio delle basi molecolari della nutrizione nel corso di Dottorato "Alimenti e salute: biotecnologie e metodologie applicate alla fisiopatologia digestiva", Dipartimento di Medicina Sperimentale della Seconda Università degli Studi di Napoli, Napoli. Inoltre, dal 2020 è Membro del Collegio dei Docenti del corso di dottorato: "Scienze Medico-Chirurgiche Applicate", insegnamento MED/49.

Giudizio

Il curriculum del candidato è pertinente con il profilo richiesto dal bando. Giudizio complessivo più che buono.

Attività didattica e scientifica

Attività didattica: l'attività didattica del Candidato comincia nel 1995-1997, con una docenza a contratto per un corso teorico-pratico di citofluorimetria, presso l'Università degli Studi di Napoli. Nel 1996-1998 insegna neuroanatomia in diversi corsi di laurea, presso lo stesso Ateneo. Nel 2004-2010 e 2010-2013 ottiene la docenza di Anatomia Umana, presso l'Università del Piemonte Orientale. Dal 2007 al 2014 e dal 2014 al 2016 insegna Biologia Molecolare e Cellulare per lo studio delle basi

molecolari della nutrizione, nel corso di dottorato “Alimenti e salute: biotecnologie e metodologie applicate alla fisiopatologia digestiva”, dell’Università degli Studi di Napoli. Dal 2020 risulta presente nel Collegio dei Docenti del Dottorato in “Scienze Medico-Chirurgiche Applicate”, presso l’Ateneo di Tor Vergata, per l’insegnamento MED/49 Scienze Tecniche-Dietetiche Applicate. Risulta, inoltre, essere stato correlatore di tesi di laurea Magistrale e di Dottorato di Ricerca dal 1993 al 2018.

Attività di ricerca scientifica:

L’attività di ricerca dal Dott. Peluso si è sviluppata su più tematiche, tra le quali studi sulla nutraceutica, sulle cellule staminali e sul metabolismo, come si evince dalle pubblicazioni scientifiche presentate. In particolare, vengono analizzati i meccanismi molecolari del metabolismo cellulare, il differenziamento, la senescenza, e l’apoptosi di cellule staminali e di cellule normali e trasformate.

Competenze cliniche:

Il Candidato possiede competenze cliniche di laboratorio.

Pubblicazioni prodotte:

Il Candidato presenta i seguenti parametri da Scopus: pubblicazioni negli ultimi 10 anni: 90; citazioni negli ultimi 15 anni: 27; citazioni negli ultimi 15 anni: 2724.

Il Candidato presenta 16 pubblicazioni, come richiesto dal bando. Di seguito la valutazione analitica, riportata nell’ordine di presentazione nell’allegato presentato dal Candidato “Elenco Pubblicazioni Scelte dal Candidato Peluso Gianfranco”: per ciascuna vengono riportati Impact Factor della rivista, contributo del candidato, citazioni (fonte Scopus) e pertinenza con il settore MED/49.

1. *Squillaro, T., Peluso, G., Galderisi, U., Di Bernardo, G. Long non-coding RNAs in regulation of adipogenesis and adipose tissue function. eLife, 2020, 9, pp. 1–15, e59053*
 - Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: elevati;
 - Congruenza con il settore MED/49: congruente;
 - Impact Factor della rivista: 8.14;
 - contributo del candidato: secondo nome; revisore dei dati e redazione del lavoro;
 - citazioni: 7.

2. *Alessio, N., Squillaro, T., Di Bernardo, G., ...Peluso, G., Galderisi, U. Increase of circulating IGF1P-4 following genotoxic stress and its implication for senescence. eLife, 2020, 9, e54523*
 - Originalità, innovatività, rigore metodologico: elevati;
 - Congruenza con il settore MED/49: congruente;
 - Impact Factor della rivista: 8.14;
 - contributo del candidato: progettazione del disegno sperimentale; revisore dei dati
 - citazioni: 6.

3. *Di Cristo, F., Finicelli, M., Digilio, F.A., ...Melone, M.A.B., Peluso, G. Meldonium improves Huntington's disease mitochondrial dysfunction by restoring peroxisome proliferator-activated receptor γ coactivator 1 α expression. Journal of Cellular Physiology, 2019, 234(6), pp. 9233–9246*
 - Originalità, innovatività, rigore metodologico: elevati;
 - Congruenza con il settore MED/49: parzialmente congruente;
 - Impact Factor della rivista: 6.384;
 - contributo del candidato: Responsabile della ricerca e ultimo autore e corrispondente.
 - citazioni: 8.

4. *Finicelli, M., Squillaro, T., Di Cristo, F., ...Galderisi, U., Peluso, G. Metabolic syndrome, Mediterranean diet, and polyphenols: Evidence and perspectives. Journal of Cellular Physiology, 2019, 234(5), pp. 5807–5826*
 - Originalità, innovatività, rigore metodologico: elevati;
 - Congruenza con il settore MED/49: congruente;
 - Impact Factor della rivista: 6.384;
 - contributo del candidato: Responsabile della ricerca; revisione dell'articolo, ultimo autore e corrispondente.
 - citazioni: 57.
5. *Alessio, N., Riccitiello, F., Squillaro, T., ...Peluso, G., Galderisi, U. Neural stem cells from a mouse model of Rett syndrome are prone to senescence, show reduced capacity to cope with genotoxic stress, and are impaired in the differentiation process. Experimental and Molecular Medicine, 2018, 50(1), 1*
 - Originalità, innovatività, rigore metodologico: elevati;
 - Congruenza con il settore MED/49: parzialmente congruente (metodologia coerente);
 - Impact Factor della rivista: 8.718;
 - contributo del candidato: progettazione del disegno sperimentale e revisione dei dati.
 - citazioni: 11.
6. *Melone, M.A.B., Valentino, A., Margarucci, S., ...Giordano, A., Peluso, G. The carnitine system and cancer metabolic plasticity review-article. Cell Death and Disease, 2018, 9(2), 228*
 - Originalità, innovatività, rigore metodologico: elevati;
 - Congruenza con il settore MED/49: congruente;
 - Impact Factor della rivista: 8.469;
 - contributo del candidato: responsabile della ricerca, redazione del lavoro, ultimo nome e corrispondente;
 - citazioni: 63.
7. *Valentino, A., Calarco, A., Di Salle, A., ...Margarucci, S., Peluso, G. Deregulation of MicroRNAs mediated control of carnitine cycle in prostate cancer: Molecular basis and pathophysiological consequences. Oncogene, 2017, 36(43), pp. 6030–6040*
 - Originalità, innovatività, rigore metodologico: elevati;
 - Congruenza con il settore MED/49: congruente;
 - Impact Factor della rivista: 9.867;
 - contributo del candidato: responsabile della ricerca, redazione del lavoro, ultimo nome e corrispondente;
 - citazioni: 30.
8. *Ricciardi, M.R., Mirabilii, S., Allegretti, M., ...Peluso, G., Tafuri, A. Targeting the leukemia cell metabolism by the CPT1a inhibition: Functional preclinical effects in leukemias. Blood, 2015, 126(16), pp. 1925–1929*
 - Originalità, innovatività, rigore metodologico: elevati;
 - Congruenza con il settore MED/49: parzialmente congruente;
 - Impact Factor della rivista: 23.629;
 - contributo del candidato: revisione dei dati e progettazione del disegno sperimentale;
 - citazioni: 93.



9. Pacilli, A., Calienni, M., Margarucci, S., ...Peluso, G., Montanaro, L. *Carnitine-acyltransferase system inhibition, cancer cell death, and prevention of myc-induced lymphomagenesis. Journal of the National Cancer Institute, 2013, 105(7), pp. 489–498*
- Originalità, innovatività, rigore metodologico: elevati;
 - Congruenza con il settore MED/49: congruente;
 - Impact Factor della rivista: 13.506;
 - contributo del candidato: revisione dei dati e progettazione del disegno sperimentale;
 - citazioni: 53.
10. Severino, V., Alessio, N., Farina, A., ...Galderisi, U., Chambery, A. *Insulin-like growth factor binding proteins 4 and 7 released by senescent cells promote premature senescence in mesenchymal stem cells. Cell Death and Disease, 2013, 4(11), e911*
- Originalità, innovatività, rigore metodologico: elevati;
 - Congruenza con il settore MED/49: congruente;
 - Impact Factor della rivista: 8.469;
 - contributo del candidato: progettazione del disegno sperimentale e revisione dei dati;
 - citazioni: 97.
11. Giordano, A., Calvani, M., Petillo, O., ...Calarco, A., Peluso, G. *tBid induces alterations of mitochondrial fatty acid oxidation flux by malonyl-CoA-independent inhibition of carnitine palmitoyltransferase-1. Cell Death and Differentiation, 2005, 12(6), pp. 603–613*
- Originalità, innovatività, rigore metodologico: elevati;
 - Congruenza con il settore MED/49: congruente;
 - Impact Factor della rivista: 12.78;
 - contributo del candidato: responsabile della ricerca, redazione del lavoro; ultimo autore e corrispondente;
 - citazioni: 48.
12. Peluso, G., Petillo, O., Margarucci, S., ...Tuccillo, F., Calvani, M. *Differential carnitine/acylcarnitine translocase expression defines distinct metabolic signatures in skeletal muscle cells. Journal of Cellular Physiology, 2005, 203(2), pp. 439–446*
- Originalità, innovatività, rigore metodologico: elevati;
 - Congruenza con il settore MED/49: congruente;
 - Impact Factor della rivista: 6.384;
 - contributo del candidato: responsabile della ricerca, redazione del lavoro; primo autore e corrispondente;
 - citazioni: 6.
13. D'Argenio, G., Calvani, M., Della Valle, N., ...Galderisi, U., Peluso, G. *Differential expression of multiple transglutaminases in human colon: Impaired keratinocyte transglutaminase expression in ulcerative colitis. Gut, 2005, 54(4), pp. 496–502*
- Originalità, innovatività, rigore metodologico: elevati;
 - Congruenza con il settore MED/49: congruente;
 - Impact Factor della rivista: 23.059;
 - contributo del candidato: responsabile della ricerca, redazione del lavoro; ultimo autore e corrispondente;
 - citazioni: 26.
14. Peluso, G., Nicolai, R., Reda, E., ...Barbarisi, A., Calvani, M. *Cancer and anticancer therapy-induced modifications on metabolism mediated by carnitine system. Journal of Cellular Physiology, 2000, 182(3), pp. 339–350*



- Originalità, innovatività, rigore metodologico: elevati;
 - Congruenza con il settore MED/49: congruente;
 - Impact Factor della rivista: 6.384;
 - contributo del candidato: responsabile della ricerca, redazione del lavoro; ultimo autore e corrispondente;
 - citazioni: 110.
15. Santin, M., Huang, S.J., Iannace, S., ...Nicolais, L., Peluso, G. *Synthesis and characterization of a new interpenetrated poly(2-hydroxyethylmethacrylate)-gelatin composite polymer. Biomaterials, 1996, 17(15), pp. 1459–1467*
- Originalità, innovatività, rigore metodologico: elevati;
 - Congruenza con il settore MED/49: parzialmente congruente;
 - Impact Factor della rivista: 12.479;
 - contributo del candidato: responsabile della ricerca, redazione del lavoro; ultimo autore e corrispondente;
 - citazioni: 84.
16. Peluso, G., Petillo, O., Ranieri, M., ...Avallone, B., Balsamo, G. *Chitosan-mediated stimulation of macrophage function. Biomaterials, 1994, 15(15), pp. 1215–1220*
- Originalità, innovatività, rigore metodologico: elevati;
 - Congruenza con il settore MED/49: congruente;
 - Impact Factor della rivista: 12.479;
 - contributo del candidato: responsabile della ricerca, redazione del lavoro; primo autore e corrispondente;
 - citazioni: 334.

Giudizio

Il giudizio complessivo sull'attività didattica e scientifica del candidato è più che buona e pertinente con il SC 06/D2 ENDOCRINOLOGIA, NEFROLOGIA E SCIENZE DELLA ALIMENTAZIONE E DEL BENESSERE e con il profilo del SSD MED/49 SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE. Inoltre, le pubblicazioni sono pertinenti con le ulteriori specifiche riportate nel bando di concorso.

LA COMMISSIONE

Presidente Prof. Antonino De Lorenzo

Componente Prof. Arturo Pujia

Segretario Prof. Silvio Buscemi

SELEZIONE PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI I FASCIA – SETTORE CONCURSALE 06/D2 ENDOCRINOLOGIA, NEFROLOGIA E SCIENZE DELLA ALIMENTAZIONE E DEL BENESSERE – SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/49 SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITA' UNICAMILLUS - SAINT CAMILLUS INTERNATIONAL UNIVERSITY OF HEALTH SCIENCES DI ROMA, BANDITA CON D.R. N. 144 DEL 7 SETTEMBRE 2021.

Il sottoscritto Prof. Silvio Buscemi, componente della Commissione per la procedura di selezione In epigrafe a seguito della nomina di cui al Decreto Rettorale n. 197 del 02/11/2021 dichiara di avere partecipato per via telematica alla seduta della Commissione del giorno 02//12/2021 e di concordare con il contenuto del verbale n. 2.

Palermo, 02/12/2021

Silvio Buscemi

SELEZIONE PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI I FASCIA – SETTORE CONCURSALE 6/D2– SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/49, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL’ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240 , PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL’UNIVERSITA’ UNICAMILLUS - SAINT CAMILLUS INTERNATIONAL UNIVERSITY OF HEALTH SCIENCES DI ROMA, SETTORE CONCURSALE ENDOCRINOLOGIA, NEFROLOGIA E SCIENZE DELLA ALIMENTAZIONE E DEL BENESSERE, SETTORE SCIENTIFICO – DISCIPLINARE MED/49, SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE, BANDITA CON D.R. N. 144 DEL 7 SETTEMBRE 2021.

Il sottoscritto Prof. Arturo Pujia componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe a seguito della nomina di cui al Decreto Rettorale n. 197 del 2 novembre 2021 dichiara di avere partecipato per via telematica alla seduta della Commissione del giorno 2 dicembre 2021 e di concordare con il contenuto del relativo verbale n. 2.

Roma, 2-12-2021



PROCEDURA SELETTIVA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1 DELLA LEGGE N. 240 DEL 2010 PER LA CHIAMATA DI 1 PROFESSORE UNIVERSITARIO DI PRIMA FASCIA PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITÀ UNICAMILLUS - SAINT CAMILLUS INTERNATIONAL UNIVERSITY OF HEALTH SCIENCES DI ROMA, SETTORE CONCORSUALE 06/D2 ENDOCRINOLOGIA, NEFROLOGIA E SCIENZE DELLA ALIMENTAZIONE E DEL BENESSERE – SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/49 SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240 BANDITA CON D.R. N. 144 DEL 7 SETTEMBRE 2021.

**VERBALE N. 3 – PROVA DI IDONEITÀ DIDATTICA - ACCERTAMENTO
CONOSCENZA LINGUA INGLESE**

La Commissione esaminatrice della selezione di cui in epigrafe, composta da:

- Prof. Buscemi Silvio – Ordinario inquadrato nel settore concorsuale 06/D2, SSD MED/49 dell'Università degli Studi di Palermo;
- Prof. De Lorenzo Antonino – Ordinario inquadrato nel settore concorsuale 06/D2, SSD MED/49 dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata;
- Prof. Pujia Arturo – Ordinario inquadrato nel settore concorsuale 06/D2, SSD MED/49 dell'Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro,

si è riunita in via telematica il giorno 02/12/2021 alle ore 14:10, sulla piattaforma Google Meet, <https://meet.google.com/ddi-ayof-vmr?pli=1&authuser=1> indirizzo email, per procedere alla prova di idoneità didattica e all'accertamento della conoscenza della lingua inglese dei candidati ammessi.

Si procede quindi all'appello. Risulta presente l'unico candidato ammesso di cui viene accertata l'identità personale con accertamento in via telematica:

- GIANFRANCO PELUSO, documento di identità mostrato a video Carta di identità n. CA71048CB, 935640

Alle ore 14:15 viene chiamato il candidato e si procede alla prova di idoneità didattica mediante una lezione sull'argomento "I fattori nutrizionali e l'importanza dei polifenoli nella Dieta Mediterranea". e all'accertamento della conoscenza della lingua inglese, mediante la lettura e traduzione di un testo scientifico in inglese, scelto dalla Commissione tra le pubblicazioni presentate dal candidato.

Giudizio:

Il candidato ha esposto con chiarezza e rigore scientifico l'argomento richiesto. Nella lezione ha chiarito la relazione tra dieta e stili di vita e ha sottolineato il ruolo dei composti fenolici, in particolare dei polifenoli contenuti negli alimenti Dieta Mediterranea. Ha anche evidenziato le proprietà, la biodisponibilità, l'interazione con il microbiota e il ruolo nel cancro, con estrema precisione.

Giudizio Complessivo:

Il candidato ha dimostrato un'ottima padronanza degli argomenti, approfondendo la tematica con grande dovizia di particolari. Ha anche mostrato una ottima conoscenza della lingua inglese, sia per quanto riguarda la lettura sia per la traduzione.

1 

Completata questa fase la Commissione, sulla base del giudizio complessivo, all'unanimità, dichiara il candidato GIANFRANCO PELUSO altamente qualificato a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato emesso il bando.

La Commissione si riconvoca per il giorno 02/12/2021 alle ore 15:10 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è sciolta alle ore 15:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 02/12/2021

LA COMMISSIONE

Presidente Prof. Antonino De Lorenzo

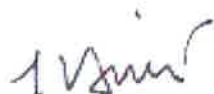
Componente Prof. Arturo Pujia

Segretario Prof. Silvio Buscemi

SELEZIONE PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI I FASCIA – SETTORE CONCORSUALE 06/D2 ENDOCRINOLOGIA, NEFROLOGIA E SCIENZE DELLA ALIMENTAZIONE E DEL BENESSERE – SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/49 SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITA' UNICAMILLUS - SAINT CAMILLUS INTERNATIONAL UNIVERSITY OF HEALTH SCIENCES DI ROMA, BANDITA CON D.R. N. 144 DEL 7 SETTEMBRE 2021.

Il sottoscritto Prof. Silvio Buscemi, componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe a seguito della nomina di cui al Decreto Rettorale n. 197 del 02/11/2021 dichiara di avere partecipato per via telematica alla seduta della Commissione del giorno 02//12/2021 e di concordare con il contenuto del verbale n. 3.

Palermo, 02/12/2021



SELEZIONE PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI I FASCIA – SETTORE CONCURSALE 6/D2– SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/49, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240 , PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITA' UNICAMILLUS - SAINT CAMILLUS INTERNATIONAL UNIVERSITY OF HEALTH SCIENCES DI ROMA, SETTORE CONCURSALE ENDOCRINOLOGIA, NEFROLOGIA E SCIENZE DELLA ALIMENTAZIONE E DEL BENESSERE, SETTORE SCIENTIFICO – DISCIPLINARE MED/49, SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE, BANDITA CON D.R. N. 144 DEL 7 SETTEMBRE 2021.

Il sottoscritto Prof. Arturo Pujia componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe a seguito della nomina di cui al Decreto Rettorale n. 197 del 2 novembre 2021 dichiara di avere partecipato per via telematica alla seduta della Commissione del giorno 2 dicembre 2021 e di concordare con il contenuto del relativo verbale n. 3.

Roma, 2-12-2021

