

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 3 POSTI DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK, EX ART. 24, DELLA L. 240/2010, COME MODIFICATO DALLA L. 79/2022, DI CONVERSIONE DEL D.L. 36/2022, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 06/MEDS-08 "ENDOCRINOLOGIA, NEFROLOGIA E SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE E DEL BENESSERE", SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MEDS-08/C "SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE E DELLE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE", PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA (LM-61), INDETTA CON D.R. N. 453 del 26 LUGLIO 2024.

VERBALE N. 3

(Discussione orale dei candidati, attribuzione dei punteggi dei Commissari e definizione graduatoria finale)

La Commissione, nominata con D.R. n. 491 del 2 settembre 2024, giudicatrice della procedura selettiva a n. 3 posti di ricercatore universitario a tempo determinato in tenure track (RTT), ai sensi dell'art. 24 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, come modificato dalla legge 29 giugno 2022, n. 79, di conversione, del Decreto Legge 30 aprile 2022, n. 36, per il gruppo scientifico disciplinare 06/MEDS-08, settore scientifico-disciplinare MEDS-08/C, presso il Dipartimento di Scienze Umane e Promozione della Qualità della Vita, composta dai:

Prof. Gianluca Aimaretti, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Traslazionale dell'Università degli Studi del Piemonte Orientale;

Prof.ssa Silvia Manfrini, Ordinario presso di Dipartimento di Endocrinologia dell'Università degli Studi dell'Università Campus Biomedico di Roma;

Prof.ssa Silvia Migliaccio, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università Sapienza di Roma;

si riunisce al completo per via telematica il giorno 24 ottobre, alle ore 11.00 per la discussione dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai Candidati e per accertare la conoscenza della lingua Inglese e Italiana.

Alle ore 11.05, in seduta pubblica e seguendo l'elenco reso da parte della Responsabile del procedimento, la Commissione procede all'appello dei Candidati e ne accerta l'identità.

Viene riscontrata la presenza di:

1. Piero Schirò: CI CA00171SU
2. Silvia Irina Briganti: CI CA11618LD
3. Andrea Deledda: CI CA62885JR
4. Elena Massimino: CI CA32769EQ
5. Muhammad Nouman Shaukat: CI CA55510KH
6. Francesco Frigerio: CI CA07965KH

Si prende nota che la candidata Elena Ricci non risulta presente.

Alle ore 11.15, viene invitato a sostenere la discussione IL CANDIDATO n. 1. Il Presidente chiede al Dr. Piero Schirò di esporre brevemente il percorso formativo, di illustrare i propri titoli ed i propri interessi di ricerca, nonché di indicare la consistenza del suo contributo alla ricerca nel settore scientifico disciplinare MEDS-08/C "SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE E DELLE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE". In seguito, mediante la lettura e la traduzione di un brano tratto da un articolo scientifico attinente, viene accertata la conoscenza sufficiente della lingua inglese.

Alle ore 11.25, viene invitata a sostenere la discussione LA CANDIDATA n.2. Il Presidente chiede alla Dr.ssa Silvia Irina Briganti di esporre brevemente il percorso formativo, di illustrare i propri titoli ed i propri interessi di ricerca, nonché di indicare la consistenza del suo contributo alla ricerca nel settore scientifico disciplinare del MEDS-08/C "SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE E DELLE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE". L'esposizione della Dottoressa è stata fatta in lingua Inglese, denotando conoscenza ottima della lingua.

Alle ore 11.33, viene invitato a sostenere la discussione IL CANDIDATO n. 3. Il Presidente chiede al Dr. Andrea Deledda di esporre brevemente il percorso formativo, di illustrare i propri titoli ed i propri interessi di ricerca, nonché di indicare la consistenza del suo contributo alla ricerca nel settore scientifico disciplinare del MEDS-08/C "SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE E DELLE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE". In seguito, mediante la lettura e la traduzione di un brano tratto da un articolo scientifico attinente, viene accertata la conoscenza buona della lingua Inglese.

Alle ore 11.40, viene invitata a sostenere la discussione LA CANDIDATA n.4. Il Presidente chiede alla Dr.ssa Elena Massimino di esporre brevemente il percorso formativo, di illustrare i propri titoli ed i propri interessi di ricerca, nonché di indicare la consistenza del suo contributo alla ricerca nel settore scientifico disciplinare del MEDS-08/C "SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE E DELLE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE". La candidata ha sostenuto il colloquio sia in Italiano, sia in Inglese, denotando una conoscenza buona della lingua inglese. Inoltre ha letto e tradotto un brano tratto da un articolo scientifico attinente.

Alle ore 11.50, viene invitato a sostenere la discussione IL CANDIDATO n. 5. Il Presidente chiede al Dr. Nouman Shaukat Muhammad di esporre brevemente il percorso formativo, di illustrare i propri titoli ed i propri interessi di ricerca, nonché di indicare la consistenza del suo contributo alla ricerca nel settore scientifico disciplinare del MEDS-08/C "SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE E DELLE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE". Il candidato ha sostenuto il colloquio in Inglese, denotando conoscenza ottima della lingua. Al contrario la conoscenza della lingua Italiana è scarsa e non sufficiente per gli impegni didattici previsti dal bando al quale sta partecipando.

Alle ore 11.57, viene invitato a sostenere la discussione IL CANDIDATO n. 6. Il Presidente chiede al Dr. Francesco Frigerio di esporre brevemente il percorso formativo, di illustrare i propri titoli ed i propri interessi di ricerca, nonché di indicare la consistenza del suo contributo alla ricerca nel settore scientifico disciplinare del MEDS-08/C "SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE E DELLE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE". Il candidato ha sostenuto il colloquio sia in Italiano, sia in Inglese denotando ottima conoscenza della lingua Inglese.

La discussione orale dei titoli e delle pubblicazioni e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera indicata nel bando hanno termine alle ore 12.05.

In Seguito, la Commissione procede ad analizzare tutta la documentazione presentata, così da poter attribuire un punteggio ai titoli, alle pubblicazioni ed alla produzione scientifica dei Candidati, sulla base dei criteri già dettagliati nella riunione preliminare.

Candidato n. 1

Piero Schirò

La Commissione esprime i seguenti giudizi individuali in merito ai titoli, alle pubblicazioni ed alla produzione scientifica complessiva del Candidato n. 1

Il candidato presenta un profilo scientifico, un curriculum e una produzione scientifica non del tutto attinenti con il bando per il quale ha applicato.

GIUDIZIO INDIVIDUALE PROF. Aimaretti

Il candidato è specialista in geriatria conseguita in data 13/08/2018 presso l'Università degli studi di Palermo.

Ha svolto attività didattica in Italia, come docente a contratto della cattedra di Igiene generale e applicata nel cdl di scienze motorie dell'Università telematica Pegaso da febbraio 2024.

Il candidato ha svolto l'incarico di responsabile delle attività pratiche del polo di Palermo della scuola di formazione specifica in medicina generale (cefpas). E' stato inoltre relatore in vari congressi nazionali ed internazionali.

Il candidato non presenta un profilo scientifico, un curriculum e una produzione scientifica del tutto attinente con il bando per il quale ha applicato.

GIUDIZIO INDIVIDUALE PROF.SSA Manfrini

Il candidato è specialista in geriatria, titolo conseguito il 13/08/2018 presso l'Università degli Studi di Palermo. Ha esperienza nell'ambito dell'insegnamento in Italia, avendo ricoperto il ruolo di docente a contratto presso la cattedra di Igiene Generale e Applicata nel corso di laurea in Scienze Motorie dell'Università Telematica Pegaso a partire da febbraio 2024.

Ha inoltre svolto l'incarico di responsabile delle attività pratiche presso il polo di Palermo della Scuola di Formazione Specifica in Medicina Generale (CEFpas). Il candidato è stato relatore in diversi congressi, sia a livello nazionale che internazionale.

Tuttavia, il profilo scientifico, il curriculum e la produzione scientifica del candidato non risultano del tutto coerenti con i requisiti previsti dal bando per il quale ha presentato domanda.

GIUDIZIO INDIVIDUALE PROF.SSA Migliaccio

Il candidato ha conseguito la specializzazione in geriatria il 13/08/2018 presso l'Università degli Studi di Palermo. In ambito didattico, ha prestato servizio come docente a contratto nella cattedra di Igiene Generale e Applicata per il corso di laurea in Scienze Motorie presso l'Università Telematica Pegaso a partire da febbraio 2024.

Ha svolto l'incarico di responsabile delle attività pratiche presso il polo di Palermo della Scuola di Formazione Specifica in Medicina Generale (CEFpas) e ha partecipato come relatore a congressi nazionali e internazionali.

Nonostante l'esperienza, il profilo scientifico, il curriculum e la produzione del candidato non risultano del tutto allineati con gli obiettivi specifici del bando.

SULLA BASE DEI CRITERI DEFINITI NELLE RIUNIONI PRECEDENTI, LA COMMISSIONE PROCEDE, DOPO ADEGUATA VALUTAZIONE, ALL'ATTRIBUZIONE DI UN PUNTEGGIO AI TITOLI, ALLE PUBBLICAZIONI ED ALLA PRODUZIONE SCIENTIFICA DEL CANDIDATO

TITOLI (MAX 40/100)

TITOLO	PUNTEGGI MASSIMI DEFINITI DALLA COMMISSIONE NELLA PRIMA RIUNIONE	PUNTEGGI ATTRIBUITI DALLA COMMISSIONE
Titolo di dottore di ricerca o equipollenti/, conseguito in Italia o all'Estero	10	5
Attività in campo clinico per i settori concorsuali in cui sia prevista	5	4
Titolarità di brevetti	1	0
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	6	1
Realizzazione di attività progettuale per i settori concorsuali cui sia prevista	4	0
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	4	0
Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	5	3
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	5	0
PUNTEGGIO TOTALE TITOLI = 13		

PUBBLICAZIONI E PRODUZIONE SCIENTIFICA (MAX 60 SU 100)

TIPOLOGIA PUBBLICAZIONE	PUNTEGGI ATTRIBUITI DALLA COMMISSIONE
P. Schirò, L.J. Dominguez, M. Barbagallo. Le ipernatremie nell'anziano. GGERONTOL 2015;63:140-145	1 PUNTO
P. Schirò, L.J. Dominguez, M. Barbagallo. L'iponatremia nell'anziano: una problematica sempre attuale. GGERONTOL 2015;63:133-139.	1 PUNTO
Rabiolo L, Schirò P, Mitra M, Politi F, Rabiolo A, Maringhini A. Images in Vascular Medicine. A rare case of giant unruptured carotid-ophthalmic aneurysm causing extensive bone erosion and expulsion of the eyeball. Vasc Med. 2020;25(4):381-382	1 PUNTO
G. Fazio, P. Alcamo and P. Schirò. Conservative treatment of giant popliteal aneurysm with edoxaban in an elderly man. J. Mol. Clin. Med.; 2020 vol. 3(1), 29–31	1 PUNTO
Schirò P., Galvano L., Spicola L. La crisi sanitaria causata dal nuovo coronavirus e il mondo sommerso del virus respiratori non influenzali: La necessità di un piano di sorveglianza globale [The health crisis caused by the novel coronavirus and the underwater world of non-influenza respiratory viruses: the need for a global surveillance plan]. Rivista SIMG 2020, 27(2), 47-48	1 PUNTO
Schirò P, Galvano L, Spicola L. The Health Crisis Caused by the New Coronavirus and the Underground World of Noninfluenza Respiratory Viruses: The Need for a Global Surveillance Plan. Int J Prev Med. 2021;12:81	1 PUNTO
Fazio G and Schirò P. Empagliflozin in paroxysmal or persistent atrial fibrillation: a possible antiarrhythmic effect. Diabetes Updates; 2021 Volume 7: 1-3.	1 PUNTO
Fazio G, Buccheri S, Schiro P. "Benefits of L-Arginine Oral Supplementation in Long Covid Symptoms: Results of a Monocentric Longitudinal Study". SunText Rev Virol 2(2): 121.	1,5 PUNTI
Fazio G, Buccheri S, Rossi D, Deleo D, Castellana G, Todaro B, et al. (2022) Ambulatory Blood Pressure Monitoring or Self Pressure Evaluation: What's Better?. SunText Rev Med Clin Res 3(1): 146.	1 PUNTO
Sardella A., G. Di Bella, L. Vernuccio, P. Schirò, LJ Dominguez, Dolore e qualità di vita nel paziente anziano. Focus on Brain. Novembre 2017 N.2	1 PUNTO
Fazio G, Milana G, Schirò P. Edoxaban in patients with bioprosthetic valve. Int J Fam Commun Med. 2021;5(6):204–205.	1 PUNTO
Fazio G and Schirò P. Brugada syndrome and sport activity. E-journal of Cardiology Practice (ESC). 2020, Vol. 19.	1 PUNTO
Produzione Scientifica complessiva	2 PUNTI
TOTALE PUNTI ATTRIBUITI A PUBBLICAZIONI E PRODUZIONE SCIENTIFICA	14,5

Punteggio Totale Complessivo: 27,5

GIUDIZIO COLLEGALE:

IL CANDIDATO **Piero Schirò** ha oggettivamente un curriculum corposo, che testimonia l'importante e continua attività di ricerca svolta nella propria carriera accademica, ma non attinente al profilo scientifico richiesto dal bando.

La formazione, scandita da attività di ricerca svolta, è affiancata da attività didattica che lo vede titolare di insegnamento.

Circa le pubblicazioni i suoi lavori, non pertinenti e congrui col settore scientifico disciplinare della procedura *de qua*, toccano svariati argomenti, ma non attinenti al profilo scientifico richiesto dal bando.

Nella discussione dei titoli e delle pubblicazioni, dimostra padronanza delle tematiche affrontate ed espone brillantemente le giustificazioni delle tesi in cui sfociano le sue ricerche. Dalla discussione emerge inoltre la sufficiente conoscenza della lingua inglese.

Candidato n. 2

Silvia Irina Briganti

La Commissione esprime i seguenti giudizi individuali in merito ai titoli, alle pubblicazioni ed alla produzione scientifica complessiva del Candidato n. 2

La candidata presenta un profilo scientifico, un curriculum e una produzione scientifica attinente con il bando per il quale ha applicato.

GIUDIZIO INDIVIDUALE PROF. Aimaretti

La Candidata è Dottore di ricerca in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo ed ha conseguito la Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo.

Ha svolto attività didattica in Italia, in qualità di docente a contratto in Endocrinologia presso Università Telematica San Raffaele.

La Candidata ha partecipato, in qualità di Co-investigatore in diversi trials clinici in ambito diabetologico.

E' stata relatrice in convegni nazionali ed ha conseguito 5 premi.

GIUDIZIO INDIVIDUALE PROF.SSA Manfrini

La candidata è Dottore di Ricerca in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo e ha conseguito la specializzazione nella stessa disciplina. Ha esperienza didattica in Italia come docente a contratto di Endocrinologia presso l'Università Telematica San Raffaele.

Ha partecipato in qualità di co-investigatore a numerosi trial clinici nell'ambito diabetologico ed è stata relatrice in convegni nazionali. Inoltre, ha ottenuto cinque premi per la sua attività professionale.

GIUDIZIO INDIVIDUALE PROF.SSA Migliaccio

La candidata ha conseguito sia il Dottorato di Ricerca sia la Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo. Ha svolto attività didattica come docente a contratto di Endocrinologia presso l'Università Telematica San Raffaele.

Nel campo della ricerca, ha partecipato come co-investigatore a diversi trial clinici focalizzati sull'ambito diabetologico. Inoltre, è stata relatrice in convegni nazionali e ha ricevuto cinque premi per i suoi contributi professionali e scientifici.

SULLA BASE DEI CRITERI DEFINITI NELLE RIUNIONI PRECEDENTI, LA COMMISSIONE PROCEDE, DOPO ADEGUATA VALUTAZIONE, ALL'ATTRIBUZIONE DI UN PUNTEGGIO AI TITOLI, ALLE PUBBLICAZIONI ED ALLA PRODUZIONE SCIENTIFICA DEL CANDIDATO

TITOLI (MAX 40/100)

TITOLO	PUNTEGGI MASSIMI DEFINITI DALLA COMMISSIONE NELLA PRIMA RIUNIONE	PUNTEGGI ATTRIBUITI DALLA COMMISSIONE
Titolo di dottore di ricerca o equipollenti/, conseguito in Italia o all'Estero	10	8
Attività in campo clinico per i settori concorsuali in cui sia prevista	5	3
Titolarità di brevetti	1	0
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	6	3
Realizzazione di attività progettuale per i settori concorsuali cui sia prevista	4	4
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	4	3
Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	5	3
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	5	3
PUNTEGGIO TOTALE TITOLI =27		

PUBBLICAZIONI E PRODUZIONE SCIENTIFICA (MAX 60 SU 100)

TIPOLOGIA PUBBLICAZIONE	PUNTEGGI ATTRIBUITI DALLA COMMISSIONE
Severe hypophosphatemic osteomalacia secondary to Fanconi syndrome due to adefovir: a case report, Palermo A, Strollo R. Papalia R. D'Onofrio ,L Maddaloni E, Briganti SI, Napoli N, Vespasiani U, Costantino S, Pozzilli P. Denaro V. Manfrini S. Endocr Pract. 2014 Dec;20(12):e246-9. PMID: 25148820	1 PUNTO
The alliance of mesenchymal stem cells, bone and diabetes. Napoli N. Strollo R, Paladini A, Briganti SI Pozzilli P. Epstein S. Int J Endocrinol. 2014.2014:690783. doi: 10.1155/2014/690783. 2014 Jul 16. Review. Erratum in: IntJEndocrinol.2017:2017:5924671. PMID: 25140176	2 PUNTI
Irisin is associated with osteoporotic fractures independently of bone mineral density, body composition or daily physical activity. Palermo A, Strollo R. Maddaloni ,E Tuccinardi D, D'Onofrio L, Briganti SI, Defeudis G, De Pascalis M. Lazzaro MC, Colleluori G, Manfrini S. Pozzilli P. Napoli N. Clin Endocrinol (Oxf) 2015 Apr;82(4):615-9. 2015 J a n 6. PMID: 25400208	2 PUNTI
PTH(L-34) for the Primary Prevention of Post thyroidectomy Hypocalcemia: The THYPOS Trial, Palermo A. Mangiameli G, Tabacco G, Longo ,F Pedone C, Briganti SI, Maggi D, Vescini F, Naciu A, Lauria Pantano A, Napoli N, Angeletti S, Pozzilli P. Crucitti P, Manfrini S. J Clin Endocrinol Metab. 2016 Nov: 101(11): 4039-4045 2016 Aug 15. PMID: 27525532	1,5 PUNTI
Irisin as regulator of bone and glucose metabolism: a narrative review, Briganti SI, Gaspa G, Tabacco G. Naciu AM, Cesareo R. Manfrini S, Palermo A. MinervaEndocrinol. 2017Nov 20. PMID: 29160051	3 PUNTI
Differences between ATA, AACE/ACE/AME and ACRTI-RADS ultrasound classifications performance in identifying cytological high-risk thyroid nodules, Lauria Pantano A, Maddaloni E. Briganti SI, Beretta Anguissola G, Perrella ,E Taffon C, Palermo A, Pozzilli P, Manfrini S, Crescenzi A. Eur J Endocrinol. 2018 Jun: 178(6):595 603. 2018 Apr 6. PMID: 29626008	1,5 PUNTI
Clinical, biochemical and radiological profile of normocalcemic primary hyperparathyroidism. Palermo A Naciu AM, Tabacco G, Falcone S, Santonati A, Maggi D, D'Onofrio ,L Briganti SI, Castellitto D. Casini A, Pedone C, Lelli D. Fabbri A. Bilezikian JP, Napoli N, Pozzilli P. Manfrini S, and Cesareo R. J Clin endocrinol Metab. 2020 Jul :1 105 (7). doi: 10.1210/clinem/dgaa174	1 PUNTO
Usefulness of Color Doppler Ultrasonography in the Risk Stratification of Thyroid Nodules. Maddaloni :I Briganti SL.. Crescenzi .A Beretta Anguissola G. Perrella E. Talion .C Palermo A. Manfrini .S Pozzilli P. Lauria Pantano .A European Theroid Journal 2020	1 PUNTO
Risk of cardiac autonomic neuropatia in latent autoimmune diabetes in adults is similar to type 1 diabetes and lower compared to type 2 diabetes; A cross-sectional study. Maddaloni E, Moreti C, Del Toro R, Sterpetti S, Ievolella MV, Arnesano G, Strollo R, Briganti SI, D'Onofrio , L Pozzilli P, Buzzetti R. Diabet Med. 2020 Nov 10:e14455. doi: 10.1111/dme. 14455	3 PUNTI
Autoantibody and T cell responses to oxidative post-translationally modified insulin neo antigenic peptides in type 1diabetes. Strollo R, Vinci C, Man S, Bruzzaniti S, Piemonte E, Alhamar G, Briganti SI, Malandrucchio I. Tramontana F. Fanali C, Garnett, J Buccafusca R, Guyer P, Mamula M, James ,E Pozzilli P, Ludvigsson J, Winyard P. Galgani MAhuvaNissim. Diabetologia 2022 Oct .7 doi: 10.1007/00125-022-05812-4	3 PUNTI
Pre-vaccination glucose time in range positively correlates with antibody responseto SARs-CoV2 vaccine in patients with type 1diabetes. Ghadeer Alhamar, Silvia Briganti*, Daria Maggi, Viola Viola, Malak Farai. Carla Zannella, MassimilianoGaldiero, Gianluigi Franci, ClorindaFusco, Camilla Isgrò, Giulia Leanza, Ilaria Malandrucchio, Andrea Spinelli, Flavia Tramontana, Domenico Iaria, Rachele Tortoriello, Silvia Pieralice, Milena Rosati, Giuseppe Matarese,	3 PUNTI

Paolo Pozzilli, Mario Galgani, and RockyStrollo. Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism, 2023, volume 108 (7): 474-479	
Paget Disease of Bone Harboring Bone Metastatic Neuroendocrine Cancer: A Case Report. Silvia Irina Briganti, Orestelanza, Elvira Fioriti, Gaetano Leto, Sofia Battisti, Nicola Napoli, Rocky Strollo. Calcified Tissue International https://doi.org/10.1007/s00223-024-01195-3 .	1 PUNTO
Produzione Scientifica complessiva	5 PUNTI
TOTALE PUNTI ATRIBUITI A PUBBLICAZIONI E PRODUZIONE SCIENTIFICA	28

Punteggio Totale Complessivo: 55

GIUDIZIO COLLEGIALE:

La Candidata **Silvia Irina Briganti** ha oggettivamente un curriculum corposo, che testimonia l'importante e continua attività di ricerca svolta nella propria carriera accademica.

La formazione, scandita da attività di ricerca svolta è affiancata da un'importante attività didattica che la vede titolare di insegnamenti.

Per quanto riguarda le pubblicazioni i suoi lavori, pertinenti e congrui col gruppo scientifico disciplinare a cui appartiene il settore scientifico disciplinare della procedura *de qua*, toccano svariati argomenti, tanto da non potersi certo dire ripetitivi o incentrati sulle medesime tematiche, e dimostrano così l'interesse attivo della CANDIDATA per vari ed importanti ambiti dell'endocrinologia, e della scienza della nutrizione.

I suoi lavori si sostanziano in studi di ottimo livello, particolarmente originali. Sempre sotto un profilo oggettivo, anche la produzione scientifica complessiva risulta cospicua, continua ed apprezzabile.

Nella discussione dei titoli e delle pubblicazioni, dimostra padronanza delle tematiche affrontate ed espone brillantemente le giustificazioni delle tesi in cui sfociano le sue ricerche.

Dalla discussione emerge inoltre l'ottima conoscenza della lingua inglese.

Candidato n. 3

Andrea Deledda

La Commissione esprime i seguenti giudizi individuali in merito ai titoli, alle pubblicazioni ed alla produzione scientifica complessiva del Candidato n. 3

Il candidato presenta un profilo scientifico, un curriculum e una produzione scientifica attinente con il bando per il quale ha applicato.

GIUDIZIO INDIVIDUALE PROF. Aimaretti

Il candidato è Dottore di ricerca in Biologia e Biochimica dell'Uomo e dell'Ambiente.

Ha conseguito la specializzazione in scienze dell'alimentazione.

Il candidato ha svolto attività Tutor universitario per il corso di Scienze dietetiche applicate del CDL Scienza degli alimenti e nutrizione all'Università di Cagliari.

E' stato relatore in convegni nazionali.

GIUDIZIO INDIVIDUALE PROF.SSA Manfrini

Il candidato è Dottore di Ricerca in Biologia e Biochimica dell'Uomo e dell'Ambiente e ha conseguito la specializzazione in Scienze dell'Alimentazione. Ha svolto attività di tutor universitario per il corso di Scienze Dietetiche Applicate nel Corso di Laurea in Scienza degli Alimenti e Nutrizione presso l'Università di Cagliari. Inoltre, ha partecipato come relatore a convegni nazionali.

GIUDIZIO INDIVIDUALE PROF.SSA Migliaccio

Il candidato ha ottenuto il Dottorato di Ricerca in Biologia e Biochimica dell'Uomo e dell'Ambiente e la specializzazione in Scienze dell'Alimentazione. Ha svolto attività di tutor universitario nel corso di Scienze Dietetiche Applicate del Corso di Laurea in Scienza degli Alimenti e Nutrizione presso l'Università di Cagliari. Ha inoltre partecipato come relatore a convegni nazionali.

SULLA BASE DEI CRITERI DEFINITI NELLE RIUNIONI PRECEDENTI, LA COMMISSIONE PROCEDE, DOPO ADEGUATA VALUTAZIONE, ALL'ATTRIBUZIONE DI UN PUNTEGGIO AI TITOLI, ALLE PUBBLICAZIONI ED ALLA PRODUZIONE SCIENTIFICA DEL CANDIDATO

TITOLI (MAX 40/100)

TITOLO	PUNTEGGI MASSIMI DEFINITI DALLA COMMISSIONE NELLA PRIMA RIUNIONE	PUNTEGGI ATTRIBUITI DALLA COMMISSIONE
Titolo di dottore di ricerca o equipollenti/, conseguito in Italia o all'Estero	10	10
Attività in campo clinico per i settori concorsuali in cui sia prevista	5	1
Titolarità di brevetti	1	0
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	6	1
Realizzazione di attività progettuale per i settori concorsuali cui sia prevista	4	0
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	4	0
Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	5	1
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e	5	0

internazionali per attività di ricerca		
PUNTEGGIO TOTALE TITOLI = 13		

PUBBLICAZIONI E PRODUZIONE SCIENTIFICA (MAX 60 SU 100)

TIPOLOGIA PUBBLICAZIONE	PUNTEGGI ATTRIBUITI DALLA COMMISSIONE
Mediterranean diet, lifestyle and quality of life in Sardinian patients affected with Hidradenitis suppurativa. Velluzzi F, Anedda J, Pisanu S, Dell'Antonia M, Deledda A, Boi A, Ferreli C, Atzori L.J. Public Health Res. 2021 Nov 29. doi: 10.4081/jphr.2021.2706.	2 PUNTI
Nutritional Management in Bariatric Surgery Patients. Deledda A, Pintus S, Loviselli A, Fosci M, Fantola G, Velluzzi F. Int J Environ Res Public Health. 2021 Nov 17; 18(22):12049. doi: 10.3390/ijerph182212049.	3 PUNTI
Perioperative Nutritional Management in Enhanced Recovery after Bariatric Surgery. Flore G, Deledda A, Fosci M, Lombardo M, Moroni E, Pintus S, Velluzzi F, Fantola G. Int J Environ Res Public Health. 2023 Oct 8;20(19):6899. doi: 10.3390/ijerph20196899.	3 PUNTI
Diet-Derived Antioxidants and Their Role in Inflammation, Obesity and Gut Microbiota Modulation. Deledda A, Annunziata G, Tenore GC, Palmas V, Manzin A, Velluzzi F. Antioxidants (Basel). 2021 Apr 29; 10(5):708. doi: 10.3390/antiox10050708.	3 PUNTI
Dynamics of Gut Microbiota and Clinical Variables after Ketogenic and Mediterranean Diets in Drug-Naïve Patients with Type 2 Diabetes Mellitus and Obesity. Deledda A, Palmas V, Heidrich V, Fosci M, Lombardo M, Cambarau G, Lai A, Melis M, Loi E, Loviselli A, Manzin A, Velluzzi F.	3 PUNTI
Mitochondrial Aging and Senolytic Natural Products with Protective Potential. Deledda A, Giordano E, Velluzzi F, Flore G, Franceschelli S, Speranza L, Ripari P. Int J Mol Sci. 2022 Dec 19;23(24):16219. doi: 10.3390/ijms232416219.	1,5 PUNTI
Effects of Functional and Nutraceutical Foods in the Context of the Mediterranean Diet in Patients Diagnosed with Breast Cancer. Flore G, Deledda A, Lombardo M, Armani A, Velluzzi F.	2,5 PUNTI
Weight Maintenance after Dietary Weight Loss: Systematic Review and Meta-Analysis on the Effectiveness of Behavioural Intensive Intervention. Flore G, Preti A, Carta MG, Deledda A, Fosci M, Nardi AE, Loviselli A, Velluzzi F.	2 PUNTI
Gut Microbiota Markers and Dietary Habits Associated with Extreme Longevity in Healthy Sardinian Centenarians. Palmas V, Pisanu S, Madau V, Casula E, Deledda A, Cusano R, Uva P, Loviselli A, Velluzzi F, Manzin A.	2.5 PUNTI
Gut microbiota markers associated with obesity and overweight in Italian adults. Palmas V, Pisanu S, Madau V, Casula E, Deledda A, Cusano R, Uva P, Vascellari S, Loviselli A, Manzin A, Velluzzi F. Sci Rep. 2021 Mar 9;11(1):5532. doi: 10.1038/s41598-021-84928-w.	2,5 PUNTI
Impact of a Moderately Hypocaloric Mediterranean Diet on the Gut Microbiota Composition of Italian Obese Patients. Pisanu S, Palmas V, Madau V, Casula E, Deledda A, Cusano R, Uva P, Vascellari S, Boi F, Loviselli A, Manzin A, Velluzzi F. Nutrients. 2020 Sep 4;12(9):2707. doi: 10.3390/nu12092707.	3 PUNTI
Validity of Accelerometers for the Evaluation of Energy Expenditure in Obese and Overweight Individuals: A Systematic Review. Pisanu S, Deledda A, Loviselli A, Huybrechts I, Velluzzi F. J Nutr Metab. 2020 Aug 4;2020:2327017. doi: 10.1155/2020/2327017. eCollection 2020.	1.5 PUNTI
Produzione Scientifica complessiva	5 PUNTI
TOTALE PUNTI ATTRIBUITI A PUBBLICAZIONI E PRODUZIONE SCIENTIFICA	34,5

Punteggio Totale Complessivo: 47,5

GIUDIZIO COLLEGALE:

IL CANDIDATO **Andrea Deledda** ha un buon curriculum attinente al bando per il quale sta applicando, che testimonia la continua attività di ricerca svolta nella propria carriera accademica.

Circa le pubblicazioni i suoi lavori, pertinenti e congrui col settore scientifico disciplinare della procedura *de qua*, toccano svariati argomenti, tanto da non potersi certo dire ripetitivi o incentrati sulle medesime tematiche, e dimostrano così l'interesse attivo del CANDIDATO nelle tematiche del settore.

Anche la produzione scientifica complessiva risulta cospicua, continua ed apprezzabile.

Nella discussione dei titoli e delle pubblicazioni, il candidato dimostra una discreta padronanza delle tematiche affrontate ed espone in maniera appropriata le giustificazioni delle tesi in cui sfociano le sue ricerche.

Dalla discussione emerge inoltre la buona conoscenza della lingua inglese.

Candidato n. 4

Massimino Elena

La Commissione esprime i seguenti giudizi individuali in merito ai titoli, alle pubblicazioni ed alla produzione scientifica complessiva del Candidato n. 4

Il candidato presenta un profilo scientifico, un curriculum e una produzione scientifica attinente con il bando per il quale ha applicato.

GIUDIZIO INDIVIDUALE PROF. Aimaretti

La Candidata è Specialista Medicina Interna, specializzazione conseguita presso Università degli Studi di Napoli Federico II, in data 04/11/2021, con votazione 50/50 e lode

Ha svolto attività di tutor per numerose tesi sperimentali del CLM di Scienze della Nutrizione Umana e CdL in Dietistica presso Università degli Studi di Napoli Federico II.

La candidata ha inoltre partecipato a numerosi progetti di ricerca presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II di Napoli e alle attività del Gruppo intrasocietario di Dietetica e Nutrizione di SIMMESN

GIUDIZIO INDIVIDUALE PROF.SSA Manfrini

La candidata è specialista in Medicina Interna, titolo conseguito il 04/11/2021 presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II, con votazione di 50/50 e lode. Ha svolto attività di tutor per diverse tesi sperimentali nei corsi di laurea magistrale in Scienze della Nutrizione Umana e in Dietistica presso la stessa università.

In ambito di ricerca, la candidata ha partecipato a numerosi progetti presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II di Napoli ed è attivamente coinvolta nelle attività del Gruppo Intrasocietario di Dietetica e Nutrizione della SIMMESN.

GIUDIZIO INDIVIDUALE PROF.SSA Migliaccio

La candidata è specialista in Medicina Interna, specializzazione ottenuta con votazione 50/50 e lode il 04/11/2021 presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II, laureata in Medicina e Chirurgia dopo una

precedente laurea in Dietistica. Ha svolto attività di tutor per numerose tesi sperimentali nei corsi di laurea magistrale in Scienze della Nutrizione Umana e nel corso di laurea in Dietistica presso la stessa università.

La candidata ha inoltre partecipato a numerosi progetti di ricerca presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II di Napoli e ha collaborato attivamente con il Gruppo Intrasocietario di Dietetica e Nutrizione della SIMMESN.

SULLA BASE DEI CRITERI DEFINITI NELLE RIUNIONI PRECEDENTI, LA COMMISSIONE PROCEDE, DOPO ADEGUATA VALUTAZIONE, ALL'ATTRIBUZIONE DI UN PUNTEGGIO AI TITOLI, ALLE PUBBLICAZIONI ED ALLA PRODUZIONE SCIENTIFICA DEL CANDIDATO

TITOLI (MAX 40/100)

TITOLO	PUNTEGGI MASSIMI DEFINITI DALLA COMMISSIONE NELLA PRIMA RIUNIONE	PUNTEGGI ATTRIBUITI DALLA COMMISSIONE
Titolo di dottore di ricerca o equipollenti/, conseguito in Italia o all'Estero	10	5
Attività in campo clinico per i settori concorsuali in cui sia prevista	5	5
Titolarietà di brevetti	1	0
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	6	2
Realizzazione di attività progettuale per i settori concorsuali cui sia prevista	4	3
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	4	2
Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	5	1
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	5	0
PUNTEGGIO TOTALE TITOLI = 18		

PUBBLICAZIONI E PRODUZIONE SCIENTIFICA (MAX 60 SU 100)

TIPOLOGIA PUBBLICAZIONE	PUNTEGGI ATTRIBUITI DALLA COMMISSIONE
Massimino E, Izzo A, Castaldo C, Amoroso AP, Rivellese AA, Capaldo B, Della Pepa G. Dietary micronutrient adequacies and adherence to the Mediterranean diet in a population of older adults with type 2 diabetes: A cross-sectional study. Clin Nutr ESPEN. 2023 Oct; 57:337-345. doi: 10.1016/j.clnesp.2023.07.011. Epub 2023 Jul 13. PMID: 37739677.	2,5 PUNTI
Massimino E, Izzo A, Castaldo C, Ferretti E, Rivellese AA, Della Pepa G. Risk of Sarcopenia and Associated Factors in Older Adults with Type 2 Diabetes: An Exploratory Cross-Sectional Study. Healthcare (Basel). 2023 Jul 21;11(14):2081. doi: 10.3390/healthcare11142081. PMID: 37510524; PMCID: PMC10380017.	2,5 PUNTI
Vitale M, Giosuè A, Sieri S, Krogh V, Massimino E, Rivellese AA, Riccardi G, Vaccaro O, Masulli M. Legume Consumption and Blood Pressure Control in Individuals with Type 2 Diabetes and Hypertension: Cross-Sectional Findings from the TOSCA.IT Study. Nutrients. 2023 Jun 26;15(13):2895. doi: 10.3390/nu15132895. PMID: 37447221; PMCID: PMC10343530.	3 PUNTI
Massimino E, Amoroso AP, Lupoli R, Rossi A, Capaldo B. Nutritional management of glycogen storage disease type III: a case report and a critical appraisal of the literature. Front Nutr. 2023 May 11;10:1178348. doi: 10.3389/fnut.2023.1178348. PMID: 37252245; PMCID: PMC10213733.	2 PUNTI
Massimino E, Izzo A, Castaldo C, Amoroso AP, Rivellese AA, Capaldo B, Della Pepa G. Protein and Leucine Intake at Main Meals in Elderly People with Type 2 Diabetes. Nutrients. 2023 Mar 10;15(6):1345. doi: 10.3390/nu15061345. PMID: 36986075; PMCID: PMC10053961.	3 PUNTI
Tecce N, Masulli M, Palmisano L, Gianfrancesco S, Piccolo R, Pacella D, Bozzetto L, Massimino E, Della Pepa G, Lupoli R, Vaccaro O, Riccardi G, Capaldo B. Performance of 2019 ESC risk classification and the Steno type 1 risk engine in predicting cardiovascular events in adults with type 1 diabetes: A retrospective study. Diabetes Res Clin Pract. 2022 Aug;190:110001. doi: 10.1016/j.diabres.2022.110001. Epub 2022 Jul 18. PMID: 35863552.	1,5 PUNTI
Massimino E, Izzo A, Riccardi G, Della Pepa G. The Impact of Glucose-Lowering Drugs on Sarcopenia in Type 2 Diabetes: Current Evidence and Underlying Mechanisms. Cells. 2021 Aug 1;10(8):1958. doi: 10.3390/cells10081958. PMID: 34440727; PMCID: PMC8393336.	2,5 PUNTI
Della Pepa G, Vetrani C, Lupoli R, Massimino E, Lembo E, Riccardi G, Capaldo B. Uncooked cornstarch for the prevention of hypoglycemic events. Crit Rev Food Sci Nutr. 2022;62(12):3250-3263. doi: 10.1080/10408398.2020.1864617. Epub 2021 Jan 18. PMID: 33455416.	2 PUNTI
Izzo A, Massimino E, Riccardi G, Della Pepa G. A Narrative Review on Sarcopenia in Type 2 Diabetes Mellitus: Prevalence and Associated Factors. Nutrients. 2021 Jan 9;13(1):183. doi: 10.3390/nu13010183. PMID: 33435310; PMCID: PMC7826709.	2,5 PUNTI
Vitale M, Calabrese I, Massimino E, Shivappa N, Hebert JR, Auciello S, Gioni S, Krogh V, Sartore G, Signorini S, Rivellese AA, Riccardi G, Vaccaro O, Masulli M. Dietary inflammatory index score, glucose control and cardiovascular risk factors profile in people with type 2 diabetes. Int J Food Sci Nutr. 2021 Jun;72(4):529-536. doi: 10.1080/09637486.2020.1832054. Epub 2020 Oct 13. PMID: 33045863.	3 PUNTI
Lapice E, Monticelli A, Cocozza S, Pinelli M, Massimino E, Giacco A, Rivellese AA, Cocozza S, Riccardi G, Vaccaro O. The combination of UCP3-55CT and PPARγ2Pro12Ala polymorphisms affects BMI and substrate oxidation in two diabetic populations. Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2016 May;26(5):400-6. doi: 10.1016/j.numecd.2016.01.012. Epub 2016 Feb 22. PMID: 27089973.	2 PUNTI

S. Coccozza, G. Donnarumma, E. Massimino, V. Tia, F. Procino, E. Lapice, A. Giacco, O. Vaccaro. Validazione di un multisensore portatile per la misurazione del dispendio energetico a riposo in pazienti con diabete mellito di tipo 2. G It Diabetol Metab 2009; 29:114-119.	1,5 PUNTI
Produzione Scientifica complessiva	4,5 PUNTI
TOTALE PUNTI ATTRIBUITI A PUBBLICAZIONI E PRODUZIONE SCIENTIFICA	32,5

Punteggio Totale Complessivo: 50,5

GIUDIZIO COLLEGALE:

La candidata **Massimino Elena** ha oggettivamente un curriculum corposo, che testimonia l'importante e continua attività di ricerca svolta nella propria carriera accademica.

Circa le pubblicazioni i suoi lavori, pertinenti e congrui col settore scientifico disciplinare della procedura *de qua*, toccano svariati argomenti e dimostrano l'interesse attivo della CANDIDATA per vari ed importanti ambiti della nutrizione.

I suoi lavori si sostanziano in studi di ottimo livello, particolarmente originali.

Sempre sotto un profilo meramente oggettivo, anche la produzione scientifica complessiva risulta cospicua, continua ed apprezzabile.

Nella discussione dei titoli e delle pubblicazioni, la candidata dimostra un'ottima padronanza delle tematiche affrontate ed espone brillantemente le giustificazioni delle tesi in cui sfociano le sue ricerche.

Dalla discussione emerge inoltre l'ottima conoscenza della lingua inglese

Candidato n. 5

Nouman Shaukat Muhammad

La Commissione esprime i seguenti giudizi individuali in merito ai titoli, alle pubblicazioni ed alla produzione scientifica complessiva del Candidato n. 5

Il candidato presenta un profilo scientifico, un curriculum e una produzione scientifica attinente con il bando per il quale ha applicato.

GIUDIZIO INDIVIDUALE PROF. Aimaretti

Il Candidato è Dottore di ricerca in Agricultural, Food and Environmental Science conseguito presso l'Università di Cagliari. E' assegnista di ricerca presso l'Università di Foggia.

Il candidato ha vinto 4 premi presso University of Agriculture, Faisalabad – Pakistan e Government of Pakistan.

E' stato relatore a 11 congressi nazionali e internazionali.

GIUDIZIO INDIVIDUALE PROF.SSA Manfrini

Il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Agricultural, Food and Environmental Science presso l'Università di Cagliari ed è attualmente assegnista di ricerca presso l'Università di Foggia. Ha ricevuto quattro premi accademici dall'Università di Agriculture di Faisalabad e dal Governo del Pakistan. Inoltre, ha partecipato come relatore a undici congressi nazionali e internazionali.

GIUDIZIO INDIVIDUALE PROF.SSA Mígliaccio

Il candidato ha ottenuto il Dottorato di Ricerca in Agricultural, Food and Environmental Science presso l'Università di Cagliari e ricopre attualmente il ruolo di assegnista di ricerca presso l'Università di Foggia. Ha ricevuto quattro premi dall'University of Agriculture di Faisalabad e dal Governo del Pakistan. Inoltre, è stato relatore in undici congressi, a livello internazionale.

SULLA BASE DEI CRITERI DEFINITI NELLE RIUNIONI PRECEDENTI, LA COMMISSIONE PROCEDE, DOPO ADEGUATA VALUTAZIONE, ALL'ATTRIBUZIONE DI UN PUNTEGGIO AI TITOLI, ALLE PUBBLICAZIONI ED ALLA PRODUZIONE SCIENTIFICA DEL CANDIDATO

TITOLI (MAX 40/100)

TITOLO	PUNTEGGI MASSIMI DEFINITI DALLA COMMISSIONE NELLA PRIMA RIUNIONE	PUNTEGGI ATTRIBUITI DALLA COMMISSIONE
Titolo di dottore di ricerca o equipollenti/, conseguito in Italia o all'Estero	10	10
Attività in campo clinico per i settori concorsuali in cui sia prevista	5	0
Titolarietà di brevetti	1	0
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	6	0
Realizzazione di attività progettuale per i settori concorsuali cui sia prevista	4	1
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	4	1
Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	5	2
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e	5	2

internazionali per attività di ricerca		
PUNTEGGIO TOTALE TITOLI = 16		

PUBBLICAZIONI E PRODUZIONE SCIENTIFICA (MAX 60 SU 100)

TIPOLOGIA PUBBLICAZIONE	PUNTEGGI ATTRIBUITI DALLA COMMISSIONE
Impact of Air-Drying Temperatures on Drying Kinetics, Physicochemical Properties, and Bioactive Profile of Ginger Foods https://doi.org/10.3390/foods13071096 (2024) Muhammad Nouman Shaukat, Biagio Fallico and Akmal Nazir	1,5 PUNTI
Ginger Bioactives: A Comprehensive Review of Health Benefits and Potential Food Applications Antioxidants https://doi.org/10.3390/antiox12112015 (2023) Muhammad Nouman Shaukat, Akmal Nazir and Biagio Fallico	1,5 PUNTI
Plant-based dairy substitutes: Current scenario and future prospects Innovations in Agriculture https://doi.org/10.25081/ia.2023-030 (2023) Ayman Khaliq, Akhilesh Kumar Mishra, Muhammad Nouman Shaukat and Ahmad Rabbani	2 PUNTI
Glycerol Ginger Extract Addition to Edible Coating Formulation for Preventing Oxidation and Fungal Spoilage of Stored Walnuts Food Bioscience https://doi.org/10.1016/j.fbio.2023.102420 (2023) Muhammad Nouman Shaukat, Rosa Palmeri, Cristina Restuccia, Lucia Parafati and Biagio Fallico	2 PUNTI
Potential Applications of Food Industrial By-Products in the Dairy Industry in Food Waste Recovery: Processing Technologies, Industrial Techniques, and Applications https://doi.org/10.1016/B978-0-12-820563-1.00009-3 (2021) Akmal Nazir, Abid Aslam Maan and Muhammad Nouman Shaukat	2 PUNTI
Produzione Scientifica complessiva	1,5 PUNTI
TOTALE PUNTI ATTRIBUITI A PUBBLICAZIONI E PRODUZIONE SCIENTIFICA	10,5

Punteggio Totale Complessivo: 26,5

GIUDIZIO COLLEGIALE:

IL CANDIDATO **Nouman Shaukat Muhammad** ha un curriculum buono, che testimonia la continua attività di ricerca svolta nella propria carriera accademica.

Circa le pubblicazioni, i suoi lavori non risultano completamente pertinenti e congrui col settore scientifico disciplinare della procedura

Sempre sotto un profilo meramente oggettivo, la produzione scientifica complessiva non risulta cospicua, continua ed apprezzabile, consistendo in 5 pubblicazioni certificate.

Nella discussione dei titoli e delle pubblicazioni, il candidato dimostra padronanza delle tematiche affrontate ed emerge l'ottima conoscenza della lingua inglese. Tuttavia dalla discussione emerge una conoscenza della lingua italiana non sufficiente e non adeguata per eventuali attività didattiche.

Candidato n. 6

Frigerio Francesco

La Commissione esprime i seguenti giudizi individuali in merito ai titoli, alle pubblicazioni ed alla produzione scientifica complessiva del Candidato n. 6

Il candidato presenta un profilo scientifico, un curriculum e una produzione scientifica pienamente attinente con il bando per il quale ha applicato.

GIUDIZIO INDIVIDUALE PROF. Aimaretti

Il candidato è Specialista in Scienze dell'Alimentazione ed ha conseguito la specializzazione presso "Sapienza Università di Roma", Roma con votazione 70/70 e lode

Ha svolto attività di cultore della materia in Scienza dell'Alimentazione e risulta correlatore di varie tesi per gli studenti della Scuola di specializzazione in Scienze dell'Alimentazione e per il corso di laurea in Medicina e Chirurgia

Il Candidato ha partecipato alle attività del gruppo di ricerca ESPEN-EASO Sarcopenic Obesity Global Leadership Initiative (SOGLI) e a gruppi di ricerca PRIN-RPNI

E' inoltre stato relatore in convegni nazionali e ha vinto 2 premi.

GIUDIZIO INDIVIDUALE PROF.SSA Manfrini

Il candidato è specialista in Scienze dell'Alimentazione, con specializzazione conseguita presso la "Sapienza Università di Roma" con votazione di 70/70 e lode. Ha ricoperto il ruolo di cultore della materia in Scienza dell'Alimentazione e ha collaborato come correlatore per diverse tesi degli studenti della Scuola di Specializzazione in Scienze dell'Alimentazione e del corso di laurea in Medicina e Chirurgia.

Inoltre, il candidato ha partecipato attivamente al gruppo di ricerca ESPEN-EASO Sarcopenic Obesity Global Leadership Initiative (SOGLI) e ad altri progetti di ricerca PRIN-RPNI. Ha anche presentato relazioni in convegni nazionali.

GIUDIZIO INDIVIDUALE PROF.SSA Migliaccio

Il candidato è specialista in Scienze dell'Alimentazione, avendo conseguito la specializzazione presso la "Sapienza Università di Roma" con una votazione di 70/70 e lode. Ha svolto attività di cultore della materia in Scienza dell'Alimentazione e ha partecipato come correlatore a varie tesi per studenti della Scuola di Specializzazione in Scienze dell'Alimentazione e del corso di laurea in Medicina e Chirurgia.

Inoltre, ha preso parte alle attività del gruppo di ricerca ESPEN-EASO Sarcopenic Obesity Global Leadership Initiative (SOGLI) e a progetti di ricerca PRIN-RPNI. Il candidato è stato anche relatore in convegni nazionali.

SULLA BASE DEI CRITERI DEFINITI NELLE RIUNIONI PRECEDENTI, LA COMMISSIONE PROCEDE, DOPO ADEGUATA VALUTAZIONE, ALL'ATTRIBUZIONE DI UN PUNTEGGIO AI TITOLI, ALLE PUBBLICAZIONI ED ALLA PRODUZIONE SCIENTIFICA DEL CANDIDATO

TITOLI (MAX 40/100)

TITOLO	PUNTEGGI MASSIMI DEFINITI DALLA COMMISSIONE NELLA PRIMA RIUNIONE	PUNTEGGI ATTRIBUITI DALLA COMMISSIONE
Titolo di dottore di ricerca o equipollenti/, conseguito in Italia o all'Estero	10	10
Attività in campo clinico per i settori concorsuali in cui sia prevista	5	3
Titolarità di brevetti	1	0
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	6	2
Realizzazione di attività progettuale per i settori concorsuali cui sia prevista	4	3
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	4	3
Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	5	3
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	5	4
PUNTEGGIO TOTALE TITOLI = 28		

PUBBLICAZIONI E PRODUZIONE SCIENTIFICA (MAX 60 SU 100)

TIPOLOGIA PUBBLICAZIONE	PUNTEGGI ATTRIBUITI DALLA COMMISSIONE
Valeriani L, Frigerio F, Piciocchi C, Piana G, Montevecchi M, Donini LM, Mocini E. Oro-dental manifestations of eating disorders: a systematic review. JEat Disord. 2024 Jun 24;12(1):87. doi: 10.1186/s40337-024-01050-8. PMID: 38915100; PMCID: PMC11197207.	2,5 PUNTI
Muzzioli L, Frigerio F, Mazziotta M, Donini LM, Pinto A, Poggiogalle E. Food Compass and the challenge of sustainability on the route towards healthful diets. Sci Rep. 2024 Mar 22;14(1):6919. doi: 10.1038/41598-024-57615-9. PMID: 38519527; PMCID: PMC10960031.	3 PUNTI
Frigerio F, Muzzioli L, Pinto A, Donini LM, Poggiogalle E. The role of neighborhood inequalities on diabetes prevention care: a mini-review. Front Clin Diabetes Healthc. 2023 Nov 15;4:1292006. doi: 10.3389/fedhc.2023.1292006. PMID: 38047211; PMCID: PMC10690592.	3 PUNTI
Polti G, Frigerio F, Del Gaudio G, Pacini P, Dolcetti V, Renda M, Angeletti S, Di Martino M, Iannetti G, Perla FM, Poggiogalle E, Cantisani V. Quantitative ultrasound fatty liver evaluation in a pediatric population: comparison with magnetic resonance imaging of liver proton density fat fraction. Pediatr Radiol. 2023 Nov;53(12):2458-2465. doi: 10.1007/s00247-023-05749-9. Epub 2023 Sep 12. PMID: 37698614; PMCID: PMC10635941.	3 PUNTI
Lacalaprice D, Mocini E, Frigerio F, Minnetti M, Piciocchi C, Donini LM, Poggiogalle E. Effects of mealtime assistance in the nutritional rehabilitation of eating disorders. Eat Weight Disord. 2023 Sep 9;28(1):73. doi: 10.1007/40519-023-01605-9. PMID: 37688675; PMCID: PMC10492868.	3 PUNTI
Gortan Cappellari G, Guillet C, Poggiogalle E, Ballesteros Pomar MD, Batsis JA, Boirie Y, Breton I, Frara S, Genton L, Gener Y, Gonzalez MC, Heymsfield SB, Kiesswetter E, Laviano A, Prado CM, Santini F, Serlie MJ, Siervo M, Villareal DT, Volkert D, Voortman T, Weijs PJ, Zamboni M, Bischoff SC, Busetto L, Cederholm T, Barazzoni R, Donini LM. SOGLI Expert Panel. Sarcopenic obesity research perspectives outlined by the sarcopenic obesity global leadership initiative (SOGLI)- Proceedings from the SOGLI consortium meeting in Rome November 2022. Clin Nutr. 2023 May;42(5):687-699. doi: 10.1016/j.clnu.2023.02.018. Epub 2023 Feb 24. PMID: 36947988.	5 PUNTI
Muzzioli L, Donini LM, Mazziotta M, Iosa M, Frigerio F, Poggiogalle E, Lenzi A, Pinto A. How Much Do Front-Of-Pack Labels Correlate with Food Environmental Impacts? Nutrients. 2023 Feb 26;15(5):1176. doi: 10.3390/nu15051176. PMID: 36904175; PMCID: PMC10005439.	2,5 PUNTI
Frigerio F, De Marinis M, Camardella F, Cantisani V, Pinto A, Bernardi M, Lubrano C, Gnessi L, Federici M, Donini LM, Poggiogalle E. Dynapenia, Muscle Quality, and Hepatic Steatosis in Patients with Obesity and Sarcopenic Obesity. Biomedicines. 2023 Feb 6;11(2):472. doi:10.3390/biomedicines11020472. PMID: 36831008; PMCID: PMC9953547.	2,5 PUNTI
Ambroselli D, Masciulli F, Romano E, Catanzaro G, Besharat ZM, Massari MC, Ferretti E, Migliaccio S, Izzo L, Ritleni A, Grosso M, Formichi C, Dotta F, Frigerio F, Barbiera E, Giusti AM, Ingallina C, Mannina L. New Advances in Metabolic Syndrome, from Prevention to Treatment: The Role of Diet and Food. Nutrients. 2023 Jan 26;15(3):640. doi: 10.3390/nu15030640. PMID: 36771347; PMCID: PMC9921449.	2,5 PUNTI
Mocini E, Cammarota C, Frigerio F, Muzzioli L, Piciocchi C, Lacalaprice D, Buccolini F, Donini LM, Pinto A. Digital Anthropometry: A Systematic Review on Precision, Reliability and Accuracy of Most	3 PUNTI

Popular Existing Technologies. Nutrients. 2023 Jan 7;15(2):302. doi: 10.3390/nu15020302. PMID: 36678173; PMCID: PMC9864001.	
Frigerio F, Poggiogalle E, Donini LM. L'assorbimetria a raggi X a doppia energia: oltre l'osso c'è di più. L'Endocrinologo 21, 176-180 (2020). https://doi.org/10.1007/40619-020-00742-y	1,5 PUNTI
Poggiogalle E, Frigerio F, Donini, LM. Nutrizione e ritmo circadiano: la nuova prospettiva del Time Restricted Feeding. L'Endocrinologo 23, 47-51 (2022). https://doi.org/10.1007/s40619-022-01035-2	2,5 PUNTI
Produzione Scientifica complessiva	4,5 PUNTI
TOTALE PUNTI ATTRIBUITI A PUBBLICAZIONI E PRODUZIONE SCIENTIFICA	38.5

Punteggio Totale Complessivo: 66.5

GIUDIZIO COLLEGALE:

IL CANDIDATO Frigerio Francesco ha oggettivamente un curriculum corposo, che testimonia l'importante e continua attività di ricerca svolta nella propria carriera accademica.

La formazione, scandita da attività di ricerca svolta, è affiancata da attività didattica.

Circa le pubblicazioni i suoi lavori, pertinenti e congrui col settore scientifico disciplinare della procedura *de qua*, toccano svariati argomenti, tanto da non potersi dire ripetitivi o incentrati sulle medesime tematiche, e dimostrano così l'interesse attivo del CANDIDATO per vari ed importanti ambiti della nutrizione.

I suoi lavori si sostanziano in studi di ottimo livello, particolarmente originali.

Tutta la produzione scientifica complessiva risulta cospicua, continua ed apprezzabile.

Nella discussione dei titoli e delle pubblicazioni, il candidato dimostra ottima padronanza delle tematiche affrontate ed espone brillantemente le giustificazioni delle tesi in cui sfociano le sue ricerche.

Dalla discussione emerge inoltre l'ottima conoscenza della lingua inglese

In virtù dei punteggi attribuiti alla luce delle valutazioni effettuate sulla base dei criteri già dettagliati, la Commissione giudicatrice della procedura in epigrafe, redige la seguente graduatoria di merito:

CANDIDATO	PUNTEGGIO TOTALE CONSEGUITO
Frigerio Francesco	66,5
Briganti Silvia Irina	55
Massimino Elena	50,5
Deledda Andrea	47,5
Schirò Piero	27,5
Muhammad Nouman Shaukat	26,5

Pertanto, con deliberazione assunta all'unanimità, la Commissione individua nelle persone dei Dr. Francesco Frigerio e delle Dott.sse Silvia Irina Briganti e Elena Massimino, I CANDIDATI vincitori della presente selezione, essendo i CANDIDATI in possesso di tutti i titoli necessari e di un elevato livello di maturità scientifica attestato dalla padronanza delle tematiche trattate e dall'originalità delle osservazioni e delle conclusioni prodotte nelle loro pubblicazioni.

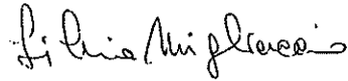
Il presente verbale viene letto, approvato, sottoscritto e consegnato alla Dr.ssa Daiana Rotondi, Responsabile del Procedimento, per la pubblicizzazione sul sito web dell'Ateneo.

Si pone in evidenza che solo la Prof.ssa Silvia Migliaccio firma in data odierna, mentre gli altri Commissari si impegnano a trasmettere al medesimo Responsabile del procedimento sopra indicato, le dichiarazioni di concordanza al presente verbale, debitamente firmate allegando copia del proprio documento di riconoscimento in corso di validità.

La seduta è tolta alle ore 14,15.

LA COMMISSIONE:

- Prof.ssa Silvia Migliaccio – Presidente
- Prof. Gianluca Aimaretti - Componente
- Prof.ssa Silvia Manfrini - Segretario



PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 3 POSTI DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO IN *TENURE TRACK*, EX ART. 24, DELLA L. 240/2010, COME MODIFICATO DALLA L. 79/2022, DI CONVERSIONE DEL D.L. 36/2022, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 06/MEDS-08, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MEDS-08/C, PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA, INDETTA CON D.R. N. 453 DEL 26 LUGLIO 2024, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA N. 60 DEL 26 LUGLIO 2024

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, come modificato dalla legge 29 giugno 2022, n. 79, di conversione, del Decreto-legge 30 aprile 2022, n. 36, per il gruppo scientifico disciplinare 06/MEDS-08, settore scientifico-disciplinare MEDS-08/C, presso il Dipartimento di Scienze umane e Promozione della qualità della vita, composta dai:

- Prof.ssa Silvia Migliaccio, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università Sapienza di Roma;
- Prof. Gianluca Aimaretti, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Traslazionale dell'Università degli Studi del Piemonte Orientale;
- Prof.ssa Silvia Manfrini, Ordinario presso il Dipartimento di Endocrinologia dell'Università Campus bio-medico di Roma,

si riunisce al completo in via telematica, il giorno 24 settembre 2024, alle ore 14.20, per la redazione della RELAZIONE FINALE.

La Commissione ha svolto i suoi lavori nei seguenti giorni ed orari:

- 1- prima riunione il giorno 9 ottobre 2024 alle ore 11.30
- 2- seconda riunione, il giorno 17 ottobre 2024 alle ore 12.00
- 3- terza riunione, il giorno 24 ottobre 2024 alle ore 11.00

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 3 riunioni, iniziando i lavori il 9 ottobre 2024 e concludendoli il 24 ottobre 2024.

Nella prima riunione, svoltasi in presenza, la Commissione: ha nominato il Presidente, nella persona della Prof.ssa Silvia Migliaccio, e del segretario, nella persona della Prof.ssa Silvia Manfrini; ha preso atto del fatto che entro i termini fissati dal bando di selezione fossero state presentate n. 7 domande di partecipazione alla procedura; ha fissato in dettaglio i criteri di massima per la valutazione preliminare dei candidati, in conformità ai parametri di cui al d.m. 25 maggio 2011, n. 243; ha ammesso tutti i candidati alla discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni e alla prova di lingua inglese, stabilendo che tale discussione avrebbe avuto forma di colloquio aperto al pubblico, destinato a svolgersi il 24 ottobre 2024, alle ore 11.00, presso la sede dell'Ateneo.

Nella seconda riunione, la Commissione: ha preso visione dell'elenco dei candidati, delle domande e delle documentazioni da queste presentate, a seguito della consegna da parte della Responsabile del procedimento; ha esaminato analiticamente la documentazione presentata dalle Candidate;

Nella terza riunione la Commissione, preso atto della circostanza che la Candidata Elena Ricci non si è presentata, sebbene ritualmente convocate dalla Responsabile del procedimento a mezzo PEC, come da bando, ha dato corso alla discussione, aperta al pubblico, con i candidati presenti, i quali hanno discusso dei titoli e delle pubblicazioni presentate ed ha espletato la prova in lingua inglese; al termine della discussione ha attribuito un punteggio ai titoli, alle pubblicazioni e alla produzione scientifica presentati dai Candidati e ha formulato il giudizio conclusivo, individuale e collegiale.

Al termine dell'espletamento della selezione, la Commissione ha individuato nelle persone dei Dr. Francesco Frigerio, Dr.ssa Silvia Irina Briganti e Dr.ssa Elena Massimino, i Candidati pienamente idonei a ricoprire il posto di cui alla selezione in epigrafe.

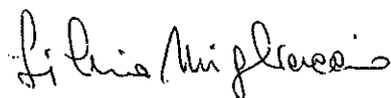
Il Commissario Segretario procede alla consegna di tutti gli atti concorsuali alla Responsabile del procedimento per dare corso alla loro regolare pubblicazione.

Tutto il materiale concorsuale viene sistemato in un plico chiuso e firmato da tutti i componenti della Commissione sui lembi di chiusura.

Roma, 24 ottobre 2024

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione:



Prof.ssa Silvia Migliaccio - Presidente

Prof. Gianluca Aimaretti - Membro

Prof.ssa Silvia Manfrini - Segretario

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 3 POSTI DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK, EX ART. 24, DELLA L. 240/2010, COME MODIFICATO DALLA L. 79/2022, DI CONVERSIONE DEL D.L. 36/2022, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 06/MEDS-08 "ENDOCRINOLOGIA, NEFROLOGIA E SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE E DEL BENESSERE", SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MEDS-08/C "SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE E DELLE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE", PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA (LM-61), INDETTA CON D.R. N. 453 del 26 LUGLIO 2024.

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto Prof. Gianluca Aimaretti, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi del Piemonte Orientale, nato a Pinerolo (TO), il 11/09/1966, nella qualità di Membro della Commissione nominata con D.R. N. 491 del 2 SETTEMBRE 2024,

DICHIARA

con la presente, di aver partecipato in via telematica alla seduta della Commissione del giorno 24/10/2024 e di concordare con il verbale n. 3 e con la Relazione finale a firma della Prof.ssa Silvia Migliaccio, Presidente della Commissione esaminatrice.

Si allega la copia del documento di riconoscimento in corso di validità.

Novara, 28 ottobre 2024

IN FEDE

Prof. Gianluca Aimaretti
F.to in digitale



Firmato digitalmente da Gianluca Aimaretti
Data: 24.10.2024 14:18:51 CET
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI
STUDI DEL PIEMONTE
ORIENTALE/01943490027

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO IN *TENURE TRACK*, EX ART. 24, DELLA L. 240/2010, COME MODIFICATO DALLA L. 79/2022, DI CONVERSIONE, DEL D.L. 36/2022, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 06/MEDS-08 " ENDOCRINOLOGIA, NEFROLOGIA E SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE E DEL BENESSERE", SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MEDS-08/C " SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE E DELLE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE", PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA (LM-61), INDETTA CON D.R. N. 453 DEL 26 LUGLIO 2024

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

La sottoscritta Prof.ssa Manfrini Silvia, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi Campus Bio Medico di Roma, nata a Verona, il 10.06.1964, nella qualità di Segretario della Commissione nominata con D.R. n. 491 del 2 settembre 2024,

DICHIARA

con la presente, di aver partecipato in via telematica alla seduta della Commissione del giorno 24.10.2024 e di concordare con il verbale n. 3 e con la Relazione finale a firma del Prof.ssa Migliaccio, Presidente della Commissione esaminatrice.

Si allega la copia del documento di riconoscimento in corso di validità.

Roma, 24.10.2024

IN FEDE

Prof. ssa Silvia Manfrini

