

**Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24 comma 6 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per la chiamata di un professore universitario di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il settore concorsuale 05/BIOS-07- Biochimica (già settore concorsuale 05/E1 – Biochimica generale) e settore scientifico disciplinare BIOS07/A- Biochimica (già BIO/10 – Biochimica) (Riferimento 2361)**

### **Verbale n. 3– Relazione finale**

La commissione esaminatrice della procedura valutativa di cui in epigrafe, nominata con Decreto n. 3409/2024 del 24/10/2024 e così costituita:

- Prof.ssa Barbara Tavazzi
- Prof. Daniele Tibullo
- Prof.ssa Sonia Melino

avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale si è riunita:

- a) la prima volta in data 12 novembre alle ore 11 per la predeterminazione dei criteri di massima per la valutazione dei candidati;
- b) la seconda volta in data 5 Dicembre alle ore 9.30 per la valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni scientifiche del candidato, e per lo svolgimento della prova di idoneità didattica.

#### ***Prima seduta***

In apertura di seduta, ognuno dei commissari ha reso le seguenti dichiarazioni:

- ai sensi dell'art. 5, comma 2, del D.lgs. n. 1172 del 1948, di non avere un grado di parentela o affinità, fino al quarto grado incluso, con gli altri componenti della commissione;
- l'inesistenza di situazioni di incompatibilità tra essi ai sensi degli articoli 51 e 52 del codice di procedura civile;
- di non aver riportato condanne penali, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I, titolo II, del libro secondo del codice penale.

Sono state, quindi, affidate le funzioni di Presidente alla Prof.ssa Barbara Tavazzi e le funzioni di Segretario alla Prof.ssa Sonia Melino.

Successivamente, la commissione:

- rilevata la piena legittimità ad operare secondo norma, non essendo pervenuta alcuna istanza di riconsulazione nel termine di 15 giorni dalla data di pubblicazione del decreto rettorale di nomina;
- presa visione della normativa, anche regolamentare, vigente nonché della *lex specialis* relative alla procedura valutativa di cui in epigrafe;
- preso atto che costituiscono oggetto della valutazione, che verrà espressa mediante un giudizio collegiale, i titoli e le pubblicazioni scientifiche, nonché l'accertamento dell'idoneità didattica, dal quale accertamento, in ossequio all'articolo 4, comma 4, lettera i) del Regolamento di Ateneo sopra richiamato, sono esclusi – *tra gli altri* - «i ricercatori universitari o di altri enti o istituti di ricerca che siano stati titolari di corsi ufficiali in corsi di laurea, di laurea magistrale nonché di laurea a ciclo unico in discipline del settore concorsuale e del settore scientifico disciplinare oggetto della procedura per almeno tre anni negli ultimi cinque anni precedenti alla data di pubblicazione del bando»;

ha predeterminato i criteri di massima di valutazione del/la candidato/a, riportati nell'allegato A), che costituisce parte integrante e sostanziale del presente verbale.

#### ***Seconda seduta***

In apertura della seconda seduta, ognuno dei commissari, presa visione dell'elenco dei candidati, ha reso le seguenti dichiarazioni:

- ai sensi dell'art. 5, comma 2, del D.lgs. n. 1172 del 1948, di non avere un grado di parentela o affinità, fino al quarto grado incluso, con l'unica candidata;
- l'inesistenza di situazioni di incompatibilità tra ciascuno di essi e l'unica candidata ai sensi degli articoli 51 e 52 del codice di procedura civile.

La commissione, quindi, constatato di essere nelle condizioni di procedere alla valutazione secondo norma, essendo trascorso il termine di sette giorni dalla data di avvenuta pubblicazione dei criteri per la valutazione della candidata senza che sia stata elevata alcuna istanza di ricusazione dei suddetti criteri, ha preso in esame la documentazione presentata telematicamente dalla candidata ai fini della partecipazione alla procedura, inviata dall'Ufficio Concorsi a ciascun commissario.

Come prima operazione la commissione ha accertato che la candidata Dott. Valeria Gasperi non ha presentato un numero di pubblicazioni superiori al numero massimo previsto nel decreto rettorale di indizione della procedura, fissato in n. 12 pubblicazioni.

La commissione, quindi, è passata alla valutazione dei titoli, comprensivi dell'attività didattica, dell'attività scientifica e dei servizi prestati, del curriculum complessivo e delle pubblicazioni della candidata e, tenendo conto dei criteri di valutazione stabiliti nella riunione preliminare, dopo ampia discussione, ha formulato un motivato giudizio analitico collegiale, contenuto nella scheda di valutazione di cui all'allegato B), che costituisce parte integrante e sostanziale del presente verbale.

Successivamente, è stata svolta la prova di idoneità didattica, consistita in una Lezione su "Le vitamine e loro funzioni", svolta pubblicamente su piattaforma Mteams, come da avviso di convocazione debitamente pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo.

La commissione, quindi:

- verificato il regolare funzionamento del collegamento telematico;
- effettuate le operazioni di appello;
- constatata la presenza la Dott. Valeria Gasperi, unica candidata iscritta alla procedura;
- reso noto che la prova di idoneità didattica è pubblica;
- verificata l'identità personale della candidata prima dell'inizio della relativa prova;

ha chiamato la candidata ed è stata svolta la prova di idoneità didattica della candidata convocata.

Conclusa la prova, la commissione esaminatrice, chiuso il collegamento pubblico, procedendo in via riservata, ha formulato un giudizio collegiale in merito alla suddetta prova di idoneità didattica, riportato nella scheda dell'allegato C), che costituisce parte integrante e sostanziale del presente verbale.

Quindi, dato atto del positivo esito della suddetta prova, la commissione è passata a riesaminare il giudizio collegiale espresso, ivi incluso il giudizio collegiale espresso per la valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni scientifiche, e, dopo attenta e approfondita discussione, all'esito della procedura ha individuato **all'unanimità** dei componenti la Dott. Valeria Gasperi quale **candidata qualificata** a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato emanato il bando per le seguenti motivazioni:

La candidata Dott. Valeria Gasperi, laureata in Biotecnologie Mediche, nel 2005 ha conseguito il Dottorato in BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE - all'Università degli Studi di Roma Tor Vergata ed ha lavorato con una borsa Post-doc presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata e presso il Dipartimento di Scienze Biomediche Comparative dell'Università degli Studi di Teramo. Dal 2008 la candidata è Ricercatrice in Biochimica presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale di seconda fascia nel SSD BIO/10 nel 2014 con validità fino al 2031.

La candidata in qualità di Ricercatore a tempo indeterminato del vecchio ordinamento ha svolto una considerevole attività didattica congruente con il Settore Scientifico Disciplinare BIOS07/A (ex BIO/10 – BIOCHIMICA) dall'anno accademico 2008/2009 ad oggi ha tenuto moduli di insegnamenti di Biochimica per corsi di Laurea Magistrale in Medicina e in Scienze della Nutrizione Umana, Laurea Triennale in Dietistica

e per Master in Scienze della Nutrizione. E' stata presidente e componente di commissioni d'esame per i summenzionati insegnamenti e relatrice di diverse tesi di laurea e dottorato. La candidata è stata membro del Collegio Docenti del dottorato di Ricerca in Scienze Biochimiche e Tecnologie Applicate agli Alimenti ed alla Nutrizione - Università Campus Bio-Medico di Roma ed è attualmente membro del Collegio Docenti del dottorato di Ricerca in Biochimica e Biologia Molecolare - Università degli Studi di Roma Tor Vergata.

La sua attività scientifica è stata incentrata sullo studio dei meccanismi molecolari alla base della genesi dei tumori e delle malattie cardiovascolari, particolarmente finalizzato all'identificazione di biomarcatori con funzione diagnostica e/o prognostica. La candidata ha dimostrato capacità di attrarre finanziamenti su base competitiva e di partecipazione e coordinamento di gruppi di ricerca. La Dott. Valeria Gasperi risulta coautrice di 70 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali di medio ed alto impatto scientifico (h-index 31, numero di citazioni totale > 3600, fonte Scopus) ed il suo lavoro di ricerca è stato presentato a diversi congressi Nazionali ed Internazionali. Le pubblicazioni scientifiche presentate dalla candidata sono di buon livello e presentano un buon profilo di originalità e innovatività ed effettuate con rigore metodologico. Il contributo della candidata risulta rilevante essendo co-/primo e co-/ultimo autore in 9 pubblicazioni presentate dalla candidata come e co-autore corrispondente in 5 pubblicazioni. Tutte le pubblicazioni risultano essere su tematiche che caratterizzano le sue linee di ricerca. La continuità temporale è buona anche in considerazione dei congedi effettuati per maternità e salute. La candidata ha svolto anche attività editoriale, essendo stata guest editor ed editor per riviste Q1 in Biochimica.

Pertanto, in considerazione del curriculum scientifico e didattico della candidata, la Commissione all'unanimità esprime un giudizio molto positivo sulla candidata, che ritiene essere altamente qualificata per poter assolvere le funzioni didattico-scientifiche richieste nel bando.

Terminati i lavori, la commissione esaminatrice ha redatto il verbale n. 2 e la presente relazione finale dei lavori, ed ha provveduto a trasmettere gli atti e i relativi allegati al responsabile del procedimento per i consequenziali adempimenti.

La presente relazione finale e i rispettivi allegati, letti, redatti, sono sottoscritti digitalmente dai Proff. Barbara Tavazzi, Daniele Tibullo e Sonia Melino.

Data 5 Dicembre 2024

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Prof.ssa Barbara Tavazzi *Presidente*

Prof. Daniele Tibullo *componente*

Prof.ssa Sonia Melino *Segretario*

**Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24 comma 6 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per la chiamata di un professore universitario di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il settore concorsuale 05/BIOS-07- Biochimica (già settore concorsuale 05/E1 – Biochimica generale) e settore scientifico disciplinare BIOS07/A- Biochimica (già BIO/10 – Biochimica) (Riferimento 2361)**

La commissione esaminatrice della procedura valutativa di cui in epigrafe, coerentemente a quanto riportato nel decreto di indizione della procedura valutativa, determina i seguenti:

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	
<b>Titoli e pubblicazioni</b>	
<b>A) per quanto riguarda l'attività scientifica e didattica, nonché per i servizi prestati:</b>	<p>I) l'attività di coordinamento e di organizzazione a gruppi di ricerca e la partecipazione a essi;</p> <p>II) l'attività didattica frontale in corsi di laurea, di laurea magistrale, di dottorato di ricerca e di master universitari, presso università italiane e straniere, nonché il coordinamento di iniziative in campo didattico svolte in ambito nazionale e internazionale;</p>
<b>B) ai fini della determinazione dell'apporto individuale del/della candidato/a nei lavori in collaborazione con i commissari e/o con i terzi:</b>	<p>a) essere l'autore di riferimento della pubblicazione;</p> <p>b) l'ordine di elencazione dei coautori.</p>
<b>C) per quanto riguarda la produzione scientifica del/della candidato/a, da effettuarsi previa individuazione dell'apporto individuale nei lavori in collaborazione:</b>	<p>I) originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico;</p> <p>II) congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore concorsuale e nel settore scientifico-disciplinare di cui alla procedura;</p> <p>III) rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica;</p> <p>IV) continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze del settore scientifico disciplinare oggetto della procedura.</p>
*** **	
<b>Prova di idoneità didattica</b>	
a) conoscenza dell'argomento;	
b) capacità di inquadramento sistematico;	

c) ampiezza e qualità delle argomentazioni
a) chiarezza, completezza ed efficacia nell'esposizione
***    ***    ***

Il presente allegato costituisce parte integrante e sostanziale del verbale cui si riferisce.

Data, 5 Dicembre 2024

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Prof.ssa Barbara Tavazzi *Presidente*

Prof. Daniele Tibullo *Componente*

Prof.ssa Sonia Melino *Segretario*

**Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24 comma 6 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per la chiamata di un professore universitario di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il settore concorsuale 05/BIOS-07- Biochimica (già settore concorsuale 05/E1 – Biochimica generale) e settore scientifico disciplinare BIOS07/A- Biochimica (già BIO/10 – Biochimica) (Riferimento 2361)**

**Valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni scientifiche**

<b>Candidata Dott. Valeria Gasperi</b>	
<b>Titoli e curriculum</b>	
	<p>La candidata Dott. Valeria Gasperi, laureata in Biotecnologie Mediche, nel 2005 ha conseguito il Dottorato in BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE - all'Università degli Studi di Roma Tor Vergata.</p> <p>Dal 2006 al 2008 ha lavorato con una borsa Post-doc presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata e presso il Dipartimento di Scienze Biomediche Comparative dell'Università degli Studi di Teramo.</p> <p>Nel 2008 la candidata è diventata Ricercatrice in Biochimica (SSD Bio/10) presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale Università degli Studi di Roma Tor Vergata, ove ricopre attualmente la posizione di Ricercatore confermato.</p> <p>Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale di seconda fascia nel SSD BIO/10 nel 2014 con validità fino al 2031</p>
I) l'attività di coordinamento e di organizzazione a gruppi di ricerca e la partecipazione a essi;	<p>La candidata dimostra capacità di attrarre finanziamenti su base competitiva e di partecipazione e coordinamento di gruppi di ricerca, conseguendo i seguenti finanziamenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- (come partecipante) PRIN 2008, 2011, 2017; ASI-ESA-NASA 2006 ed altri Finanziamenti di Ateneo;</li> <li>- (come PI) Progetti di Ricerca Scientifica di Ateneo Bando Uncovering excellence 2014 (2015); Finanziamenti Regione Lazio - Distretto Tecnologico sulle Bioscienze (DTB) (2009).</li> </ul>
II) l'attività didattica frontale in corsi di laurea, di laurea magistrale, di dottorato di ricerca e di master universitari, presso università italiane e straniere, nonché il coordinamento di iniziative in campo didattico svolte in ambito nazionale e internazionale;	<p>La candidata in qualità di Ricercatore a tempo indeterminato del vecchio ordinamento ha svolto una considerevole attività didattica congruente con il Settore Scientifico Disciplinare BIOS07/A (ex BIO/10 – BIOCHIMICA). Dall'anno accademico 2008/2009 ad oggi ha tenuto moduli di insegnamenti di Biochimica per corsi di Laurea Magistrale in: Medicina (Tecniche Biochimiche- 1 CFU); Scienze della Nutrizione Umana (Chimica degli Alimenti-2 CFU, Nuovi</p>

	<p>alimenti- 2 CFU) e per la Laurea Triennale in Dietistica (Biochimica- 3 CFU, Biochimica della Nutrizione- 3 CFU, Chimica degli Alimenti- 3 CFU) per Master in Scienze della Nutrizione. E' stata presidente e componente di commissioni d'esame per i suddetti corsi e relatrice di diverse tesi di laurea e dottorato.</p> <p>Dal 2008 al 2012 è stata membro del Collegio Docenti del dottorato di Ricerca in Scienze Biochimiche e Tecnologie Applicate agli Alimenti ed alla Nutrizione - Università Campus Bio-Medico di Roma. Dal 2009 ad oggi è membro del Collegio Docenti del dottorato di Ricerca in Biochimica e Biologia Molecolare - Università degli Studi di Roma Tor Vergata.</p> <p>E' stata presidente e componente di commissione d'esame per i vari insegnamenti e relatrice di diverse tesi di laurea e dottorato.</p>
<b><u>Giudizio collegiale</u></b>	
<p>La candidata Dott. Valeria Gasperi, in qualità di Ricercatore a tempo indeterminato del vecchio ordinamento ha svolto una considerevole attività didattica congruente con il Settore Scientifico Disciplinare BIOS07/A (ex BIO/10 – BIOCHIMICA) dall'anno accademico 2008/2009 ad oggi, essendo stata titolare di moduli di insegnamenti fondamentali di Biochimica per corsi di Laurea Magistrale in Medicina e in Scienze della Nutrizione Umana, Laurea Triennale in Dietistica e per Master in Scienze della Nutrizione. Pertanto, in considerazione del curriculum, dei titoli e dell'attività didattica svolta della candidata, la Commissione all'unanimità esprime un giudizio molto positivo sulla candidata.</p>	
***    ***    ***	
<b>Pubblicazioni scientifiche</b>	
Numero di pubblicazioni presentate dalla candidata	La candidata ha presentato n. 12 pubblicazioni
Lavori in collaborazione con i commissari – enucleabilità e distinguibilità del contributo	La candidata non presenta pubblicazioni in collaborazione con i commissari.
Lavori in collaborazione con i terzi – enucleabilità e distinguibilità del contributo	<p>Delle pubblicazioni n.12 in collaborazione con terzi.</p> <p>La commissione, tenuto conto di quanto stabilito in merito nella seduta preliminare, dichiara che il contributo della candidata risulta enucleabile sulla base del seguente criterio: il contributo della candidata risulta rilevante essendo co-/primo e co-/ultimo autore in 9 pubblicazioni presentate dalla candidata e co-autore corrispondente in 5 pubblicazioni.</p>
Ambito delle pubblicazioni	La candidata ha riportato ai fini della valutazione le seguenti pubblicazioni, tutte congruenti con le sue linee di ricerca sugli effetti di lipidi endogeni e la biologia cellulare dei tumori

- ref.1. **Gasperi V**, *Int J Mol Sci.* **2023** Jul 29;24(15):12158. doi: 10.3390/ijms241512158. Q1, IF 4.9. Lavoro riguardante lo studio di processi coinvolti nella carcinogenesi dove la candidata risulta essere co-primo autore
- ref.2. Sibilano et al *Int J Mol Sci.* **2022**, 23, 5484. <https://doi.org/10.3390/ijms23105484>. (ultimo autore) Q1 , IF 4.9 Lavoro riguardante lo studio degli effetti antitumorali del miR-126- 3p dove la candidata risulta co-ultimo autore e co-autore corrispondente
- ref.3. Catani MV et al *Int J Mol Sci.* **2021**, 22, 10601. doi: 10.3390/ijms221910601. (ultimo autore) Q1 IF 4.9 Lavoro riguardante lo studio degli effetti di un estratto di Matricaria camomilla L. su una linea cellulare umana di tumore al colon, dove la candidata risulta essere co-autore corrispondente
- ref.4. Catani MV, Savini I, Tullio V, **Gasperi V**. *Int J Mol Sci.* **2020**, 21, 788. doi: 10.3390/ijms22094968. Q1 IF 4.9 “Review” (recensione) sulle piastrine nel cancro, dove la candidata risulta essere ultimo autore ed autore co-corrispondente
- ref.5. **Gasperi V**, *J Nutr Biochem.* **2019**, 27;74:108242. doi: 10.1016/j.jnutbio.2019.108242. (primo autore) Q1 IF 4.8 Lavoro relativo allo studio degli effetti di acidi grassi poli-insaturi nel cancro al seno, dove la candidata risulta essere co-primo autore e co-autore corrispondente.
- ref.6. Catani MV et al *Antioxid Redox Signal.* **2018**, 1;29(1):37-60. doi: 10.1089/ars.2016.6958. (co-autore) Q1 IF 5.9 “Review” (recensione) su lipidi bioattivi e neuroinfiammazione dove la candidata risulta essere co-autore
- ref.7. **Gasperi V**, *Cell Mol Life Sci.* **2015**, 72(17):3235-3252. doi: 10.1007/s00018-015-1924-0. Q1 IF 6.2 “Review” (recensione) su lipidi bioattivi endocannabinoidi dove la candidata risulta essere primo autore
- ref.8. **Gasperi V**, *Life Sciences.* **2015**, 138:41-51. doi: 10.1016/j.lfs.2014.09.031. Q1 IF 5.2 Lavoro relativo allo studio degli effetti di recettori di cannabinoidi nel carcinoma umano della vescica dove la candidata risulta essere primo autore
- ref.9. **Gasperi V**, *Int J Biochem Cell Biol.* **2014**, 8;51C:79-88. doi: 10.1016/j.biocel.2014.03.028 Lavoro relativo agli effetti degli endocannabinoidi dove la candidata risulta essere co-primo autore Q2 IF 3.4
- ref.10. **Gasperi V\***, *Med Sci Sports Exerc.* **2014**, 46(1):24-32 doi:10.1249/MSS.0b013e3182a10ce6. Q1 IF 4.1 Lavoro relativo all'azione delle amidasi degli acidi grassi su linfociti dove la candidata risulta essere primo autore ed autore co-corrispondente
- ref.11. **Gasperi V** et al *Cell Mol Life Sci.* **2010**, 67(4):601-10. doi: 10.1007/s00018-009-0198-9. Q1 IF 6.2 Lavoro relativo allo studio degli effetti dell'Anandamide dove la candidata risulta essere co-primo autore
- ref.12. Maccarrone M, *Nat Neurosci.* **2008**, 11(2):152-9. doi: 10.1038/nn2042. (co-autore) Q1 IF 21.2 Lavoro relativo allo studio degli effetti dell'Anandamide nel metabolismo muscolare dove la candidata risulta essere co-autore.



<b>Giudizio collegiale</b>	
I) originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico	Le pubblicazioni scientifiche presentate dalla candidata sono di buon livello e presentano un buon profilo di originalità e innovatività ed effettuate con rigore metodologico.
II) congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore concorsuale e nel settore scientifico-disciplinare di cui alla procedura	Tutte le pubblicazioni risultano essere su tematiche che caratterizzano le sue linee di ricerca.
III) rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica	La Dott. Valeria Gasperi risulta coautrice di 70 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali di medio ed alto impatto scientifico (h-index 31, numero di citazioni totale > 3600, fonte Scopus) ed il suo lavoro di ricerca è stato presentato a diversi congressi Nazionali ed Internazionali
IV) continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze del settore scientifico disciplinare oggetto della procedura	La continuità temporale è buona anche in considerazione dei congedi effettuati per maternità e salute.
V) altre attività inerenti alla ricerca scientifica	La candidata ha svolto anche attività editoriale, essendo stata "guest editor" ed "editor" per riviste Q1 in Biochimica.
<p>L'attività scientifica della candidata è stata incentrata sullo studio dei meccanismi molecolari alla base della genesi dei tumori e delle malattie cardiovascolari, particolarmente finalizzato all'identificazione di biomarcatori con funzione diagnostica e/o prognostica. Le pubblicazioni sono ben collocate nella ricerca internazionale ed il contributo della candidata risulta preminente in molte di esse.</p> <p>Pertanto, in considerazione del curriculum scientifico della candidata, la Commissione all'unanimità esprime un giudizio molto positivo.</p>	

\*\*\* \*\*

Il presente allegato costituisce parte integrante e sostanziale del verbale cui si riferisce.

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Prof.ssa Barbara Tavazzi *Presidente*

Prof. Daniele Tibullo *componente*

Prof.ssa Sonia Melino *Segretario*

**Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24 comma 6 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per la chiamata di un professore universitario di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il settore concorsuale 05/BIOS-07- Biochimica (già settore concorsuale 05/E1 – Biochimica generale) e settore scientifico disciplinare BIOS07/A- Biochimica (già BIO/10 – Biochimica) (Riferimento 2361)**

**Accertamento della idoneità didattica**

<b>Candidata Dott. Valeria Gasperi</b>	
<b><u>Prova di idoneità didattica</u></b>	
<b>Argomento trattato:</b> Le Vitamine e le loro funzioni	
a) conoscenza del tema	Ottima conoscenza del tema
b) capacità di inquadramento sistematico	Buon inquadramento sistematico
c) ampiezza e qualità delle argomentazioni	Il tema è stato ben argomentato
d) chiarezza, completezza ed efficacia nell'esposizione	L'esposizione è stata molto chiara ed esauriente
<b>Giudizio collegiale</b>	
<p>La prova didattica della candidata è valutata positivamente, pertanto, ritenuta superata con il seguente giudizio di idoneità:</p> <p>La candidata Dott. Valeria Gasperi ha sostenuto la prova didattica effettuando una lezione su "Le Vitamine e le loro funzioni" con un buon inquadramento dell'argomento e chiarezza espositiva, evidenziando tutti i punti salienti relativi all'argomento, dimostrando un'approfondita conoscenza dell'argomento e capacità di coinvolgere ed interessare lo studente.</p>	
***    ***    ***	

Il presente allegato costituisce parte integrante e sostanziale del verbale cui si riferisce.

Data 5 dicembre 2024

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Prof.ssa Barbara Tavazzi *Presidente*

Prof. Daniele Tibullo *componente*

Prof.ssa Sonia Melino *Segretario*