

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO SETTORE CONCORSALE: 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 N. 240/2010, PRESSO IL CORSO DI STUDIO DI SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. N° 49 DEL 14/4/2020 IL CUI BANDO E' STATO PUBBLICATO SUL SITO DELL'ATENEO

VERBALE N. 3

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con D.R. n. 55, del 05/05/2020 è composta da:

Prof. Lorenzo Maria Donini, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza

Prof. Emmanuele Angelo Francesco Jannini, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina dei Sistemi dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata

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

si riunisce in via telematica previa autorizzazione del Rettore dell'Università Telematica San Raffaele Roma), il giorno 16/06/2022 alle ore 12.00, per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dei titoli dei candidati.

Il Presidente ricorda che l'art 1 del Bando prevede tra l'altro che, in relazione alle funzioni scientifico-didattiche richieste dall'Ateneo, il profilo richiesto rientri nel settore che comprende l'attività scientifica e didattico-formativa degli studi relativi alla nutrizione e alla prevenzione cardiovascolare, ai modelli pre-clinici di ricerca nutrizionale nello studio dell'obesità e della sindrome metabolica. Il candidato deve dimostrare esperienza didattica e scientifica nell'ambito della ricerca pre-clinica mirata a studi nutrizionali, con particolare riguardo agli effetti metabolici dei nutrienti sulla funzione del tessuto adiposo e vascolare, alle diete obesogeniche e aterogeniche in modelli murini, all'attivazione del metabolismo del tessuto adiposo bruno come strategia anti-obesità.

Quindi, procedendo per ordine alfabetico, si dà inizio alla valutazione di ogni singolo Candidato ammesso alla procedura di valutazione comparativa, tenendo conto del Bando e dei criteri già predeterminati nella prima seduta della Commissione.

Come da verbale 1, la commissione valuta ciascuna pubblicazione presentata da ciascun candidato attribuendo un punteggio fino ad un massimo di 45 punti:

Candidato Armani Andrea:

Numero progressivo pubblicazione	Voto criterio a)	Voto criterio b)	Voto criterio c)	Voto criterio d)	Voto totale pubblicazione
n.1	0.75	0.75	0.75	0.75	3
n.2	0.75	0.5	0.75	0.75	2.75

n.3	0.75	0.75	0.75	0.25	2.5
n.4	0.75	0.75	0.75	0.5	2.75
n.5	0.75	0.75	0.75	0.5	2.75
n.6	0.75	0.75	0.75	0.75	3
n.7	0.75	0.75	0.75	0.5	2.75
n.8	0.75	0.75	0.75	0.5	2.75
n.9	0.75	0.75	0.75	0.25	2.5
n.10	0.5	0.75	0.75	0.75	2.75
n.11	0.75	0.75	0.75	0.75	3
n.12	0.5	0.5	0.5	0.75	2.25
n.13	0.75	0.75	0.75	0.25	2.5
n.14	0.75	0.75	0.75	0.75	3
n.15	0.75	0.75	0.75	0.75	3

Candidato Marco Giammanco

Numero progressivo pubblicazione	Voto criterio a)	Voto criterio b)	Voto criterio c)	Voto criterio d)	Voto totale pubblicazione
n.1	0.75	0.25	0.25	0.75	2
n.2	0.75	0.75	0.5	0.25	2.25
n.3	0.25	0.25	0.25	0.25	1
n.4	0.75	0.75	0.75	0.75	3
n.5	0.25	0.25	0.25	0.75	1.5
n.6	0.5	0.5	0.5	0.75	2.25
n.7	0.25	0.25	0.25	0.75	1.5
n.8	0.25	0.75	0.5	0.25	1.75
n.9	0.25	0.25	0.25	0.25	1
n.10	0.25	0.75	0.75	0.25	2
n.11	0.25	0.25	0.25	0.75	1.5
n.12	0.75	0.75	0.75	0.75	3
n.13	0.25	0.25	0.25	0.75	1.5
n.14	0.25	0.25	0.25	0.75	1.5
n.15	0.75	0.5	0.75	0.75	2.75

La Commissione valuta altresì la consistenza complessiva della produzione scientifica sulla base dei parametri indicati nel verbale 1 considerando, tra l'altro, l'intensità e la continuità temporale della stessa e indicatori bibliometrici quali numero totale di pubblicazioni, numero totale di citazioni, indice di Hirsh.

La Commissione assegna al candidato Andrea Armani un punteggio pari a 12 ("complessivamente buona") e al candidato Marco Giammanco un punteggio pari a 8 ("complessivamente sufficiente").

La Commissione provvede ad attribuire un punteggio all'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti (punteggio massimo 20):

- Armani Andrea: punti 2
- Giammanco Marco: punti 20

La Commissione provvede infine ad attribuire un punteggio alla valutazione comparativa dei titoli, dei curricula dei candidati e della produzione scientifica sulla base dei seguenti titoli debitamente documentati:

	Armani Andrea	Giammanco Marco
a) Titolo di dottore di ricerca o equipollenti ovvero per i settori interessati il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero; CRITERIO: 1) Tematica non congrua con il SSD: 4 punti 2) Tematica congrua con il SSD: 6 punti	4	4
b) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (formazione in centri di eccellenza, assegni di ricerca su tematiche specifiche, etc); CRITERIO: 1 punto per ogni 5 mesi di documentata attività di Ricerca attinente al settore di riferimento o al profilo indicato nel bando in qualificati istituti di ricerca italiani o stranieri	4	3
c) Realizzazione di attività progettuali relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista; CRITERIO: 1) 3 punti per la realizzazione (principal investigator) di progetti di ricerca nazionali o internazionali finanziati con bandi competitivi; 2) 2 punti per la partecipazione a progetti di ricerca nazionali o internazionali finanziati con bandi competitivi	3	2
d) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi; CRITERIO: 1) 2 punti per la direzione di gruppi di ricerca nazionali o internazionali; 2) 1 punto per la partecipazione a gruppi di ricerca nazionali o internazionali	1	0
e) Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista; CRITERIO: 1 punto per ogni brevetto	0	0
f) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali; CRITERIO: 1) 1 punto per ogni partecipazione come relatore a convegni internazionali; 2) 0,5 punti per ogni partecipazione come relatore a convegni nazionali;	2	2
g) Premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca; CRITERIO: 1) 1 punto per ogni premio o riconoscimento di carattere internazionale;	1.5	0

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

2) 0.5 punto per ogni premio o riconoscimento di carattere nazionale.		
---	--	--

A questo punto, la Commissione, previa valutazione comparativa, attribuisce ai candidati i seguenti punteggi:

Candidato Armani Andrea:

- 1) per l'attività di ricerca scientifica, sulla base delle pubblicazioni scientifiche presentate e della produzione scientifica complessiva del candidato: 53.25 punti
- 2) per l'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti: 2 punti
- 3) per il curriculum e gli altri titoli presentati: 15.5 punti

Punteggio complessivo: 70.75 punti

Candidato Giammanco Marco:

- 1) per l'attività di ricerca scientifica, sulla base delle pubblicazioni scientifiche presentate e della produzione scientifica complessiva del candidato: 36.5 punti
- 2) per l'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti: 20 punti
- 3) per il curriculum e gli altri titoli presentati: 11 punti

Punteggio complessivo: 67.5 punti

Ogni Commissario procede, quindi, alla formulazione del proprio giudizio sui singoli candidati.

Il Presidente, dopo aver fatto constatare come siano stati formulati i giudizi di ogni Commissario sul curriculum, sull'attività di ricerca scientifica e sull'attività didattica di ciascun Candidato, secondo le modalità previste dall'Art 7 del Bando, invita la Commissione alla discussione collegiale che si conclude con la formulazione di un giudizio collegiale.

I giudizi individuali e collegiali di ciascun candidato secondo le modalità ed i parametri previsti dall'Art 7 del Bando, sono allegati al presente verbale e ne costituiscono parte integrante.

Al termine delle valutazioni la commissione non procede alla convocazione dei Candidati per la discussione dei titoli e/o una prova didattica, come previsto nel verbale 1.

Di seguito la Commissione, con voto unanime dei suoi tre componenti, procede a formulare la seguente graduatoria di merito:

Candidato: Armani Andrea, primo.

Candidato: Giammanco Marco, secondo.

Sulla base di quanto precede, la Commissione ai fini del presente concorso per una procedura di chiamata per la copertura di n 1 posto di professore associato, settore concorsuale 06/D2 – ENDOCRINOLOGIA, NEFROLOGIA, E SCIENZE DELLA ALIMENTAZIONE E DEL BENESSERE, settore scientifico disciplinare MED/49 - SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE (D.R. n 49 del 14/4/2020), all'unanimità dichiara vincitore il Candidato:

NOME	COGNOME
Andrea	Armani

Alle ore 16.00 non essendovi altro da deliberare, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

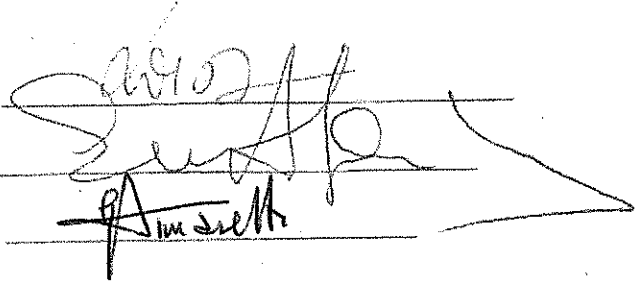
Letto, approvato, sottoscritto.

La Commissione

- Prof. Lorenzo M Donini, Presidente

- Prof. Emmanuele Jannini, Membro

- Prof. Gianluca Aimaretti, Segretario

The image shows three horizontal lines, each with a handwritten signature written over it. The first signature is for Prof. Lorenzo M Donini, the second for Prof. Emmanuele Jannini, and the third for Prof. Gianluca Aimaretti. The signatures are written in dark ink and are somewhat stylized.

ALLEGATO "A"

Giudizi individuali e collegiali
sulle pubblicazioni scientifiche, sul curriculum e sull'attività didattica

CANDIDATO 1: ARMANI ANDREA

Profilo del Candidato

Il Dott. Andrea Armani lavora come "senior researcher" nel Laboratorio di Endocrinologia Cardiovascolare presso l'IRCCS San Raffaele dal 2005, e ha esperienza decennale di ricerca preclinica in ambito di obesità, sindrome metabolica e aterosclerosi. Il candidato ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in una disciplina non attinente e non possiede un titolo di specialista.

Il Dott. Armani ha svolto attività di ricerca come assegnista relativamente a un progetto di studio sull'adipogenesi presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" nel 2009; successivamente nel 2011 ha svolto attività di ricerca come "visiting scientist" presso il Molecular Cardiology Research Institute - TUFTS MEDICAL CENTER di Boston, e presso l'INSERM U970, Paris Cardiovascular Research Center di Parigi nel 2016. Il Dott. Armani ha maturato inoltre esperienza nella stesura di protocolli per l'approvazione di studi su modelli sperimentali animali. Il Dott. Armani è autore di 25 pubblicazioni in giornali "peer-reviewed", con h-index di 15, ed è autore di 2 capitoli di libri.

Dal 2018 il Dott. Armani è cultore della materia presso l'Università San Raffaele Roma, per il Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Nutrizione Umana (LM/61). Nel 2017 il Dott. Armani è stato docente del corso FAD "Terapia chetogenica nel nuovo millennio: principi biochimici e nuove indicazioni cliniche".

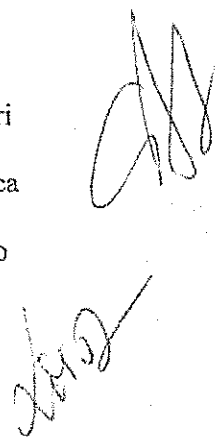
Il Dott. Armani ha partecipato in qualità di relatore a congressi nazionali e internazionali, è membro dell'editorial board di "Frontiers in Endocrinology" - Section Obesity, e svolge attività di revisore per prestigiosi giornali "peer-reviewed" quali "Journal of Endocrinology", "International Journal of Obesity", "International Journal of Cardiology", etc.

Il Dott. Armani ha ottenuto all'unanimità l'attribuzione dell'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore di seconda fascia nel settore concorsuale 06/D2 - bando D.D. 1532/2016 (titolo prodotto dal candidato che dà diritto alla partecipazione alla presente procedura).

GIUDIZI INDIVIDUALI

1. Giudizio espresso dal Prof. Donini

Il Dott. Armani è ricercatore a tempo determinato presso l'IRCCS San Raffaele Pisana di Roma. Nei 15 lavori presentati è collocato 8 volte come primo o ultimo autore, ed è collocato 4 volte come secondo autore, indicando il suo contributo rilevante in questi lavori. Anche dall'esame degli altri lavori elencati nel CV si osserva il suo ruolo rilevante nel gruppo di ricerca in cui agisce. I lavori vertono principalmente sulla fisiopatologia del tessuto adiposo, su obesità e sindrome metabolica. Alcuni lavori in particolare vertono sugli effetti delle diete obesogeniche e aterogeniche in modelli murini. Il Commissario dichiara che il contributo del candidato nel lavoro n°3, che lo vede coautore, è stato originale e autentico. Le riviste in cui sono stati pubblicati i suoi lavori sono di livello buono se rapportate al suo specifico settore disciplinare. Dai titoli si evince che il Dott. Armani ha avuto esperienza di ricerca in ambito internazionale e partecipa a progetti di ricerca nazionali finanziati con bandi competitivi. Inoltre il Dott. Armani ha partecipato come invited speaker a congressi nazionali e internazionali, ottenendo riconoscimenti per i dati presentati. Il suo ruolo nel panorama scientifico nazionale e internazionale risulta evidente anche dall'attività di revisore per giornali "peer-reviewed" collocabili nel settore concorsuale del bando.



Complessivamente le pubblicazioni e i titoli del Dott. Armani dimostrano una preparazione scientifica che è adeguata per ricoprire le funzioni di professore associato in MED 49 descritte nel bando.

2. Giudizio espresso dal Prof. Jannini

Il candidato Andrea Armani lavora come ricercatore a tempo determinato presso l'IRCCS San Raffaele Pisana, Roma. I 15 lavori selezionati ai fini della presente valutazione sono di livello discreto/buono come collocazione editoriale, congruente con il settore concorsuale 06/D2 e nelle 15 pubblicazioni prescelte il contributo del candidato è evidenziabile (12 volte tra primo, secondo e ultimo nome) dimostrando che il candidato ha contribuito nella sua attività scientifica all'avanzamento delle conoscenze nella ambito dei meccanismi molecolari che determinano lo sviluppo di obesità, aterosclerosi e sindrome metabolica in modelli murini, e nell'ambito degli effetti metabolici della somministrazione degli antagonisti del recettore mineralcorticoide in tali modelli di obesità e aterosclerosi.

La sua attività di ricerca e didattica include inoltre lo studio degli effetti delle diete chetogeniche, delle disfunzioni metaboliche a cui tale diete sono applicabili, e dei meccanismi molecolari attivati da tali diete. Il candidato ha avuto esperienza di lavoro in rinomati istituti di ricerca esteri e ha esperienza di collaborazione con gruppi di ricerca nazionali ed internazionali. Dal CV si evince inoltre che il Dott. Armani ha acquisito competenze nella stesura di protocolli finalizzati alla sperimentazione animale.

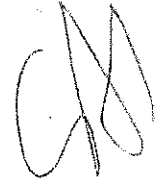
Complessivamente, il candidato dimostra la maturità scientifica richiesta per il ruolo di professore di II fascia in MED/49 e per le attività richieste nel bando.

3. Giudizio espresso dal Prof. Aimaretti

Il Dott. Andrea Armani ha un ruolo di senior scientist presso l'IRCCS San Raffaele Pisana. Ha svolto ricerche sul differenziamento e sull'alterata funzione del tessuto adiposo, su terapie anti-obesità e anti-aterosclerosi, in modelli murini, basate su antagonisti del recettore mineralcorticoide e glucocorticoide. Ha effettuato studi preclinici sul processo del browning del tessuto adiposo e ha svolto attività didattica sulle diete chetogeniche e le loro applicazioni. Su tali tematiche ha pubblicato articoli in cui ha posizione preminente tra gli autori partecipanti, come evidenziato nei 15 lavori selezionati ai fini del bando, coerenti con il settore concorsuale. Il Commissario dichiara che il contributo del candidato nel lavoro n° 3, che lo vede coautore, è stato peculiare e originale. I titoli curricolari, in particolare la sua partecipazione a gruppi di ricerca nazionali, la formazione presso istituti di ricerca esteri e la sua partecipazione come relatore a congressi nazionali ed internazionali, indicano un buon livello di preparazione scientifica che è adeguato per le funzioni di professore di II fascia delineate nel profilo del bando.

GIUDIZIO COLLEGALE

Il Dott. Andrea Armani è senior scientist presso l'IRCCS San Raffaele di Roma. È in possesso di dottorato e ha lavorato in passato come assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". Ha presentato ai fini della valutazione 15 lavori con collocazione editoriale di buon livello in cui la sua posizione tra gli autori (12 volte tra prima, seconda o ultima posizione) denota un ruolo determinante nell'esecuzione degli studi e nell'elaborazione dei dati. Nelle sue ricerche il Dott. Armani si occupa di fisiopatologia dell'obesità, aterosclerosi e sindrome metabolica in modelli murini trattati con diete modificate, impiegando quindi modelli preclinici in cui l'apporto nutrizionale della dieta promuove alterazioni metaboliche e vascolari. In tali modelli, gli studi condotti dal Dott. Armani analizzano gli effetti del trattamento con antagonisti del recettore mineralcorticoide e glucocorticoide sullo sviluppo di obesità, aterosclerosi, e alterato metabolismo del glucosio. Inoltre, in parte degli studi



il Dott. Armani analizza il fenomeno del browning del tessuto adiposo.

Parallelamente a queste attività di ricerca, il Dott. Armani ha svolto limitata attività didattica presso l'Università San Raffaele Roma.

Come si evince dai titoli presentati, alla formazione professionale del Dott. Armani ha contribuito anche il suo lavoro svolto presso istituti di ricerca esteri. La partecipazione a progetti di ricerca nazionali e a congressi nazionali e internazionali, e i riconoscimenti ottenuti per le relazioni e i dati presentati in queste sedi, dimostrano che il Dott. Armani ha maturato una competenza scientifica adeguata per ricoprire il ruolo di professore di II fascia nel SSD MED/49

CANDIDATO 2: GIAMMANCO MARCO

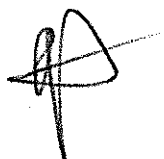
Profilo del Candidato

Il Dott. Marco Giammanco lavora come ricercatore universitario confermato presso il Dipartimento di Discipline Chirurgiche, Oncologiche e Stomatologiche dell'Università di Palermo. Il candidato è responsabile del Laboratorio di Fisiologia della Nutrizione del centro di ricerca del Dipartimento di Medicina, Pneumologia, Fisiologia e Nutrizione Umana, Università di Palermo. Il Dott. Giammanco è presidente della "Fondazione Giammanco" per il sostegno alla ricerca scientifica. Il candidato ha conseguito la specializzazione in ambito non attinente e non ha il titolo di dottore di ricerca. Ha frequentato strutture scientifiche universitarie straniere (Università di Leeds, Università di Londra) tra il 1995 e il 1997, e l'Istituto Nazionale di Ricerca sugli Alimenti e la Nutrizione di Roma nel 2011-2012. La sua ricerca spazia su diversi argomenti: studi comportamentali, oncologia, azione degli antiossidanti naturali e effetti delle vitamine sulla salute umana. Il candidato ha svolto in passato attività didattica presso la facoltà di Farmacia, presso la facoltà di Medicina e Chirurgia e presso la Scuola di Specializzazione in Scienze dell'Alimentazione dell'Università degli Studi di Palermo. Attualmente il Dott. Giammanco è docente di Scienze Dietetiche Applicate presso la Scuola di Specializzazione in Scienze dell'Alimentazione e presso la Scuola di Specializzazione in Oftalmologia dell'Università degli Studi di Palermo. Il candidato è autore di 97 pubblicazioni, con h-index di 17, ed è autore di 11 capitoli di libri. Ha partecipato come relatore a numerosi congressi e ricopre il ruolo di "Editor in chief" del Journal of Biological Research. Il Dott. Giammanco ha ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore di seconda fascia nel settore concorsuale 06/D2 (titolo prodotto dal candidato che dà diritto alla partecipazione alla presente procedura).

GIUDIZI INDIVIDUALI

1. Giudizio espresso dal Prof. Donini

Il Dott. M Giammanco è ricercatore universitario confermato presso l'Università degli studi di Palermo. In 10 dei 15 articoli presentati si deduce un ruolo rilevante del candidato nella preparazione dell'articolo. I 15 articoli selezionati presentano frequentemente studi attinenti al settore concorsuale del bando, sebbene in 5 pubblicazioni non si evinca un collegamento diretto con le tematiche descritte nel profilo del bando. Parte consistente dei 15 articoli presentati riguarda studi inerenti l'azione di antiossidanti flavonoidi, composti fenolici e di vitamine sulla salute umana, e in particolare su funzione cardiaca, osteoporosi, obesità e anche sullo sviluppo di tumori. Il Dott. Giammanco si caratterizza per una robusta attività didattica presso la Scuola di Medicina e Chirurgia e presso la scuole di specializzazione in Scienze dell'Alimentazione e in Oftalmologia dell'Università degli Studi di Palermo. Il candidato ha frequentato istituti di ricerca esteri. Il Dott. Giammanco ha preso parte a convegni nazionali, fa parte del board editoriale di diversi giornali scientifici ed è editor in chief di "Journal of Biological Research".



2. Giudizio espresso dal Prof. Jannini

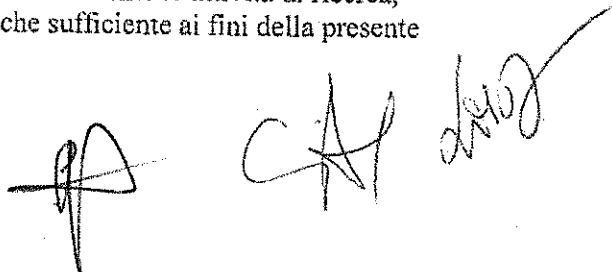
Il Dott. Giammanco è responsabile del Laboratorio di Fisiologia della Nutrizione del centro di ricerca del Dipartimento di Medicina, Pneumologia, Fisiologia e Nutrizione Umana, Università di Palermo, dove ricopre il ruolo di ricercatore confermato. Dai 15 articoli selezionati e dal resto dell'attività scientifica presentata nel suo CV si può desumere che nella sua attività di ricerca si occupa di tematiche relative alla nutrizione, ma anche al settore dell'oncologia e del comportamento. Nella sua produzione scientifica presentata si distinguono alcuni articoli sulle proprietà e sugli effetti dei flavonoidi antiossidanti e delle vitamine su diversi aspetti della salute umana. Buona parte degli articoli sono attinenti al settore concorsuale e sono raramente presenti, studi originali che impieghino tecniche di colture cellulari o modelli sperimentali animali. Il Dott. Giammanco ha frequentato in passato strutture di ricerca estere e l'Istituto Nazionale di Ricerca sugli Alimenti e la Nutrizione di Roma, ha partecipato come invited speaker a congressi sul territorio nazionale. Svolge attività editoriale nel board di vari giornali scientifici, e si occupa di attività didattica presso la Scuola di Specializzazione in Scienze dell'Alimentazione dell'Università degli Studi di Palermo.

3. Giudizio espresso dal Prof. Aimaretti

Il candidato Dott. M Giammanco ricopre il ruolo di ricercatore universitario confermato presso l'Università degli studi di Palermo. In base ai 15 articoli presentati ai fini del bando si deduce che il candidato ha buona conoscenza dell'azione degli antiossidanti naturali su differenti aspetti della salute. Il candidato ha presentato articoli riguardanti l'azione antiossidante dei flavonoidi sull'attività cardiaca, e pubblicazioni concernenti il ruolo della vitamina K nell'osteoporosi, e della vitamina D nella prevenzione dei tumori. I lavori presentati sono spesso attinenti all'area di ricerca della nutrizione. Tra i 15 articoli presentati, il Dott. Giammanco prevalentemente si colloca tra gli autori in posizione importante (primo, ultimo, o corresponding). Due degli articoli presentati non sono presenti nei principali database di raccolta della letteratura scientifica. Il Dott. Giammanco svolge attività didattica presso l'Università degli Studi di Palermo, e ha partecipato a convegni nazionali come relatore e moderatore.

GIUDIZIO COLLEGIALE

Il Dott. M Giammanco è ricercatore universitario confermato presso l'Università degli studi di Palermo. Le 15 pubblicazioni presentate descrivono studi riguardanti l'azione antiossidante dei fenoli, la terapia nutrizionale in pazienti in attesa di trapianto di fegato, impatto del sodio nella dieta su pazienti con scompenso cardiaco, effetto del BNP sull'impedenza bioelettrica, ruolo delle vitamine su sviluppo di osteoporosi e nella prevenzione delle malattie neoplastiche, il ruolo del testosterone nell'aggressività. Nella maggior parte delle pubblicazioni presentate, dalla posizione tra gli autori, si deduce un ruolo rilevante nella preparazione e stesura dell'articolo. In circa un terzo delle pubblicazioni dagli argomenti trattati non si evince tuttavia un chiaro collegamento con il profilo delineato nel bando. Il Dott. Giammanco ha frequentato istituti di ricerca esteri e l'Istituto Nazionale di Ricerca sugli Alimenti e la Nutrizione di Roma. Al candidato è stato assegnato un incarico di consulente scientifico presso l'Istituto Sperimentale Zootecnico per la Sicilia. Il Dott. Giammanco è relatore di numerose tesi di laurea e ha partecipato come relatore, moderatore e presidente a convegni scientifici prevalentemente svolti sul territorio nazionale. Il Dott. Giammanco ricopre inoltre il ruolo di editor in chief di Journal of Biological Research e svolge attività didattica presso la Scuola di Specializzazione in Scienze dell'Alimentazione e presso la Scuola di Specializzazione in Oftalmologia dell'Università degli Studi di Palermo, con incarichi didattici ricoperti anche in passato presso la stessa università. Complessivamente le attività di ricerca, didattica ed editoriale si possono considerare di livello più che sufficiente ai fini della presente valutazione comparativa.



PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO 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 N. 240/2010, PRESSO IL CORSO DI STUDIO SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. N° 49 DEL 14/4/2020 IL CUI BANDO E' STATO PUBBLICATO SUL SITO DELL'ATENEO

RELAZIONE FINALE

Alle ore 17.00 del giorno 16.06.2020 in via telematica previa autorizzazione del Rettore dell'Università Telematica San Raffaele Roma, si è riunita la Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata nominata con D.R. n. 55 del 5/5/2020 è composta da:

Prof. ^{ca}Lorenzo Maria Donini, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza

Prof. Emmanuele Angelo Francesco Jannini, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Medicina dei Sistemi dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata

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

A conclusione dei lavori la Commissione redige la presente Relazione Riassuntiva dei lavori svolti.

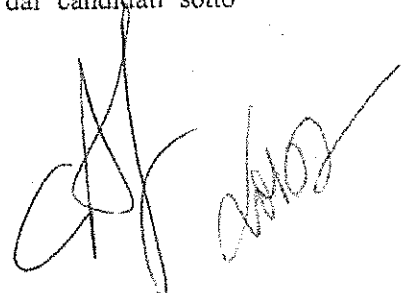
Il giorno 4 giugno 2020, alle ore 11.00, la Commissione si è riunita per via telematica ed ha predisposto i criteri di valutazione.

Il giorno 16 giugno 2020, alle ore 11.00, la Commissione si è riunita per via telematica ed ha proceduto all'apertura dei plichi/ dei file contenenti la documentazione inviata per via telematica, alla verifica del possesso da parte dei candidati dei requisiti di cui all'art. 2 del bando ed alla duplicazione su supporto informatico delle pubblicazioni dei candidati.

Il giorno 16 giugno 2020, alle ore 12.00, la Commissione si è riunita per via telematica ed ha formulato i giudizi individuali e collegiali riportati in Allegato A del verbale 3, procedendo ad assegnare punteggi ai candidati ed a formare una graduatoria di merito selezionando il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni previste nel presente bando.

Ciò premesso, la Commissione prende atto che le domande presentate dai candidati sotto elencati:

Cognome	Nome
Armani	Andrea
Giammanco	Marco



sono congrue con le caratteristiche richieste del Bando per l'ammissibilità e previa valutazione comparativa, ai fini del presente concorso per una procedura di chiamata per la copertura di n 1 posto di professore associato, settore concorsuale 06/D2 – ENDOCRINOLOGIA,



NEFROLOGIA E SCIENZE DELLA ALIMENTAZIONE E DEL BENESSERE settore scientifico disciplinare MED/49. (D.R. n 49 del 14 aprile 2020), all'unanimità dei suoi componenti, dichiara vincitore il Candidato:

Cognome	Nome
Armani	Andrea

I lavori si concludono alle ore 17.30.

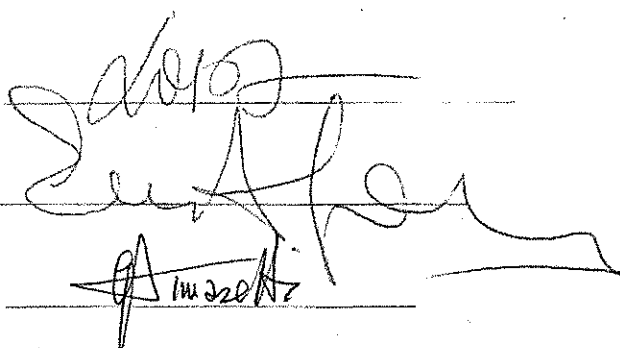
Letto, approvato, sottoscritto.

La Commissione

- Prof. Lorenzo M Donini, Presidente

- Prof. Emmanuele Jannini, Membro

- Prof. Gianluca Aimaretti, Segretario

The image shows three handwritten signatures in black ink, each written over a horizontal line. The first signature is for Prof. Lorenzo M Donini, the second for Prof. Emmanuele Jannini, and the third for Prof. Gianluca Aimaretti. The signatures are stylized and cursive.