



Procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore con contratto a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della L. 240/2010 per il settore concorsuale 06/D2 – settore scientifico disciplinare MED/49 presso il Dipartimento di Medicina dell'Università di Verona – avviso pubblicato su G.U. IV serie speciale n. 90 del 12/11/2021 - Cod. 2021rtdb080.

RELAZIONE RIASSUNTIVA

La Commissione di valutazione della procedura di selezione per la copertura di 1 posto di ricercatore a tempo determinato si riunisce il giorno 4/02/2022 alle ore 10.30 in via telematica in modalità sincrona attraverso la piattaforma Zoom, ed è così composta:

Prof. Giovanni GAMBARO, professore ordinario –Università di Verona (presidente)
Prof.ssa Dorella DEL PRETE, professoressa associata –Università di Padova (componente-segretaria)
Prof.ssa Ester VITACOLONNA, professoressa associata –Università di Chieti-Pescara

I commissari procedono alla stesura della relazione riassuntiva.

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita nei giorni 13/01/2022, 18/01/2022 e 4/02/2022 in via telematica in modalità sincrona attraverso la piattaforma Zoom.

Nella **prima riunione** (VERBALE 1) la Commissione ha provveduto ad eleggere Presidente e Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Giovanni Gambaro e alla Prof.ssa Dorella Del Prete, ha preso atto che il termine di conclusione del procedimento è stato fissato per il giorno 29/06/2022 e ha provveduto a definire i criteri per la valutazione delle pubblicazioni.

I commissari hanno dichiarato che non esistono rapporti di parentela o affinità fino al IV grado incluso tra loro stessi e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 del Codice di procedura civile.

Nella **seconda riunione** (VERBALE 2) ciascun commissario, presa visione dell'elenco dei candidati, ha dichiarato che non esistono rapporti di parentela o affinità fino al IV grado incluso con i candidati e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 del Codice di procedura civile. Ciascun commissario ha dichiarato, inoltre, di non essere stato relatore ovvero di non aver ricoperto un ruolo formalmente riconosciuto relativo alle tesi di laurea o di dottorato dei candidati e di non essere coautore con i candidati stessi.

La Commissione ha preso visione della documentazione concorsuale dei candidati ed ha provveduto alla valutazione preliminare, con motivato giudizio analitico, dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica (ALLEGATO 2 AL VERBALE 2).

La Commissione, terminata la fase di valutazione preliminare, ha individuato i candidati comparativamente più meritevoli da ammettere al colloquio per la discussione dei titoli e della produzione scientifica e per la valutazione della conoscenza della lingua straniera:

- 1) Cimino Vincenzo
- 2) Mazzali Gloria

Il giorno 4/02/2022 si è svolta la discussione dei titoli, della produzione scientifica e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera (VERBALE 3).

Alla discussione erano presenti i seguenti candidati:

- 1) Cimino Vincenzo
- 2) Mazzali Gloria



Al termine della discussione, la Commissione ha proceduto all'attribuzione di un punteggio a ciascun titolo e a ciascuna delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua straniera in base ai criteri stabiliti nella seduta preliminare (ALLEGATO 2 AL VERBALE 3).

Sulla base della valutazione effettuata, la Commissione *ha individuato i seguenti idonei*:

| <i>N.</i> | <i>Cognome e Nome</i> | <i>Punteggio Titoli</i> | <i>Punteggio Pubblicazioni</i> | <i>Totale</i> | <i>Valutazione Lingua Straniera</i> |
|-----------|-----------------------|-------------------------|--------------------------------|---------------|-------------------------------------|
| 1 | Cimino Vincenzo | 20 | 9.6 | 29.6 | sufficiente |
| 2 | Gloria Mazzali | 20 | 38.5 | 58.5 | buono |

La relazione riassuntiva e tutti i giudizi espressi dalla commissione saranno resi pubblici nel sito web dell'Università di Verona al seguente indirizzo:

<http://www.univr.it/it/concorsi>

La seduta è tolta alle ore 10.40.

La presente relazione viene letta, approvata e sottoscritta.

LA COMMISSIONE:

Prof. Giovanni GAMBARO (Presidente) (firmato digitalmente)

Prof.ssa Ester VITACOLONNA

Prof.ssa Dorella DEL PRETE (Segretaria)

"documento firmato digitalmente ai sensi del codice dell'amministrazione digitale, (DL 82/2005 e ss.mm.ii)."



Procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore con contratto a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della L. 240/2010 per il settore concorsuale 06/D2 – settore scientifico disciplinare MED/49 presso il Dipartimento di Medicina dell'Università di Verona – avviso pubblicato su G.U. IV serie speciale n. 90 del 12/11/2021 - Cod. 2021rtdb080.

VERBALE N. 1

(Riunione preliminare e individuazione dei criteri)

Alle ore 12.30 del giorno 13/01/2022 in via telematica in modalità sincrona attraverso la piattaforma Zoom si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, così composta:

Prof. Giovanni GAMBARO, professore ordinario – Università di Verona

Prof.ssa Dorella DEL PRETE, professoressa associata – Università di Padova

Prof.ssa Ester VITACOLONNA, professoressa associata – Università di Chieti-Pescara

La suddetta Commissione procede alla nomina del Presidente nella persona del prof. Giovanni GAMBARO e a quella del Segretario nella persona della prof.ssa Dorella DEL PRETE.

I commissari dichiarano, con la sottoscrizione del presente verbale, che non esistono rapporti di parentela o affinità fino al IV grado incluso tra loro stessi e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 del Codice di procedura civile.

La Commissione, inoltre, presa visione del bando con il quale è stata indetta la presente selezione per ricercatore a tempo determinato, prende atto che i riferimenti normativi in base ai quali si svolgerà la procedura si identificano essenzialmente nella Legge n. 240/2010, recante "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", nel DM 243/2011 e nel Testo novellato del "Regolamento per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della L. 240/2010" dell'Università di Verona, emanato con D.R. n. 1011-2016 del 06/07/2016.

Il termine per la conclusione dei lavori è fissato in **6 mesi (sei)** dalla data del decreto rettorale di nomina della Commissione e precisamente il 29/06/2022.

La Commissione effettuerà la valutazione preliminare dei candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, al fine di selezionare i candidati comparativamente più meritevoli, in misura compresa tra il 10 e il 20 per cento degli stessi e comunque non inferiore a sei unità, che verranno ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica. Tale discussione potrà assumere anche la forma di un seminario aperto al pubblico. I candidati sono tutti ammessi alla discussione qualora il loro numero sia pari o inferiore a sei. Nell'ambito della valutazione la Commissione potrà tener conto anche di eventuali lettere di referenza prodotte dai candidati.

La valutazione comparativa dei titoli e dei curricula dei candidati, verrà effettuata analiticamente in conformità alle disposizioni vigenti (art. 2 del D.M. n. 243 del 25.5.2011) sulla base dei seguenti titoli debitamente documentati:



1. dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia e all'estero;
2. eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;
3. documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;
4. documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze;
5. realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;
6. organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca, nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi;
7. titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;
8. relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
9. premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
10. diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista.

La valutazione di ciascun titolo è effettuata considerando specificamente la significatività che esso assume in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dal singolo candidato.

La commissione decide di non valutare il titolo "diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali" in quanto non previsti nel settore concorsuale.

La commissione giudicatrice nel valutare le pubblicazioni, si avvale dei seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
 - b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;
 - c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
 - d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione. (posizione del nome -primo o ultimo nome- o autore corrispondente).
- Per i lavori in collaborazione ove l'apporto individuale del candidato non risulti oggettivamente enucleabile o accompagnato da una dichiarazione debitamente sottoscritta dagli estensori dei lavori sull'apporto dei singoli coautori, specificare se verrà considerato paritetico tra i vari autori che non occupino le predette posizioni. Non verranno considerati lavori in cui il candidato risulti collaboratore e non autore.

Nell'effettuare la valutazione comparativa dei candidati, saranno prese in considerazione esclusivamente le pubblicazioni e i testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale, con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. I testi o gli articoli accettati per la pubblicazione verranno valutati se presentati insieme al documento di accettazione dell'editore. La tesi di dottorato o di titoli equipollenti viene presa in considerazione anche in assenza delle condizioni sopra indicate.

La commissione giudicatrice valuta la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali.

La commissione, nell'ambito dei settori concorsuali in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale, nel valutare le pubblicazioni, si avvale anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di scadenza dei termini delle candidature dal data base Scopus:

- numero totale delle citazioni;
- numero medio di citazioni per pubblicazione;
- combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice Hirsch o simili).



Dopo la valutazione preliminare dei candidati seguirà una discussione pubblica, ai sensi dell'art. 24 comma 2 lett. c) della Legge 240/2010, durante la quale i candidati comparativamente più meritevoli discuteranno e illustreranno davanti alla Commissione giudicatrice stessa i titoli e le pubblicazioni presentati. In tale occasione verrà accertata l'adeguata conoscenza della lingua straniera.

La discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica avverrà in via telematica in modalità sincrona attraverso la piattaforma Zoom. L'accertamento del livello di conoscenza della lingua straniera avverrà mediante la traduzione orale di un brano da un articolo scientifico.

A seguito della discussione, la Commissione attribuirà un punteggio ai singoli titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati, sulla base dei criteri come di seguito stabiliti:

Il punteggio massimo da attribuire ai titoli è: 48 così ripartito:

| Valutazione dei titoli e del curriculum | Fino a punti |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| a) dottorato di ricerca o titolo equivalente, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero | 10 |
| b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero | 5 |
| c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri | 10 |
| d) documentata attività in campo clinico | 5 |
| e) realizzazione di attività progettuale | 5 |
| f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi | 3 |
| g) titolarità di brevetti | 2 |
| h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali | 4 |
| i) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca | 4 |
| TOTALE PUNTEGGIO MASSIMO ATTRIBUIBILE AI TITOLI E CURRICULUM | 48 |

Il punteggio massimo da attribuire alle pubblicazioni è 48 mediante valutazione analitica di ciascuna pubblicazione come di seguito indicato:

| Valutazione della produzione scientifica | Fino a punti |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica | 12 |
| b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con il profilo definito tramite l'indicazione del settore scientifico-disciplinare MED/49, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate; | 12 |
| c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; | 12 |
| d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione. | 12 |
| TOTALE PUNTEGGIO MASSIMO ATTRIBUIBILE ALLA VALUTAZIONE DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA | 48 |

La Commissione valuterà il livello di conoscenza della lingua straniera mediante l'espressione di un giudizio sintetico (insufficiente - sufficiente – buono – distinto – ottimo).



La commissione decide quindi di riunirsi il giorno 18/01/2022 alle ore 9.30 in via telematica in modalità sincrona attraverso la piattaforma Zoom per la valutazione preliminare dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica.

Individua poi nella data del 4/02/2022 alle ore 9.30 la convocazione dei candidati per la discussione dei titoli e l'accertamento della conoscenza della lingua inglese.

La seduta è tolta alle ore 13.00

LA COMMISSIONE

Prof. Giovanni GAMBARO (Presidente) (firmato digitalmente)

Prof.ssa Ester VITACOLONNA

Prof.ssa Dorella DEL PRETE (Segretaria)

"documento firmato digitalmente ai sensi del codice dell'amministrazione digitale, (DL 82/2005 e ss.mm.ii)."

Procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore con contratto a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della L. 240/2010 per il settore concorsuale 06/D2 – settore scientifico disciplinare MED/49 presso il Dipartimento di Medicina dell'Università di Verona – avviso pubblicato su G.U. IV serie speciale n. 90 del 12/11/2021 - Cod. 2021rtdb080.

Il /la sottoscritto/a DEL PRETE DORELLA

componente della commissione giudicatrice della procedura di valutazione in parola con la presente dichiara di aver partecipato per via telematica alla 1^a riunione della presente procedura di valutazione e di concordare con il verbale ed i contenuti ivi specificati.

In fede

data 13/11/2022

firma Del Prete Dorella

Procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore con contratto a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della L. 240/2010 per il settore concorsuale 06/D2 – settore scientifico disciplinare MED/49 presso il Dipartimento di Medicina dell'Università di Verona – avviso pubblicato su G.U. IV serie speciale n. 90 del 12/11/2021 - Cod. 2021rtdb080.

La sottoscritta Ester Vitacolonna

componente della commissione giudicatrice della procedura di valutazione in parola con la presente dichiara di aver partecipato per via telematica alla 1^a riunione della presente procedura di valutazione e di concordare con il verbale ed i contenuti ivi specificati.

In fede

Ester Vitacolonna

13 gennaio 2022

Firma

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Ester Vitacolonna', written in a cursive style.



ALLEGATO N. 2 AL VERBALE 2

(Valutazione preliminare di tutti i candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica)

Candidato Dott. VINCENZO CIMINO

Valutazione titoli e curriculum vitae

| CRITERI | DESCRIZIONE E VALUTAZIONE |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| a. dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia e all'estero | Spec. in Endocrinologia e Malattie Metaboliche |
| b. eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero | Insegnamento nel settore disciplinare MED /13 Università Statale di Milano dal 04/01/2021. <i>Non è chiaro quale insegnamento e la durata. Comunque si considera 1 anno.</i> |
| c. documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri | 22/01/2013 Università Cattolica del "Sacro Cuore" Roma Master di II Livello in DIAGNOSI E TERAPIA delle PATOLOGIE IPOTALAMO IPOFISARIE 18/05/2018 Diploma Universitario D.U. de Pathologie Hypothalamo-Hypophysaire c/o L'università di Parigi Sud (Faculté de Médecine PARIS SUD); Master di II Livello in Osteoporosi e Malattie del Metabolismo Osseo c/o l'Università Vita-Salute San Raffaele, Milano; <i>Si considerano valutabili tutti i 3 i diplomi suddetti anche se non del tutto congruenti con il SSD MED/49</i> Dal 07/2017 al 18/01/2019, Università di Parigi Sud nella qualità di International Observer nel servizio di Endocrinologia e Malattie Rare; RTDA MED/13 dal 04/01/2021 in corso, Università di Milano <i>Si considerano valutabili i 2 periodi suddetti anche se non è chiara l'attività di ricerca svolta.</i> |
| d. documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze | Dal 21/01/2019 al 03/01/2021 ASP IMMES e PAT, Milano e ASST di Vimercate Libero professionale endocrinologia e ricambio, medico-dietologica e di nutrizione clinica |



| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>Dal 04/01/2021 Dirigente Medico di I livello Specialista di Endocrinologia e Malattie del Metabolismo ASP IMMES e PAT, Milano</p> <p><i>Solo il periodo di 2 anni, dal 21/01/2019 al 03/01/2021, è completamente congruente con SSD MED/49. Il successivo è parzialmente congruente.</i></p> |
| e. realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista; | <p><i>Ha svolto in maniera "spot" ricerche in vari ambiti della endocrinologia senza che siano però delineabili progetti individuali o comunque di lungo respiro.</i></p> |
| f. organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca, nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi; | <p>No</p> <p><i>Non si considerano i trial clinici sponsorizzati e tutte le attività che riguardano solo l'apporto di casistica.</i></p> |
| g. titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista | <p>No</p> |
| h. relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali | <p>20° Congresso Nazionale AME 11-14 Novembre 2021 Trieste Meet the Expert 7 Steatosi e steatoepatite: come gestirle</p> <p><i>Non si considerano i convegni locali/regionali.</i></p> |
| i. premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca | <p>06/06/2017 Premio National Medical Conference «Insulina ed Aderenza Terapeutica»</p> <p>09/01/2012 PREMIO DI RICERCA Istituto di Studi Superiori "G. Toniolo" (argomento: Investigazione della possibile applicazione e del probabile risvolto clinico dell'internalizzazione dei recettori sst2 nei tessuti bersaglio della somatostatina: adenomi ipofisari Gh secernenti e non divenuti resistenti alle convenzionali terapie farmacologiche e particolarmente aggressivi)</p> <p>01/07/2011 PREMIO DI RICERCA Istituto di Studi Superiori "G. Toniolo" (argomento: Studi genetici avanzati sull'acromegalia)</p> <p>Non è chiara la rilevanza del primo premio indicato. Gli altri due sono premi sostanzialmente equiparabili a borse di studio dell'UCSC.</p> |



Valutazione delle pubblicazioni scientifiche:

La pubblicazione *Delphi-Based Consensus on Treatment Intensification in Type 2 Diabetes Subjects Failing Basal Insulin Supported Oral Treatment: Focus on Basal Insulin + GLP-1 Receptor Agonist Combination Therapies*

Non viene considerata in quanto il Candidato non è Autore, bensì “Contributor”.

| CRITERI | DESCRIZIONE E VALUTAZIONE |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| a. originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di <u>ciascuna pubblicazione</u> | Pubblicazione n.1 <i>Increased prevalence of radiological spinal deformities in adult patients with GH deficiency: Influence of GH replacement therapy</i> BUONA Pubblicazione n. 2 <i>Nonalcoholic fatty liver disease is associated with increased GHBp and reduced GH/IGF-I levels</i> DISCRETA Pubblicazione n. 3 <i>Effects of ghrelin administration on endocrine and metabolic parameters in obese women with polycystic ovary syndrome</i> DISCRETA Pubblicazione n. 4 <i>Prevalence of Vertebral Fractures in Men with Acromegaly</i> BUONA |
| b. congruenza di <u>ciascuna pubblicazione</u> con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale settore scientifico disciplinare indicato nel bando; | Pubblicazione n.1 <i>Increased prevalence of radiological spinal deformities in adult patients with GH deficiency: Influence of GH replacement therapy</i> PARZIALMENTE CONGRUENTE Pubblicazione n. 2 <i>Nonalcoholic fatty liver disease is associated with increased GHBp and reduced GH/IGF-I levels</i> CONGRUENTE Pubblicazione n. 3 <i>Effects of ghrelin administration on endocrine and metabolic parameters in obese women with polycystic ovary syndrome</i> PIENAMENTE CONGRUENTE Pubblicazione n. 4 <i>Prevalence of Vertebral Fractures in Men with Acromegaly</i> PARZIALMENTE CONGRUENTE |
| c. rilevanza scientifica della collocazione editoriale di <u>ciascuna pubblicazione</u> e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; | Pubblicazione n.1 <i>Increased prevalence of radiological spinal deformities in adult patients with GH deficiency: Influence of GH replacement therapy</i> BUONA Pubblicazione n. 2 <i>Nonalcoholic fatty liver disease is associated with increased GHBp and reduced GH/IGF-I levels</i> DISCRETA Pubblicazione n. 3 <i>Effects of ghrelin administration on endocrine and metabolic parameters in obese women with polycystic ovary syndrome</i> MODESTA Pubblicazione n. 4 <i>Prevalence of Vertebral Fractures in Men with Acromegaly</i> BUONA |
| d. determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione; | Pubblicazione n.1 <i>Increased prevalence of radiological spinal deformities in adult patients with GH deficiency: Influence of GH replacement therapy</i> RUOLO SECONDARIO Pubblicazione n. 2 <i>Nonalcoholic fatty liver disease is associated with increased GHBp and reduced GH/IGF-I levels</i> RUOLO SECONDARIO Pubblicazione n. 3 <i>Effects of ghrelin administration on endocrine and metabolic parameters in obese women with polycystic ovary syndrome</i> RUOLO SECONDARIO Pubblicazione n. 4 <i>Prevalence of Vertebral Fractures in Men with Acromegaly</i> RUOLO SECONDARIO |
| e. eventuali indicatori utilizzati: 1) numero totale delle citazioni; 2) numero medio di citazioni per pubblicazione; 3) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili) | 1227 Citazioni 45 Citazioni/articolo h-index: 18 |



Valutazione della consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa (fatti salvi i periodi adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali):

Il Dr Vincenzo Cimino dimostra complessivamente una buona attività scientifica, ma discontinua e di minor rilievo dal 2011.

Giudizio analitico complessivo:

Il Dr Vincenzo Cimino è da poco più di un anno Ricercatore Universitario Junior del SSD MED/13. Egli mostra un chiaro interesse nella ricerca scientifica, ma non ha ancora individuato l'ambito a cui dedicare il maggior interesse. La sua produzione scientifica non segue linee di sviluppo ben identificabili, e dopo il periodo dell'Università Cattolica, da ca. 10 anni quindi, è discontinua e di modesta produttività. Nel SSD MED/49 ha sviluppato una competenza professionale di discreta durata.

Candidato Dott.ssa MAZZALI GLORIA

| CRITERI | DESCRIZIONE E VALUTAZIONE |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| a. dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia e all'estero | 2002 Specializzazione in Geriatria e Gerontologia 2006 Dottorato di Ricerca: Malattie cronico degenerative Ciclo XVIII: Tesi: distribuzione regionale e cellularita' del tessuto adiposo: relazioni con variabili metaboliche, adipocitochine e danno vascolare. |
| b. eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero | No |
| c. documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri | No |
| d. documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze | 5/2002-2/2003: Geriatra Libera Prof. Casa di Cura Città di Verona 3/2003-12/2005 Geriatra Libera Prof. Azienda Osp. Verona Dirigente Medico TI Geriatra dal 2006 Responsabile del Servizio di Nutrizione Clinica dal 1/2014 <i>Quest'ultima attività della durata di 7 anni è pienamente congruente con il SSD MED/49. Le precedenti sono parzialmente congruenti, ma anch'esse di lunga durata.</i> |
| e. realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista; | <i>La linea di ricerca sviluppata nel periodo del Dottorato di Ricerca su sarcopenia ed obesità è proseguita ininterrottamente fino ad ora affrontando diversi aspetti fisiopatologici e clinici.</i> |



| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| f. organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca, nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi; | No |
| g. titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista | No |
| h. relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali | No |
| i. premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca | No |

Valutazione delle pubblicazioni scientifiche:

| CRITERI | DESCRIZIONE E VALUTAZIONE |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| f. originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di <u>ciascuna pubblicazione</u> | <p>Pubblicazione n.1 <i>Unbalanced serum leptin and ghrelin dynamics prolong postprandial satiety and inhibit hunger in healthy elderly: another reason for the "anorexia of aging"</i> ECCELLENTE</p> <p>Pubblicazione n. 2 <i>Interrelationships between leptin resistance, body composition, and aging in elderly women (Lettera)</i> DISCRETA</p> <p>Pubblicazione n. 3 <i>Adiponectin gene expression and adipocyte NF-β transcriptional activity in elderly overweight and obese women: interrelationships with fat distribution, hs-CRP, leptin and insulin resistance (Primo autore)</i> BUONA</p> <p>Pubblicazione n. 4 <i>Heart Fat Infiltration In Subjects With and Without Coronary Artery Disease</i> DISCRETA</p> <p>Pubblicazione 5 <i>Adipose tissue, diet and aging (Review, Ultimo autore)</i> ECCELLENTE</p> <p>Pubblicazione 6 <i>Weight Cycling as a Risk Factor for Low Muscle Mass and Strength in a Population of Males and Females with Obesity</i> DISCRETA</p> <p>Pubblicazione 7 <i>Worsening Disability and Hospitalization Risk in Sarcopenic Obese and Dynapenic Abdominal Obese: A 5.5 Years Follow-Up Study in Elderly Men and Women</i> DISCRETA</p> <p>Pubblicazione 8 <i>Central and peripheral fat and subclinical vascular damage in older women</i> DISCRETA</p> <p>Pubblicazione 9 <i>Predictors of ectopic fat accumulation in liver and pancreas in obese men and women</i> ECCELLENTE</p> <p>Pubblicazione 10 <i>Health consequences of obesity in the elderly: A review of four unresolved questions (Review)</i> ECCELLENTE</p> <p>Pubblicazione 11 <i>Interrelations between fat distribution, muscle lipid content, adipocytokines, and insulin resistance: effect of moderate weight loss in older women (Primo autore)</i> ECCELLENTE</p> <p>Pubblicazione 12 <i>Sarcopenic obesity: A new category of obesity in the elderly</i> ECCELLENTE</p> |
| g. congruenza di <u>ciascuna pubblicazione</u> con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale settore scientifico disciplinare indicato nel bando; | <p>Pubblicazione n.1 <i>Unbalanced serum leptin and ghrelin dynamics prolong postprandial satiety and inhibit hunger in healthy elderly: another reason for the "anorexia of aging"</i> CONGRUENTE</p> <p>Pubblicazione n. 2 <i>Interrelationships between leptin resistance, body composition, and aging in elderly women (Lettera)</i> CONGRUENTE</p> <p>Pubblicazione n. 3 <i>Adiponectin gene expression and adipocyte NF-β transcriptional activity in elderly overweight and obese women: interrelationships with fat distribution, hs-CRP, leptin and insulin resistance (Primo autore)</i> CONGRUENTE</p> |



| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>Pubblicazione n. 4 <i>Heart Fat Infiltration In Subjects With and Without Coronary Artery Disease</i> CONGRUENTE</p> <p>Pubblicazione 5 <i>Adipose tissue, diet and aging (Review, Ultimo autore)</i> CONGRUENTE</p> <p>Pubblicazione 6 <i>Weight Cycling as a Risk Factor for Low Muscle Mass and Strength in a Population of Males and Females with Obesity</i> CONGRUENTE</p> <p>Pubblicazione 7 <i>Worsening Disability and Hospitalization Risk in Sarcopenic Obese and Dynapenic Abdominal Obese: A 5.5 Years Follow-Up Study in Elderly Men and Women</i> CONGRUENTE</p> <p>Pubblicazione 8 <i>Central and peripheral fat and subclinical vascular damage in older women</i> CONGRUENTE</p> <p>Pubblicazione 9 <i>Predictors of ectopic fat accumulation in liver and pancreas in obese men and women</i> CONGRUENTE</p> <p>Pubblicazione 10 <i>Health consequences of obesity in the elderly: A review of four unresolved questions (Review)</i> CONGRUENTE</p> <p>Pubblicazione 11 <i>Interrelations between fat distribution, muscle lipid content, adipocytokines, and insulin resistance: effect of moderate weight loss in older women (Primo autore)</i> CONGRUENTE</p> <p>Pubblicazione 12 <i>Sarcopenic obesity: A new category of obesity in the elderly</i> CONGRUENTE</p> |
| <p>h. rilevanza scientifica della collocazione editoriale di <u>ciascuna pubblicazione</u> e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;</p> | <p>Pubblicazione n.1 <i>Unbalanced serum leptin and ghrelin dynamics prolong postprandial satiety and inhibit hunger in healthy elderly: another reason for the "anorexia of aging"</i> ECCELLENTE</p> <p>Pubblicazione n. 2 <i>Interrelationships between leptin resistance, body composition, and aging in elderly women (Lettera)</i> ECCELLENTE</p> <p>Pubblicazione n. 3 <i>Adiponectin gene expression and adipocyte NF-β transcriptional activity in elderly overweight and obese women: interrelationships with fat distribution, hs-CRP, leptin and insulin resistance (Primo autore)</i> ECCELLENTE</p> <p>Pubblicazione n. 4 <i>Heart Fat Infiltration In Subjects With and Without Coronary Artery Disease</i> ECCELLENTE</p> <p>Pubblicazione 5 <i>Adipose tissue, diet and aging (Review, Ultimo autore)</i> DISCRETA</p> <p>Pubblicazione 6 <i>Weight Cycling as a Risk Factor for Low Muscle Mass and Strength in a Population of Males and Females with Obesity</i> DISCRETA</p> <p>Pubblicazione 7 <i>Worsening Disability and Hospitalization Risk in Sarcopenic Obese and Dynapenic Abdominal Obese: A 5.5 Years Follow-Up Study in Elderly Men and Women</i> DISCRETA</p> <p>Pubblicazione 8 <i>Central and peripheral fat and subclinical vascular damage in older women</i> BUONA</p> <p>Pubblicazione 9 <i>Predictors of ectopic fat accumulation in liver and pancreas in obese men and women</i> BUONA</p> <p>Pubblicazione 10 <i>Health consequences of obesity in the elderly: A review of four unresolved questions (Review)</i> BUONA</p> <p>Pubblicazione 11 <i>Interrelations between fat distribution, muscle lipid content, adipocytokines, and insulin resistance: effect of moderate weight loss in older women (Primo autore)</i> BUONA</p> <p>Pubblicazione 12 <i>Sarcopenic obesity: A new category of obesity in the elderly</i> ECCELLENTE</p> |
| <p>i. determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;</p> | <p>Pubblicazione n.1 <i>Unbalanced serum leptin and ghrelin dynamics prolong postprandial satiety and inhibit hunger in healthy elderly: another reason for the "anorexia of aging"</i> RUOLO SECONDARIO</p> <p>Pubblicazione n. 2 <i>Interrelationships between leptin resistance, body composition, and aging in elderly women (Lettera)</i> RUOLO SECONDARIO</p> <p>Pubblicazione n. 3 <i>Adiponectin gene expression and adipocyte NF-β transcriptional activity in elderly overweight and obese women: interrelationships with fat distribution, hs-CRP, leptin and insulin resistance</i> PRIMO AUTORE</p> <p>Pubblicazione n. 4 <i>Heart Fat Infiltration In Subjects With and Without Coronary Artery Disease</i> RUOLO SECONDARIO</p> |



| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>Pubblicazione 5 <i>Adipose tissue, diet and aging (Review)</i> ULTIMO AUTORE</p> <p>Pubblicazione 6 <i>Weight Cycling as a Risk Factor for Low Muscle Mass and Strength in a Population of Males and Females with Obesity</i> RUOLO SECONDARIO</p> <p>Pubblicazione 7 <i>Worsening Disability and Hospitalization Risk in Sarcopenic Obese and Dynapenic Abdominal Obese: A 5.5 Years Follow-Up Study in Elderly Men and Women</i> RUOLO SECONDARIO</p> <p>Pubblicazione 8 <i>Central and peripheral fat and subclinical vascular damage in older women</i> RUOLO SECONDARIO</p> <p>Pubblicazione 9 <i>Predictors of ectopic fat accumulation in liver and pancreas in obese men and women</i> RUOLO SECONDARIO</p> <p>Pubblicazione 10 <i>Health consequences of obesity in the elderly: A review of four unresolved questions (Review)</i> RUOLO SECONDARIO</p> <p>Pubblicazione 11 <i>Interrelations between fat distribution, muscle lipid content, adipocytokines, and insulin resistance: effect of moderate weight loss in older women</i> PRIMO AUTORE</p> <p>Pubblicazione 12 <i>Sarcopenic obesity: A new category of obesity in the elderly</i> RUOLO SECONDARIO</p> |
| j. eventuali indicatori utilizzati: 1) numero totale delle citazioni; 2) numero medio di citazioni per pubblicazione; 3) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili) | 2282 Citazioni 43 Citazioni/articolo <i>h</i> -index: 23 |

Valutazione della consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa (fatti salvi i periodi adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali):

La Dr.ssa Gloria Mazzali dimostra complessivamente una ottima attività scientifica, continua e via via più intensa. La linea di ricerca lungo la quale si è sviluppata è ben delineata e le ha consentito di essere primo nome in due degli articoli presentati e ultimo in una review.

Giudizio analitico complessivo:

La Dr.ssa Gloria Mazzali è Dirigente Medico di Geriatria da oltre 15 anni dell'AOUI Verona. Dopo il Dottorato di Ricerca ha proseguito il suo impegno scientifico nell'ambito della obesità e della sarcopenia contribuendo ad articoli scientifici che hanno avuto un impatto importante sulla comunità scientifica internazionale. L'attività scientifica è stata continua ed è cresciuta nel tempo. La sua competenza nel SSD MED/49 oltre che nell'attività scientifica trova evidenza nel fatto che da 8 anni è Responsabile del Servizio di Nutrizione Clinica dell'AOUI Verona.

Procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore con contratto a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della L. 240/2010 per il settore concorsuale 06/D2 Endocrinologia, nefrologia e scienze dell'alimentazione e del benessere, settore scientifico-disciplinare MED/49 Scienze tecniche dietetiche applicate per il Dipartimento di Medicina dell'Università di Verona – Bando D.R. 10087/2021 Prot n. 440003 del 9/11/2021 avviso pubblicato su G.U. IV serie speciale n. 90 del 12/11/2021 – Borsino rettore - Il Piano straordinario

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il/La sottoscritto/a Prof./Prof.ssa DEL PRETE DORELLA, componente della commissione di valutazione della procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore con contratto a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della L. 240/2010 per il settore concorsuale 06/D2 Endocrinologia, nefrologia e scienze dell'alimentazione e del benessere, settore scientifico-disciplinare MED/49 Scienze tecniche dietetiche applicate per il Dipartimento di Medicina dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della commissione del 18/01/2022.

Dichiara altresì di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 redatto in tale data.

Si allega fotocopia del proprio documento di identità.

Luogo, data

Firma

PADOVA....., 18/01/2022

Del Prete Dorella
.....

Procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore con contratto a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della L. 240/2010 per il settore concorsuale 06/D2 Endocrinologia, nefrologia e scienze dell'alimentazione e del benessere, settore scientifico-disciplinare MED/49 Scienze tecniche dietetiche applicate per il Dipartimento di Medicina dell'Università di Verona – Bando D.R. 10087/2021 Prot n. 440003 del 9/11/2021 avviso pubblicato su G.U. IV serie speciale n. 90 del 12/11/2021 – Borsino rettore - Il Piano straordinario

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il/La sottoscritto/a Prof./Prof.ssa Ester Vitacolonna, componente della commissione di valutazione della procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore con contratto a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della L. 240/2010 per il settore concorsuale 06/D2 Endocrinologia, nefrologia e scienze dell'alimentazione e del benessere, settore scientifico-disciplinare MED/49 Scienze tecniche dietetiche applicate per il Dipartimento di Medicina dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della commissione del 18/01/2022.

Dichiara altresì di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 redatto in tale data.

Si allega fotocopia del proprio documento di identità.

Luogo, data

Firma

Chieti, 18/01/2022

Ester Vitacolonna





ALLEGATO N. 2 AL VERBALE 3
(Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni)

1. Candidato Dott. VINCENZO CIMINO

Punteggio titoli e curriculum vitae

| CRITERI | DESCRIZIONE E VALUTAZIONE | PUNTEGGI |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| a. dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia e all'estero | Spec. in Endocrinologia e Malattie Metaboliche | 5 |
| b. eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero | Insegnamento nel settore disciplinare MED /13 Università Statale di Milano dal 04/01/2021. <i>Non è chiaro quale insegnamento e la durata. Comunque si considera 1 anno.</i> | 1 |
| c. documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri | 22/01/2013 Università Cattolica del "Sacro Cuore" Roma Master di II Livello in DIAGNOSI E TERAPIA delle PATOLOGIE IPOTALAMO IPOFISARIE 18/05/2018 Diploma Universitario D.U. de Pathologie Hypothalamo-Hypophysaire c/o L'università di Parigi Sud (Faculté de Médecine PARIS SUD); Master di II Livello in Osteoporosi e Malattie del Metabolismo Osseo c/o l'Università Vita-Salute San Raffaele, Milano; <i>Si considerano valutabili tutti i 3 i diplomi suddetti anche se non del tutto congruenti con il SSD MED/49</i> Dal 07/2017 al 18/01/2019, Università di Parigi Sud nella qualità di International Observer nel servizio di Endocrinologia e Malattie Rare; RTDA MED/13 dal 04/01/2021 in corso, Università di Milano <i>Si considerano valutabili i 2 periodi suddetti anche se non è chiara l'attività di ricerca svolta.</i> <i>Date le limitazioni suddette il punteggio assegnato è 7/10.</i> | 7 |
| d. documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei | Dal 21/01/2019 al 03/01/2021 ASP IMMES e PAT, Milano e ASST di Vimercate Libero professionale | 3 |



| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| quali sono richieste tali specifiche competenze | endocrinologia e ricambio, medico-dietologica e di nutrizione clinica Dal 04/01/2021 Dirigente Medico di I livello Specialista di Endocrinologia e Malattie del Metabolismo ASP IMMES e PAT, Milano <i>Solo il periodo di 2 anni, dal 21/01/2019 al 03/01/2021, è completamente congruente con SSD MED/49. Il successivo è parzialmente congruente. In considerazione di ciò il punteggio assegnato è 3/5.</i> | |
| e. realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista; | <i>Ha svolto in maniera "spot" ricerche in vari ambiti della endocrinologia senza che siano però delineabili progetti individuali o comunque di lungo respiro. Date le limitazioni suddette il punteggio assegnato è 2/5.</i> | 2 |
| f. organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca, nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi; | No <i>Non si considerano i trial clinici sponsorizzati e tutte le attività che riguardano solo l'apporto di casistica.</i> | |
| g. titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista | No | 0 |
| h. relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali | 20° Congresso Nazionale AME 11-14 Novembre 2021 Trieste Meet the Expert 7 Steatosi e steatoepatite: come gestirle <i>Non si considerano i convegni locali/regionali. Date le limitazioni suddette il punteggio assegnato è 1/4.</i> | 1 |
| i. premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca | 06/06/2017 Premio National Medical Conference «Insulina ed Aderenza Terapeutica» 09/01/2012 PREMIO DI RICERCA Istituto di Studi Superiori "G. Toniolo" (argomento: Investigazione della possibile applicazione e del probabile risvolto clinico dell'internalizzazione dei recettori sst2 nei tessuti bersaglio della somatostatina: adenomi ipofisari Gh secernenti e non divenuti resistenti alle convenzionali terapie farmacologiche e particolarmente aggressivi) | 1 |



| | | |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| | 01/07/2011 PREMIO DI RICERCA Istituto di Studi Superiori "G. Toniolo" (argomento: Studi genetici avanzati sull'acromegalia) Non è chiara la rilevanza del primo premio indicato. Gli altri due sono premi sostanzialmente equiparabili a borse di studio dell'UCSC. <i>Date le limitazioni suddette il punteggio assegnato è 1/4.</i> | |
| TOTALE | | 20 |

Punteggio totale titoli 20

Punteggio pubblicazioni:

La pubblicazione *Delphi-Based Consensus on Treatment Intensification in Type 2 Diabetes Subjects Failing Basal Insulin Supported Oral Treatment: Focus on Basal Insulin + GLP-1 Receptor Agonist Combination Therapies*

Non viene considerata in quanto il Candidato non è Autore, bensì "Contributor".

| CRITERI | DESCRIZIONE E VALUTAZIONE | PUNTEGGIO |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| a. originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di <u>ciascuna pubblicazione</u> Eccellente: 1 Buono: 0.8 Discreto: 0.5 Modesto: 0.2 Insufficiente: 0 | Pubblicazione n.1 <i>Increased prevalence of radiological spinal deformities in adult patients with GH deficiency: Influence of GH replacement therapy</i> | 0.8 |
| | Pubblicazione n. 2 <i>Nonalcoholic fatty liver disease is associated with increased GHP and reduced GH/IGF-I levels</i> | 0.5 |
| | Pubblicazione n. 3 <i>Effects of ghrelin administration on endocrine and metabolic parameters in obese women with polycystic ovary syndrome</i> | 0.5 |
| | Pubblicazione n. 4 <i>Prevalence of Vertebral Fractures in Men with Acromegaly</i> | 0.8 |
| b. congruenza di <u>ciascuna pubblicazione</u> con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale settore scientifico disciplinare indicato nel bando; Congruente: 1 Parzialm. Congr.: 0.5 Non Congruente: 0 | Pubblicazione n.1 <i>Increased prevalence of radiological spinal deformities in adult patients with GH deficiency: Influence of GH replacement therapy</i> PARZIALMENTE CONGRUENTE | 0.5 |
| | Pubblicazione n. 2 <i>Nonalcoholic fatty liver disease is associated with increased GHP and reduced GH/IGF-I levels</i> CONGRUENTE | 1 |
| | Pubblicazione n. 3 <i>Effects of ghrelin administration on endocrine and metabolic parameters in obese women with polycystic ovary syndrome</i> PIENAMENTE CONGRUENTE | 1 |
| | Pubblicazione n. 4 <i>Prevalence of Vertebral Fractures in Men with Acromegaly</i> PARZIALMENTE CONGRUENTE | 0.5 |
| c. rilevanza scientifica della collocazione editoriale di <u>ciascuna pubblicazione</u> e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; Eccellente: 1 Buono: 0.8 | Pubblicazione n.1 <i>Increased prevalence of radiological spinal deformities in adult patients with GH deficiency: Influence of GH replacement therapy</i> BUONA | 0.8 |
| | Pubblicazione n. 2 <i>Nonalcoholic fatty liver disease is associated with increased GHP and reduced GH/IGF-I levels</i> DISCRETA | 0.5 |
| | Pubblicazione n. 3 <i>Effects of ghrelin administration on endocrine and metabolic</i> | 0.2 |



| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Discreto: 0.5 Modesto: 0.2 Insufficiente: 0 | <i>parameters in obese women with polycystic ovary syndrome</i> MODESTA Pubblicazione n. 4 <i>Prevalence of Vertebral Fractures in Men with Acromegaly</i> BUONA | 0.5 |
| d. determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione; Primo/ultimo: 1 Ruolo secondario: 0.5 | Pubblicazione n.1 <i>Increased prevalence of radiological spinal deformities in adult patients with GH deficiency: Influence of GH replacement therapy</i> RUOLO SECONDARIO | 0.5 |
| | Pubblicazione n. 2 <i>Nonalcoholic fatty liver disease is associated with increased GHBP and reduced GH/IGF-I levels</i> RUOLO SECONDARIO | 0.5 |
| | Pubblicazione n. 3 <i>Effects of ghrelin administration on endocrine and metabolic parameters in obese women with polycystic ovary syndrome</i> RUOLO SECONDARIO | 0.5 |
| | Pubblicazione n. 4 <i>Prevalence of Vertebral Fractures in Men with Acromegaly</i> RUOLO SECONDARIO | 0.5 |
| e. eventuali indicatori utilizzati: 1) numero totale delle citazioni; 2) numero medio di citazioni per pubblicazione; 3) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili) | 1227 Citazioni 45 Citazioni/articolo <i>h</i> -index: 18 | |
| | TOTALE | 9.6 |

Punteggio totale Pubblicazioni 9.6

Valutazione lingua straniera SUFFICIENTE

PUNTEGGIO TOTALE 29.6



2. Candidato Dott.ssa MAZZALI GLORIA

Punteggio titoli e curriculum vitae

| CRITERI | DESCRIZIONE E VALUTAZIONE | PUNTEGGI |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| a. dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia e all'estero | 2002: Specializzazione in Geriatria e Gerontologia. Tesi: La sarcopenia nell'anziano. 2006 Dottorato di Ricerca: Malattie cronico degenerative Ciclo XVIII: Tesi: distribuzione regionale e cellularita' del tessuto adiposo: relazioni con variabili metaboliche, adipocitochine e danno vascolare. <i>Entrambi i titoli vengono valutati</i> | 10 |
| b. eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero | No | |
| c. documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri | No | |
| d. documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze | 5/2002-2/2003: Geriatra Libera Prof. Casa di Cura Città di Verona 3/2003-12/2005 Geriatra Libera Prof. Azienda Osp. Verona Dirigente Medico TI Geriatra dal 2006 Responsabile del Servizio di Nutrizione Clinica dal 1/2014 <i>Quest'ultima attività della durata di 7 anni è pienamente congruente con il SSD MED/49. Le precedenti sono parzialmente congruenti, ma anch'esse di lunga durata. il punteggio assegnato è pertanto massimo 5/5.</i> | 5 |
| e. realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista; | <i>La linea di ricerca sviluppata nel periodo del Dottorato di Ricerca su sarcopenia ed obesità è proseguita ininterrottamente fino ad ora affrontando diversi aspetti fisiopatologici e clinici.</i> | 5 |
| f. organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca, nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi; | No | |
| g. titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista | No | |



| | | |
|------------------------------------------------------------------------------|----|----|
| h. relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali | No | |
| i. premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca | No | |
| TOTALE | | 20 |

Punteggio totale titoli 20

Punteggio pubblicazioni:

| CRITERI | DESCRIZIONE E VALUTAZIONE | PUNTEGGIO |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| f. originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di <u>ciascuna pubblicazione</u> Eccellente: 1 Buono: 0.8 Discreto: 0.5 Modesto: 0.2 Insufficiente: 0 | Pubblicazione n.1 <i>Unbalanced serum leptin and ghrelin dynamics prolong postprandial satiety and inhibit hunger in healthy elderly: another reason for the "anorexia of aging"</i> ECCELLENTE | 1 |
| | Pubblicazione n. 2 <i>Interrelationships between leptin resistance, body composition, and aging in elderly women (Lettera)</i> DISCRETA | 0.5 |
| | Pubblicazione n. 3 <i>Adiponectin gene expression and adipocyte NF-κB transcriptional activity in elderly overweight and obese women: inter-relationships with fat distribution, hs-CRP, leptin and insulin resistance (Primo autore)</i> BUONA | 0.8 |
| | Pubblicazione n. 4 <i>Heart Fat Infiltration In Subjects With and Without Coronary Artery Disease</i> DISCRETA | 0.5 |
| | Pubblicazione 5 <i>Adipose tissue, diet and aging (Review, Ultimo autore)</i> ECCELLENTE | 1 |
| | Pubblicazione 6 <i>Weight Cycling as a Risk Factor for Low Muscle Mass and Strength in a Population of Males and Females with Obesity</i> DISCRETA | 0.5 |
| | Pubblicazione 7 <i>Worsening Disability and Hospitalization Risk in Sarcopenic Obese and Dynapenic Abdominal Obese: A 5.5 Years Follow-Up Study in Elderly Men and Women</i> DISCRETA | 0.5 |
| | Pubblicazione 8 <i>Central and peripheral fat and subclinical vascular damage in older women</i> DISCRETA | 0.5 |
| | Pubblicazione 9 <i>Predictors of ectopic fat accumulation in liver and pancreas in obese men and women</i> ECCELLENTE | 1 |
| | Pubblicazione 10 <i>Health consequences of obesity in the elderly: A review of four unresolved questions (Review)</i> ECCELLENTE | 1 |
| | Pubblicazione 11 <i>Interrelations between fat distribution, muscle lipid content, adipocytokines, and insulin resistance: effect of moderate weight loss in older women (Primo autore)</i> ECCELLENTE | 1 |
| | Pubblicazione 12 <i>Sarcopenic obesity: A new category of obesity in the elderly</i> ECCELLENTE | 1 |



| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>g. congruenza di <u>ciascuna pubblicazione</u> con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale settore scientifico disciplinare indicato nel bando; Congruente: 1 Parzialm. Congr.: 0.5 Non Congruente: 0</p> | <p>Publicazione n.1 <i>Unbalanced serum leptin and ghrelin dynamics prolong postprandial satiety and inhibit hunger in healthy elderly: another reason for the "anorexia of aging"</i> CONGRUENTE</p> <p>Publicazione n. 2 <i>Interrelationships between leptin resistance, body composition, and aging in elderly women (Lettera)</i> CONGRUENTE</p> <p>Publicazione n. 3 <i>Adiponectin gene expression and adipocyte NF-κBtranscriptional activity in elderly overweight and obese women: inter-relationships with fat distribution,hs-CRP, leptin and insulin resistance (Primo autore)</i> CONGRUENTE</p> <p>Publicazione n. 4 <i>Heart Fat Infiltration In Subjects With and WithoutCoronary Artery Disease</i> CONGRUENTE</p> <p>Publicazione 5 <i>Adipose tissue, diet and aging (Review, Ultimo autore)</i> CONGRUENTE</p> <p>Publicazione 6 <i>Weight Cycling as a Risk Factor for Low Muscle Mass and Strength in a Population of Males and Females with Obesity</i> CONGRUENTE</p> <p>Publicazione 7 <i>Worsening Disability and Hospitalization Risk in Sarcopenic Obese and Dynapenic Abdominal Obese: A 5.5 Years Follow-Up Study in Elderly Men and Women</i> CONGRUENTE</p> <p>Publicazione 8 <i>Central and peripheral fat and subclinical vascular damage in older women</i> CONGRUENTE</p> <p>Publicazione 9 <i>Predictors of ectopic fat accumulation in liver and pancreas in obese men and women</i> CONGRUENTE</p> <p>Publicazione 10 <i>Health consequences of obesity in the elderly: A review of four unresolved questions (Review)</i> CONGRUENTE</p> <p>Publicazione 11 <i>Interrelations between fat distribution, muscle lipid content, adipocytokines, and insulin resistance: effect of moderate weight loss in older women (Primo autore)</i> CONGRUENTE</p> <p>Publicazione 12 <i>Sarcopenic obesity: A new category of obesity in the elderly</i> CONGRUENTE</p> | <p>1</p> |
| <p>h. rilevanza scientifica della collocazione editoriale di <u>ciascuna pubblicazione</u> e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; Eccellente: 1 Buono: 0.8 Discreto: 0.5 Modesto: 0.2 Insufficiente: 0</p> | <p>Publicazione n.1 <i>Unbalanced serum leptin and ghrelin dynamics prolong postprandial satiety and inhibit hunger in healthy elderly: another reason for the "anorexia of aging"</i> ECCELLENTE</p> <p>Publicazione n. 2 <i>Interrelationships between leptin resistance, body composition, and aging in elderly women (Lettera)</i> ECCELLENTE</p> <p>Publicazione n. 3 <i>Adiponectin gene expression and adipocyte NF-κBtranscriptional activity in elderly overweight and obese women: inter-relationships with fat distribution,hs-CRP, leptin and insulin resistance (Primo autore)</i> ECCELLENTE</p> <p>Publicazione n. 4 <i>Heart Fat Infiltration In Subjects With and WithoutCoronary Artery Disease</i> ECCELLENTE</p> | <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> |



| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>Pubblicazione 5 <i>Adipose tissue, diet and aging (Review, Ultimo autore)</i> DISCRETA</p> <p>Pubblicazione 6 <i>Weight Cycling as a Risk Factor for Low Muscle Mass and Strength in a Population of Males and Females with Obesity</i> DISCRETA</p> <p>Pubblicazione 7 <i>Worsening Disability and Hospitalization Risk in Sarcopenic Obese and Dynapenic Abdominal Obese: A 5.5 Years Follow-Up Study in Elderly Men and Women</i> DISCRETA</p> <p>Pubblicazione 8 <i>Central and peripheral fat and subclinical vascular damage in older women</i> BUONA</p> <p>Pubblicazione 9 <i>Predictors of ectopic fat accumulation in liver and pancreas in obese men and women</i> BUONA</p> <p>Pubblicazione 10 <i>Health consequences of obesity in the elderly: A review of four unresolved questions (Review)</i> BUONA</p> <p>Pubblicazione 11 <i>Interrelations between fat distribution, muscle lipid content, adipocytokines, and insulin resistance: effect of moderate weight loss in older women (Primo autore)</i> BUONA</p> <p>Pubblicazione 12 <i>Sarcopenic obesity: A new category of obesity in the elderly</i> ECCELLENTE</p> | <p>0.5</p> <p>0.5</p> <p>0.5</p> <p>0.8</p> <p>0.8</p> <p>0.8</p> <p>0.8</p> <p>1</p> |
| <p>i. determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione; Primo/ultimo: 1 Ruolo secondario: 0.5</p> | <p>Pubblicazione n.1 <i>Unbalanced serum leptin and ghrelin dynamics prolong postprandial satiety and inhibit hunger in healthy elderly: another reason for the "anorexia of aging"</i> RUOLO SECONDARIO</p> <p>Pubblicazione n. 2 <i>Interrelationships between leptin resistance, body composition, and aging in elderly women (Lettera)</i> RUOLO SECONDARIO</p> <p>Pubblicazione n. 3 <i>Adiponectin gene expression and adipocyte NF-κB transcriptional activity in elderly overweight and obese women: inter-relationships with fat distribution, hs-CRP, leptin and insulin resistance</i> PRIMO AUTORE</p> <p>Pubblicazione n. 4 <i>Heart Fat Infiltration In Subjects With and Without Coronary Artery Disease</i> RUOLO SECONDARIO</p> <p>Pubblicazione 5 <i>Adipose tissue, diet and aging (Review)</i> ULTIMO AUTORE</p> <p>Pubblicazione 6 <i>Weight Cycling as a Risk Factor for Low Muscle Mass and Strength in a Population of Males and Females with Obesity</i> RUOLO SECONDARIO</p> <p>Pubblicazione 7 <i>Worsening Disability and Hospitalization Risk in Sarcopenic Obese and Dynapenic Abdominal Obese: A 5.5 Years Follow-Up Study in Elderly Men and Women</i> RUOLO SECONDARIO</p> <p>Pubblicazione 8 <i>Central and peripheral fat and subclinical vascular damage in older women</i> RUOLO SECONDARIO</p> <p>Pubblicazione 9 <i>Predictors of ectopic fat accumulation in liver and pancreas in obese men and women</i> RUOLO SECONDARIO</p> | <p>0.5</p> <p>0.5</p> <p>1</p> <p>0.5</p> <p>1</p> <p>0.5</p> <p>0.5</p> <p>0.5</p> <p>0.5</p> <p>0.5</p> |



| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| | Pubblicazione 10 <i>Health consequences of obesity in the elderly: A review of four unresolved questions (Review)</i> RUOLO SECONDARIO | 0.5 |
| | Pubblicazione 11 <i>Interrelations between fat distribution, muscle lipid content, adipocytokines, and insulin resistance: effect of moderate weight loss in older women</i> PRIMO AUTORE | 1 |
| | Pubblicazione 12 <i>Sarcopenic obesity: A new category of obesity in the elderly</i> RUOLO SECONDARIO | 0.5 |
| j. eventuali indicatori utilizzati: 1) numero totale delle citazioni; 2) numero medio di citazioni per pubblicazione; 3) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili) | 2282 Citazioni 43 Citazioni/articolo <i>h</i> -index: 23 | |
| k. | TOTALE | 38.5 |

Punteggio totale pubblicazioni 38.5

Valutazione lingua straniera BUONA

PUNTEGGIO TOTALE 58.5

Procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore con contratto a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della L. 240/2010 per il settore concorsuale 06/D2 – settore scientifico disciplinare MED/49 presso il Dipartimento di Medicina dell'Università di Verona – avviso pubblicato su G.U. IV serie speciale n. 90 del 12/11/2021 - Cod. 2021rtdb080.

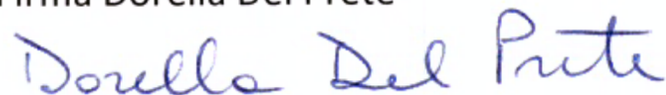
Il /la sottoscritto/a DORELLA DEL PRETE

componente della commissione giudicatrice della procedura di valutazione in parola con la presente dichiara di aver partecipato per via telematica alle riunioni tenutesi il 4/2/2022 della presente procedura di valutazione e di concordare con il verbale ed i contenuti ivi specificati.

In fede

Data 4/2/2022

Firma Dorella Del Prete



Procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore con contratto a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della L. 240/2010 per il settore concorsuale 06/D2 – settore scientifico disciplinare MED/49 presso il Dipartimento di Medicina dell'Università di Verona – avviso pubblicato su G.U. IV serie speciale n. 90 del 12/11/2021 - Cod. 2021rtdb080.

La sottoscritta Ester Vitacolonna

componente della commissione giudicatrice della procedura di valutazione in parola con la presente dichiara di aver partecipato per via telematica alla 3 e 4^a riunione della presente procedura di valutazione e di concordare con i verbali ed i contenuti ivi specificati.

In fede

Ester Vitacolonna

4/2/ 2022

Firma

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Ester Vitacolonna', written in a cursive style.