

**PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO, GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 06/MEDS-05, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MEDS-05/A, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE N. 240/2010, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITÀ DELLA VITA DELL'UNIVERSITÀ TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA E PER IL CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA, INDETTA CON D.R. N. 228 DEL 24/05/2024, IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA N. 42 DEL 24/05/2024 E SUL SITO DELL'ATENEO**

### **VERBALE N. 3**

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con D.R. n. 331 del 4 luglio 2024 e composta da:

- Prof. Gaetano Serviddio, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell'Università di Foggia;
- Prof. Francesco Andreozzi, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro;
- Prof.ssa Caterina Conte, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Umane e Promozione della Qualità della Vita dell'Università Telematica San Raffaele Roma,

si riunisce in via telematica il giorno 29 agosto 2024 alle ore 16:40 per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dei titoli dei candidati.

Procedendo per ordine alfabetico, si dà inizio alla valutazione dei due candidati che hanno presentato domanda, in relazione ai criteri determinati nella prima seduta della Commissione.

Viene predisposto un profilo del candidato e ogni Commissario procede, quindi, alla formulazione del proprio giudizio sui singoli candidati.

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

I giudizi individuali e collegiali sono allegati al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (allegato A).

A questo punto, la Commissione, sulla base dei giudizi formulati, previa valutazione comparativa attribuisce ai candidati i seguenti punteggi:

Candidata GABBI CHIARA:

- 1) per l'attività di ricerca scientifica, sulla base delle pubblicazioni scientifiche presentate e della produzione scientifica complessiva della candidata: 43,5 punti
- 2) per l'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti: 20 punti
- 3) per il curriculum e gli altri titoli presentati: 12,6 punti

Candidato VITALE CRISTIANA:

- 1) per l'attività di ricerca scientifica, sulla base delle pubblicazioni scientifiche presentate e della produzione scientifica complessiva della candidata: 55,8 punti
- 2) per l'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti: 20 punti
- 3) per il curriculum e gli altri titoli presentati: 8,2 punti

Di seguito la Commissione, all'unanimità, procede a formulare la seguente graduatoria di merito:

1. Candidato VITALE CRISTIANA: **84 Punti**
2. Candidato GABBI CHIARA: **76,1 Punti**

Sulla base di quanto precede, la Commissione ai fini del presente concorso per una procedura di chiamata per la copertura di n. 1 posto di professore associato, nel gruppo scientifico disciplinare 06/MEDS-05, settore scientifico disciplinare MEDS-05/A (D.R. n. 228 del 24/05/2024), all'unanimità dichiara vincitrice la candidata:

COGNOME	NOME
VITALE	CRISTIANA

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

Alle ore 17:00 non essendovi altro da deliberare, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Letto, approvato, sottoscritto.

La Commissione

- Prof. Gaetano Serviddio, Presidente

- Prof. Francesco Andreozzi, Membro

- Prof.ssa Caterina Conte, Segretario



## ALLEGATO “A”

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

### **GABBI CHIARA**

#### **Profilo del Candidato**

La Dott.ssa Chiara Gabbi è specialista in Medicina Interna. Si è formata in Italia e all’estero, in prestigiosi enti di ricerca. È titolare di un Dottorato di Ricerca e di un Master in “*Medical Science*”. Svolge l’attività clinica presso Humanitas Medical Care a Milano, come libero professionista e consulente. Ha maturato un’importante esperienza internazionale nel campo della ricerca, con contributi significativi in aree quali metabolismo, endocrinologia, gastroenterologia e COVID-19. Ha ottenuto finanziamenti su base competitiva, dichiara vari interventi a convegni nazionali e internazionali, e ha conseguito premi e riconoscimenti anche internazionali per attività di ricerca. Non dichiara la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche indicizzate. È cultrice della materia in Medicina Interna presso l’Università di Modena e Reggio Emilia, e ha svolto attività didattica su incarico presso numerosi Enti e Università su tematiche riguardanti lo sviluppo professionale accademico.

Presenta 15 pubblicazioni scientifiche, di cui 14 articoli originali (ricerche precliniche o studi epidemiologici). Nei lavori in collaborazione il ruolo della Dott.ssa Gabbi è rilevante (secondo autore) o molto rilevante (primo o ultimo autore, autore corrispondente) in 10 dei 15 prodotti sottoposti a valutazione. Con riferimento ai prodotti presentati, l’*impact factor* totale è 87, l’*impact factor* medio per pubblicazione è 5,8. Il numero delle citazioni è buono (472, con un numero medio di citazioni per pubblicazione pari a 31,5, fonte: Scopus/WoS). La produzione scientifica complessiva analiticamente riportata nel CV è di 62 pubblicazioni scientifiche; l’indice di Hirsch e il numero totale di citazioni al momento della valutazione sono, rispettivamente, 24 e 3.132 (fonte: Scopus).

VALUTAZIONE DEL CURRICULUM SCIENTIFICO (fino a un massimo di 20 punti): **12,6punti**

<b>1</b>	Organizzazione, direzione o coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi (massimo 5 punti)	punti 5
----------	--	---------

<b>Congruenza con il GSD</b>	<b>Punti*</b>
per ogni direzione o coordinamento:	1
a) congruente;	0,5
b) parzialmente congruente;	0,25
c) scarsamente congruente;	
per ciascuna partecipazione:	
a) congruente;	0,5
b) parzialmente congruente;	0,25
c) scarsamente congruente;	0,125

\*+20% se internazionale

**Giudizio della commissione:** la candidata dichiara di essere stata *principal investigator* e aver ottenuto finanziamenti su base competitiva da Enti privati (fondazioni, associazioni) e dall'Università di Houston (Ateneo di appartenenza al momento del finanziamento) per la ricerca sul ruolo dei recettori nucleari e del colesterolo nel colangiocarcinoma, temi parzialmente congruenti con il Gruppo scientifico disciplinare e scarsamente coerenti con le caratteristiche distintive che la disciplina assume nell'Ateneo. Valutabile e coerente con il GSD il coordinamento del progetto sul ruolo del colesterolo nella carcinogenesi della colecisti. Valutabile, anche se solo parzialmente congruente con il GSD, il ruolo di coordinamento (*main applicant*) di programmi COST. Non valutabile il ruolo di consulente per il progetto "Emilia Romagna international 2018-2019", non trattandosi di un progetto di ricerca. Valutabili, ma scarsamente congruenti con il GSD, il ruolo di consulente per l'IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano e il coordinamento del progetto sul metabolismo lipidico nella fibrosi cistica.

<b>2</b>	Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e/o internazionali (massimo 5 punti)	punti 1,2
----------	---	-----------

<b>Congruenza con il GSD</b>	<b>Punti*</b>
per ciascuna relazione su invito:	
a) congruente;	1
b) parzialmente congruente;	0,5
c) scarsamente congruente;	0,25

\*+20% se internazionale

**Giudizio della commissione:** Valutabili le relazioni su invito a convegni e congressi nazionali e internazionali organizzati da Società Scientifiche. La Candidata dichiara comunicazioni orali e presentazioni di poster a congressi nazionali e internazionali, non valutabili perché non si tratta di relazioni su invito, e vari seminari presso enti di ricerca o università; solo in un caso (*7<sup>th</sup> World Congress on Trauma, Shock, Inflammation and Sepsis*) si tratta di un seminario tenuto in occasione di un congresso di una Società Scientifica.

<b>3</b>	Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (massimo 5 punti)	Punti 4
----------	--	---------

<b>Congruenza con il GSD e il profilo indicato nel bando</b>	<b>Punti*</b>
per ciascun premio o riconoscimento:	
a) congruente;	1
b) parzialmente congruente;	0,5
c) scarsamente congruente;	0,25

\*+20% se internazionale

**Giudizio della commissione:** La candidata dichiara numerosi premi e riconoscimenti, alcuni pienamente congruenti e coerenti con il GSD e le caratteristiche distintive che la disciplina assume nell'Ateneo (*EASL young investigator award*, *AISF young investigator bursary*), altri parzialmente o scarsamente congruenti e coerenti per il carattere più generale che li contraddistingue, come i ruoli di revisore per bandi competitivi a livello nazionale e internazionale o il premio *Standout Women Award*. Non valutabile il ruolo di revisore per riviste scientifiche.

<b>4</b>	Collaborazione scientifica con Università italiane o straniere e/o organismi di ricerca nazionali e/o internazionali (massimo 5 punti)	Punti 2,4
----------	--	-----------

<b>Congruenza con il GSD e il profilo indicato nel bando</b>	<b>Punti*</b>
per ciascuna collaborazione:	
a) congruente;	1
b) parzialmente congruente;	0,5
c) scarsamente congruente;	0,25

\*+20% se internazionale

**Giudizio della commissione:** Valutabili i ruoli di *affiliate and visiting scientist* e di assegnista di ricerca presso il Department of Biosciences and Nutrition del Karolinska Institutet di Stoccolma (SE), parzialmente congruente con il GSD e con le caratteristiche distintive che la disciplina assume nell'Ateneo, e il ruolo di *research assistant professor* e *associate* presso il Center for Nuclear Receptors and Cell Signaling dell'Università di Houston (USA), scarsamente coerente con il GSD e con le caratteristiche distintive che la disciplina assume nell'Ateneo. La denominazione dei Dipartimenti di afferenza, necessaria a valutare la congruenza dell'attività con il GSD e non specificata dalla candidata nel CV, è stata enucleata dall'affiliazione riportata sugli articoli presentati per la valutazione e pubblicati nel periodo in cui la candidata dichiara la collaborazione scientifica con le università estere.

VALUTAZIONE DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA (massimo 20 punti): **20 punti**

<p><b>Per la partecipazione al collegio dei docenti ovvero attribuzione di incarichi di insegnamento, nell'ambito di dottorati di ricerca, in base alla congruenza con il GSD e la coerenza con le caratteristiche distintive che la disciplina assume nell'Ateneo:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) congruente e coerente;</li> <li>b) parzialmente congruente e coerente;</li> <li>c) scarsamente congruente e coerente;</li> </ul>	<p><b>Punti per ogni a.a.*</b></p> <p>6 4 3</p>
<p><b>Per la titolarità di corsi di insegnamento in corsi di studio di I o II livello (laurea, laurea magistrale o equivalenti, in base alla congruenza con il GSD e la coerenza con le caratteristiche distintive che la disciplina assume nell'Ateneo:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) congruente e coerente;</li> <li>b) parzialmente congruente e coerente;</li> <li>c) scarsamente congruente e coerente;</li> </ul>	<p><b>Punti per ogni a.a.*</b></p> <p>5 3 2</p>
<p><b>Per attività didattica in corsi di studio di I o II livello o equivalenti, in base alla congruenza con il GSD e la coerenza con le caratteristiche distintive che la disciplina assume nell'Ateneo:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) congruente e coerente;</li> <li>b) parzialmente congruente e coerente;</li> <li>c) scarsamente congruente e coerente;</li> </ul>	<p><b>Punti per ogni a.a.*</b></p> <p>3 2 1</p>
<p><b>Per ogni incarico relativo ad attività didattica in altri corsi (master, perfezionamento, alta formazione, ecc.), in base alla congruenza con il GSD e la coerenza con le caratteristiche distintive che la disciplina assume nell'Ateneo:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) congruente e coerente;</li> <li>b) parzialmente congruente e coerente;</li> <li>c) scarsamente congruente e coerente;</li> </ul>	<p><b>Punti per ogni a.a.*</b></p> <p>1 0,5 0,25</p>

<p><b>Attività di relatore di tesi di laurea e laurea magistrale, cultore della materia, tutoraggio a dottorandi di ricerca e studenti di corsi di laurea e corsi di laurea magistrale, in base alla congruenza con il GSD e la coerenza con le caratteristiche distintive che la disciplina assume nell'Ateneo:</b></p> <p>a) congruente e coerente;  b) parzialmente congruente e coerente;  c) scarsamente congruente e coerente;</p>	<p>0,5  0,25  0,125</p>
--	---------------------------------

\*+20% se internazionale

<b>Sede</b>	<b>Date</b>	<b>Ruolo</b>	<b>Corso</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>SSD dell'insegnamento</b>	<b>n. CFU/Ore</b>	<b>Congruenza/Coerenza</b>
<i>Università degli Studi di Milano, Milano</i>	2021-2023	<b>Professore a Contratto</b>	Non dichiarato	Non dichiarato	Non dichiarato	Non dichiarato	Non valutabile
<i>Harvard Medical School, Boston, Massachusetts, USA</i>	2020-2023	<b>Invited Lecturer</b>	Non dichiarato	Non dichiarato	Non dichiarato	Non dichiarato	Non valutabile
<i>Università di Milano-Bicocca, Milano</i>	2019	<b>Docente</b>	Master di II livello in Metodologia epidemiologica e biostatistica per la ricerca clinica	Non dichiarato	Non dichiarato	Non dichiarato	Scarsa
<i>Università di Modena e Reggio Emilia</i>	Dal 2017	<b>Cultore della Materia</b>	Non dichiarato	Non dichiarato	Medicina Interna	Non dichiarato	SI

<i>Humanitas University, Milano</i>	2017	<b>Docente</b>	Non dichiarato	Corso per giovani ricercatori: "Tutoring in Science: how to get the best out of yourself and others"	Non dichiarato	Non dichiarato	Scarsa
<i>Humanitas University, Milano</i>	2017-2020	<b>Docente</b>	Medicina e Chirurgia	Corso "Unites States Medical License Examination"	Non dichiarato	Non dichiarato	Parziale
1. <i>Università di Modena e Reggio Emilia, Modena;</i> 2. <i>IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano;</i> 3. <i>EyeCamp, Roma;</i> 4. <i>Humanitas University, Milano;</i> 5. <i>Università di Milano-Bicocca, Milano;</i> 6. <i>Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma</i>	Dal 2016	<b>Docente</b>	Non dichiarato	Corso per giovani ricercatori: "Communicate Science: scientific writing and communication"	Non dichiarato	Non dichiarato	Scarsa
1. <i>Università di Modena e Reggio Emilia;</i> 2. <i>IRCCS-ASMN Reggio Emilia;</i> 3. <i>FAST Milano;</i> 3. <i>Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma;</i> 4. <i>IRCCS San Raffaele Pisana, Roma;</i> 5. <i>IRCCS Mario Negri, Milano;</i> 6. <i>Azienda Ospedaliera Universitaria di Verona;</i> 7. <i>IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano;</i> 8. <i>IRCCS Fondazione Ca' Granda Policlinico di Milano;</i> 9. <i>IRCCS Bellaria, Bologna;</i> 10. <i>Fondazione Angelo Bianchi Bonomi, Roma;</i> 11. <i>Humanitas University, Milano;</i> 12. <i>IRCCS Policlinico S. Matteo, Pavia;</i> 13. <i>Fondazione The Bridge, Milano;</i> 14. <i>Università di Macerata;</i>	Dal 2015	<b>Docente</b>	Non dichiarato	Corso per giovani ricercatori: "How to write a winning grant application"	Non dichiarato	Non dichiarato	Scarsa

15. IRCCS Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli, Roma; 16. Università di Milano-Bicocca, Milano; 17. Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma; 18. Azienda Ospedaliero-universitaria di Ferrara; 19. IRCCS Fondazione Don Carlo Gnocchi, Milano.							
Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia	2014	<b>Visiting Professor</b>	Non dichiarato	Corso “Nuclear Receptors in Health and Disease”	Non dichiarato	Non dichiarato	Parziale
Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia	2013-2014	<b>Componente del Collegio Docenti</b>	International PhD School in Clinical and Experimental Medicine	Non dichiarato	Non dichiarato	Non dichiarato	Parziale

**Giudizio della commissione:** Valutabili i titoli per cui, dalla documentazione presentata, siano almeno enucleabili SSD dell'insegnamento, la denominazione dell'insegnamento o il corso di studio nell'ambito del quale la candidata svolge la docenza. Buoni il volume, l'intensità e la continuità della didattica. Tuttavia, a eccezione del ruolo di Cultrice della Materia in Medicina Interna, relativamente al quale non è possibile enucleare il volume, la specifica attività né il corso di laurea nell'ambito del quale viene svolta, la congruenza delle attività svolte rispetto al settore scientifico disciplinare MEDS-05/A (già MED/09) è scarsa o parziale, trattandosi perlopiù di didattica in materia di sviluppo accademico professionale riferibile a molteplici settori (*grantmanship*, comunicazione scientifica).

ATTIVITÀ DI RICERCA SCIENTIFICA (massimo 60 punti, di cui 54 per le pubblicazioni, 6 per la valutazione complessiva della produzione scientifica): **Punti 43,5** (40,5 per le pubblicazioni, 3 punti per la valutazione complessiva della produzione scientifica)

n	Titolo	Originalità, innovazione, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione	Congruenza con il settore MEDS-05/A	Rilevanza scientifica collocazione editoriale (IF, Q), diffusione (nr. citazioni)	Apporto individuale
---	--------	---	-------------------------------------	---	---------------------

				Impact Factor	Quartile - categoria (gruppo)	Nr. citazioni	
1	Jackson SS, Graubard BI, <b>Gabbi C</b> , Koshiol J. <i>Association with menopausal hormone therapy and asymptomatic gallstones in US women in the third National Health and Nutrition Examination Study.</i> <b>Sci Rep.</b> 2024 Jan 2;14(1):191. doi: 10.1038/s41598-023-50509-2	Articolo originale, studio osservazionale di popolazione, ambito multidisciplinare (gastroenterologico-endocrinologico), eseguito con rigore metodologico, ottima collocazione editoriale, nessuna citazione	PARZIALE	3.8	Q1 in MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (Multidisciplinary)	S: 0 WoS: 0	Poco rilevante (terzo autore)
2	Baldassarri M, Zguro K, Tomati V, Pastorino C, Fava F, Croci S, Bruttini M, Picchiotti N, Furini S, Pedemonte N, <b>Gabbi C</b> , Renieri A, Fallerini C; Gen-Covid Multicenter Study. <i>Gain- and Loss-of-Function CFTR Alleles Are Associated with COVID-19 Clinical Outcomes.</i> <b>Cells.</b> 2022 Dec 16;11(24):4096.	Articolo originale, studio osservazionale fisiopatologico, ambito pneumologico, eseguito con rigore metodologico, buona collocazione editoriale, alcune citazioni	PARZIALE	5.1	Q2 in CELL BIOLOGY (Biology & Biochemistry)	S: 4 WoS: 4	Poco rilevante (undicesimo autore)
3	Sweed N, Kim HJ, Hultenby K, Barros R, Parini P, Sancisi V, Strandvik B, <b>Gabbi C</b> . <i>Liver X receptor <math>\beta</math> regulates bile volume and the expression of aquaporins and cystic fibrosis transmembrane conductance regulator in the gallbladder.</i> <b>Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol.</b> 2021 Sep 1;321(4):G243-G251.	Articolo originale, studio pre-clinico, ambito gastroenterologico, eseguito con rigore metodologico, ottima collocazione editoriale, alcune citazioni	PARZIALE	3.9	Q1 in GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY (Clinical Medicine) Q1 in PHYSIOLOGY (Biology & Biochemistry)	S: 3 WoS: 3	Molto rilevante (ultimo autore e autore corrispondente)
4	Jackson SS, Pfeiffer RM, <b>Gabbi C</b> , Anderson L, Gadalla SM, Koshiol J. <i>Menopausal hormone therapy and risk of biliary tract cancers.</i> <b>Hepatology.</b> 2022 Feb;75(2):309-321.	Articolo originale, studio osservazionale di popolazione, ambito multidisciplinare (gastroenterologico-endocrinologico), eseguito con rigore metodologico, ottima collocazione editoriale, alcune citazioni	PARZIALE	12.9	Q1 in GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY (Clinical Medicine)	S: 12 WoS: 10	Poco rilevante (terzo autore)

5	Baldassarri M, Fava F, Fallerini C, Daga S, Benetti E, Zguro K, Amitrano S, Valentino F, Doddato G, Giliberti A, Di Sarno L, Palmieri M, Carriero ML, Alaverdian D, Beligni G, Iuso N, Castelli F, Quiros-Roldan E, Mondelli MU, Miceli R, Frullanti E, Furini S, Mari F, Renieri A, <b>Gabbi C</b> , On Behalf Of The Gen-Covid Multicenter Study. <i>Severe COVID-19 in Hospitalized Carriers of Single CFTR Pathogenic Variants.</i> <b>J Pers Med.</b> 2021 Jun 15;11(6):558.	Articolo originale, studio osservazionale fisiopatologico, ambito pneumologico, eseguito con rigore metodologico, buona collocazione editoriale, alcune citazioni	SI	3.0	Q1 in MEDICINE, GENERAL & INTERNAL (Clinical Medicine) Q2 in HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES (Clinical Medicine)	S: 20 WoS: 18	Molto rilevante (ultimo autore e autore corrispondente)
6	Song XY, Wu WF, <b>Gabbi C</b> , Dai YB, So M, Chaurasiya SP, Wang L, Warner M, Gustafsson JÅ. <i>Retinal and optic nerve degeneration in liver X receptor <math>\beta</math> knockout mice.</i> <b>Proc Natl Acad Sci USA.</b> 2019 Aug 13;116(33):16507-16512.	Articolo originale, studio pre-clinico, ambito oftalmologico, eseguito con rigore metodologico, ottima collocazione editoriale, alcune citazioni	NO	9.4	Q1 in MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (Multidisciplinary)	S: 22 WoS: 19	Rilevante (secondo autore)
7	Agarwal N, Iyer D, <b>Gabbi C</b> , Saha P, Patel SG, Mo Q, Chang B, Goswami B, Schubert U, Kopp JB, Lewis DE, Balasubramanyam A. <i>HIV-1 viral protein R (Vpr) induces fatty liver in mice via LXRA and PPAR<math>\alpha</math> dysregulation: implications for HIV-specific pathogenesis of NAFLD.</i> <b>Sci Rep.</b> 2017 Oct 17;7(1):13362.	Articolo originale, studio pre-clinico, ambito multidisciplinare (epatologico ed infettivologico), eseguito con rigore metodologico, ottima collocazione editoriale, discreto numero di citazioni	NO	3.8	Q1 in MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (Multidisciplinary)	S: 34 WoS: 27	Poco rilevante (terzo autore)
8	<b>Gabbi C</b> , Warner M, Gustafsson JÅ. <i>Action mechanisms of Liver X Receptors.</i> <b>Biochem Biophys Res Commun.</b> 2014 Apr 11;446(3):647-50.	Rassegna della letteratura, argomento preclinico, ambito epatologico, eseguito con rigore metodologico, discreta collocazione editoriale, discreto numero di citazioni	NO	2.5	Q3 in BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY (Biology & Biochemistry; Chemistry) Q3 in BIOPHYSICS (Biology & Biochemistry; Physics)	S: 50 WoS: 48	Molto rilevante (primo autore)
9	<b>Gabbi C</b> , Bertolotti M, Anzivino C, Macchioni D, Del Puppo M, Ricchi M, Carubbi F, Tagliafico E, Romagnoli D, Odoardi MR, Loria P, Losi L, Carulli N. <i>Effects of bile duct ligation and cholic acid treatment on fatty liver in two rat models of non-alcoholic fatty liver disease.</i>	Articolo originale, studio pre-clinico, ambito epatologico, eseguito con rigore metodologico, ottima collocazione editoriale, alcune citazioni	PARZIALE	4	Q1 in GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY (Clinical Medicine)	S: 19 WoS: 18	Molto rilevante (primo autore e autore corrispondente)

	<b>Dig Liver Dis.</b> 2012 Dec;44(12):1018-26.						
10	<b>Gabbi C</b> , Kong X, Suzuki H, Kim HJ, Gao M, Jia X, Ohnishi H, Ueta Y, Warner M, Guan Y, Gustafsson JÅ. <i>Central diabetes insipidus associated with impaired renal aquaporin-1 expression in mice lacking liver X receptor <math>\beta</math>.</i> <b>Proc Natl Acad Sci USA.</b> 2012 Feb 21;109(8):3030-4.	Articolo originale, studio pre-clinico, ambito multidisciplinare (epatologico ed endocrinologico), eseguito con rigore metodologico, ottima collocazione editoriale, discreto numero di citazioni	NO	9.4	Q1 in MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (Multidisciplinary)	S: 37 WoS: 37	Molto rilevante (primo autore)
11	<b>Gabbi C</b> , Kim HJ, Barros R, Korach-Andrè M, Warner M, Gustafsson JA. <i>Estrogen-dependent gallbladder carcinogenesis in LXRbeta-/- female mice.</i> <b>Proc Natl Acad Sci USA.</b> 2010 Aug 17;107(33):14763-8.	Articolo originale, studio pre-clinico, ambito multidisciplinare (gastroenterologico ed endocrinologico), eseguito con rigore metodologico, ottima collocazione editoriale, buon numero di citazioni	NO	9.4	Q1 in MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (Multidisciplinary)	S: 56 WoS: 52	Molto rilevante (primo autore)
12	Barros RP, <b>Gabbi C</b> , Morani A, Warner M, Gustafsson JA. <i>Participation of ERalpha and ERbeta in glucose homeostasis in skeletal muscle and white adipose tissue.</i> <b>Am J Physiol Endocrinol Metab.</b> 2009 Jul;297(1):E124-33	Articolo originale, studio pre-clinico, ambito endocrino-metabolico, eseguito con rigore metodologico, ottima collocazione editoriale, elevato numero di citazioni	NO	4.2	Q1 in ENDOCRINOLOGY & METABOLISM (Clinical Medicine) Q1 in PHYSIOLOGY (Biology & Biochemistry)	S: 126 WoS: 112	Rilevante (secondo autore)
13	<b>Gabbi C</b> , Kim HJ, Hultenby K, Bouton D, Toresson G, Warner M, Gustafsson JA. <i>Pancreatic exocrine insufficiency in LXRbeta-/- mice is associated with a reduction in aquaporin-1 expression.</i> <b>Proc Natl Acad Sci USA.</b> 2008 Sep 30;105(39):15052-7.	Articolo originale, studio pre-clinico, ambito gastroenterologico, eseguito con rigore metodologico, ottima collocazione editoriale, discreto numero di citazioni	PARZIALE	9.4	Q1 in MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (Multidisciplinary)	S: 45 WoS: 44	Molto rilevante (primo autore)
14	Bertolotti M, Del Puppo M, <b>Gabbi C</b> , Corna F, Carulli L, Pellegrini E, Zambianchi L, Anzivino C, Ricchi M, Loria P, Kienle MG, Carulli N.	Articolo originale, studio clinico fisiopatologico, ambito metabolico,	SI	2.1	Q3 in ENDOCRINOLOGY &	S: 12 WoS: 13	Poco rilevante (terzo autore)

	<i>Correlation between plasma levels of 7alpha-hydroxy-4-cholesten-3-one and cholesterol 7alpha-hydroxylation rates in vivo in hyperlipidemic patients.</i> <b>Steroids.</b> 2008 Oct;73(11):1197-202.	eseguito con rigore metodologico, discreta collocazione editoriale, alcune citazioni			METABOLISM (Clinical Medicine) Q4 in BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY (Biology & Biochemistry; Chemistry)		
15	Bertolotti M°, <b>Gabbi C°</b> , Anzivino C, Mitro N, Godio C, De Fabiani E, Crestani M, Del Puppo M, Ricchi M, Carulli L, Loria P, Carulli N. <i>Decreased hepatic expression of PPAR-gamma coactivator-1 in cholesterol cholelithiasis.</i> <b>Eur J Clin Invest.</b> 2006 Mar;36(3):170-5	Articolo originale, studio clinico fisiopatologico, ambito epatologico, eseguito con rigore metodologico, ottima collocazione editoriale, discreto numero di citazioni	SI	4.4	Q1 in MEDICINE, GENERAL & INTERNAL (Clinical Medicine) Q2 in MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL (Clinical Medicine)	S: 31 WoS: 29	Molto rilevante (primo autore)

S, Scopus; WoS, Web of Science. Per il calcolo del numero di citazioni è stato considerato il valore più elevato tra quelli riportati nelle banche dati Scopus e WoS. Q, quartile nelle categorie del Journal Citation Reports (JCR) – Clarivate. La congruenza delle pubblicazioni con il Settore è stata valutata sulla base della tipologia di studio, dell'argomento e gruppo JCR di appartenenza della categoria JCR. Per l'apporto individuale: "Molto rilevante" se primo, ultimo, o autore corrispondente; "Rilevante" se secondo. "Poco rilevante" se in altra posizione nell'*authorship*.

## **GIUDIZIO COLLEGALE**

**Titoli e attività didattica.** La Dott.ssa Gabbi presenta titoli e una carriera accademica di rilievo, con un'esperienza internazionale e una capacità di *fundraising* significative. La sua attività didattica, continua e con buon volume e intensità, è focalizzata principalmente su *grantmanship* e comunicazione scientifica. Le esperienze nell'insegnamento specifico della Medicina Interna enucleabili dal curriculum e dai titoli presentati sono limitate, specie in relazione a volume e intensità complessivi dell'attività didattica svolta.

**Pubblicazioni scientifiche.** La produzione scientifica complessiva, discretamente continua sotto il profilo temporale, si caratterizza per collocazione editoriale su riviste di buon livello ed è focalizzata su tematiche gastroenterologiche, metaboliche e genomiche con particolare riferimento ad aspetti genetici della COVID-19 e ai *Liver X Receptors*, in maniera non sempre pienamente congruente con le tematiche caratterizzanti il GSD 06/MEDS-05 o con le caratteristiche distintive che la disciplina assume nell'Ateneo.

Le 15 pubblicazioni scientifiche sottoposte a valutazione sono adeguate per originalità, innovatività e per rilevanza scientifica ma non sempre pienamente congruenti con il GSD 06/MEDS-05, trattando in alcuni casi aspetti molecolari non immediatamente trasferibili alla Medicina Interna. Nella quasi totalità dei casi si tratta di articoli originali, principalmente di ricerche precliniche e studi epidemiologici. La collocazione editoriale è mediamente buona (*impact factor* totale 87, *impact factor* medio per pubblicazione 5,8; 12/15 articoli sono pubblicati su riviste nel primo quartile). Nei lavori in collaborazione il ruolo della Dr.ssa Gabbi è rilevante o molto rilevante in due terzi dei prodotti sottoposti a valutazione. Il numero delle citazioni è buono. L'indice di Hirsch e il numero totale di citazioni al momento della valutazione riflettono una discreta riconoscibilità della Candidata nella comunità scientifica di riferimento.

In conclusione, la Dott.ssa Chiara Gabbi si distingue per un profilo scientifico e accademico di buon livello, discretamente congruente con il Gruppo scientifico disciplinare 06/MEDS-05. La sua carriera è caratterizzata da un forte impegno nella ricerca preclinica e traslazionale e da un'attività didattica continua, nel campo della comunicazione scientifica e del *grant writing*. Il profilo della Candidata, seppur degno di nota, è pertanto solo parzialmente congruente con il GSD 06/MEDS-05 e con le caratteristiche distintive che la Medicina Interna assume nell'Ateneo in cui è bandita la posizione.

## **GIUDIZI INDIVIDUALI**

### **1. Giudizio espresso dal Prof. Gaetano Serviddio**

La dott.sa Gabbi, classe '77, è laureata in Medicina e Chirurgia presso l'università di Modena e Reggio Emilia, dove si è specializzata in Medicina Interna. È dottore di ricerca presso il prestigioso Karolinska Institutet nel 2011. Attualmente svolge le funzioni di "medico internista" presso l'Humanitas Medical Care. Ha una significativa esperienza estera in prestigiosi centri fin dal 2009 dove ha ricoperto il ruolo di Research Assistant professor presso l'Università di Houston. Dichiaro, altresì, il ruolo di "affiliate scientist e affiliate visiting scientist" al Karolinska Institutet per circa un decennio. L'attività di ricerca è continuativa e svolta in collaborazioni internazionali sebbene non particolarmente ricca anche in considerazione dell'ottima rete di collaborazioni. La ricerca è coerente con il settore scientifico disciplinare. L'attività didattica negli ambiti coerenti con la Medicina Interna è appena accennata. Significativa la capacità di *fundraising*.

## **2. Giudizio espresso dal Prof. Francesco Andreozzi**

La Dott.ssa Gabbi presenta un curriculum vitae in cui si evince come i risultati delle ricerche condotte siano originali, innovativi e testimoniano il notevole rigore metodologico che traspare sempre evidente nell'intero arco della sua attività di ricerca, anche se non mostrano una piena congruenza con le tematiche del Gruppo scientifico disciplinare 06/MEDS-05. La rilevanza scientifica delle pubblicazioni e la loro diffusione nella comunità scientifica sono di buon livello come confermato dagli indici bibliometrici delle riviste internazionali che hanno accettato la pubblicazione delle ricerche della candidata e l'apporto individuale risulta sostanziale nella maggior parte delle pubblicazioni presentate, evidente anche nei lavori condotti in collaborazione in base alla posizione del nome della candidata nella lista degli autori nelle pubblicazioni. La continuità temporale delle pubblicazioni appare discreta. Rilevante l'attività didattica svolta dalla candidata per la continuità mostrata anche se non pienamente congruente nel settore scientifico disciplinare MEDS-05/A che invece appare parziale.

## **3. Giudizio espresso dalla Prof.ssa Caterina Conte**

La Dott.ssa Chiara Gabbi, medico internista presso Humanitas Medical Care a Milano, ha maturato una vasta esperienza internazionale nel campo della ricerca di base, con importanti contributi in ambito metabolico, endocrinologico, gastroenterologico e in materia di COVID-19. Il suo profilo scientifico, prevalentemente preclinico e di natura multidisciplinare, non è sempre pienamente congruente con le tematiche del Gruppo scientifico disciplinare 06/MEDS-05 e con le caratteristiche della disciplina assume nell'Ateneo. Oltre alle sue attività scientifiche, si è distinta per il suo impegno nel supporto e nella formazione dei giovani ricercatori. Ha svolto attività didattica principalmente su temi generali inerenti lo sviluppo professionale in ambito accademico, come *grantmanship* e comunicazione scientifica, con meno esperienza specifica nell'insegnamento della Medicina Interna o di argomenti a essa correlati.

La produzione scientifica della Dott.ssa Gabbi è caratterizzata da una continuità discreta e da una collocazione editoriale su riviste di buon livello. Le sue pubblicazioni si concentrano su temi legati alla gastroenterologia, al metabolismo e alla genomica, con particolare riferimento ai *Liver X Receptor* e, più di recente, agli aspetti genetici del COVID-19. Queste tematiche e l'approccio preclinico utilizzato, tuttavia, non sono sempre pienamente congruenti con il GSD 06/MEDS-05 o con le peculiarità della Medicina Interna nell'Ateneo. Al momento della valutazione, la candidata presenta un indice di Hirsch pari a 24, con un totale di 3.132 citazioni (fonte: Scopus). Le 15 pubblicazioni presentate sono innovative e riguardano studi condotti con rigore metodologico. Nei lavori in collaborazione, il contributo della Dott.ssa Gabbi è stato rilevante o molto rilevante in 10 dei 15 articoli valutati. Il numero di citazioni ottenute è buono (472, con una media di 31,5 citazioni per pubblicazione), confermando una discreta visibilità nella comunità scientifica di riferimento.

## **VITALE CRISTIANA**

### **Profilo del Candidato**

La Dott.ssa Cristiana Vitale è specialista in Geriatria e Gerontologia. Presenta una solida esperienza nazionale e internazionale in ambito cardiologico, con un focus specifico sullo scompenso cardiaco, in particolare nella donna e nell'anziano. Ha conseguito un Dottorato di Ricerca in Scienze Cardiovascolari presso l'Università di Cagliari. Ha inoltre ottenuto un Master in Ricerca Clinica ed Epidemiologia presso l'Università di Ferrara. Svolge attività clinica e di ricerca in ambito cardiologico, con incarichi come *Honorary Consultant in Cardiology* presso il St George's University Hospital di Londra, presso cui è *Senior Lecturer* e svolge attività di tutoraggio a studenti di medicina, oltre che attività didattica nel “*Master of Science in Heart Failure*”. È stata Direttrice del Clinical Trial Center dell'IRCCS San Raffaele Pisana a Roma, ed è fondatrice e co-direttrice di una piattaforma di *e-learning* per l'insegnamento dell'ecografia vascolare. Non dichiara finanziamenti su base competitiva né la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche indicizzate. Dichiaravari interventi come relatrice a convegni nazionali e internazionali. È *Fellow* della *Heart Failure Association* (HFA). Partecipa attivamente ai gruppi di studio della HFA, in particolare è co-Chair del gruppo di studio sulla Fragilità.

Presenta 15 pubblicazioni scientifiche, di cui 10 articoli originali (prevalentemente studi clinici randomizzati). Nei lavori in collaborazione il ruolo della Dott.ssa Vitale è rilevante (secondo autore) o molto rilevante (primo o ultimo autore, autore corrispondente) in 14 dei 15 prodotti sottoposti a valutazione. Con riferimento ai lavori presentati, l'*impact factor* totale è 207,9, l'*impact factor* medio per pubblicazione è 13,9. Il numero delle citazioni è elevato (1.410, con un numero medio di citazioni per pubblicazione pari a 94; fonte: Scopus/WoS). La produzione scientifica complessiva analiticamente riportata nell'elenco dei titoli è di 143 pubblicazioni scientifiche; l'indice di Hirsch e il numero totale di citazioni al momento della valutazione sono, rispettivamente, 43 e 6.308 (fonte: Scopus).

VALUTAZIONE DEL CURRICULUM SCIENTIFICO (massimo 20 punti): **8,2 punti**  
per il curriculum e gli altri titoli presentati fino ad un massimo di 20 punti.

<b>1</b>	Organizzazione, direzione o coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi (massimo 5 punti)	punti 3,4
----------	--	-----------

<b>Congruenza con il GSD</b>	<b>Punti*</b>
per ogni direzione o coordinamento:	
d) congruente;	1
e) parzialmente congruente;	0,5
f) scarsamente congruente;	0,25
per ciascuna partecipazione:	
d) congruente;	0,5
e) parzialmente congruente;	0,25
f) scarsamente congruente;	0,125

\*+20% se internazionale

**Giudizio della commissione:** Valutabile il ruolo di direttrice del Clinical Trial Center dell'IRCCS San Raffaele Pisana, la co-direzione del gruppo di studio sulla "Frailty" della *Heart Failure Association* (HFA) dall'anno in corso, e la partecipazione ai gruppi di studio su "Frailty" e "Heart and Brain" della stessa HFA, titoli pienamente congruenti con il settore e coerenti con le caratteristiche distintive che la disciplina assume nell'Ateneo.

<b>2</b>	Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e/o internazionali (massimo 5 punti)	punti 0
----------	---	---------

<b>Congruenza con il GSD</b>	<b>Punti*</b>
per ciascuna relazione su invito:	
d) congruente;	1
e) parzialmente congruente;	0,5
f) scarsamente congruente;	0,25

\*+20% se internazionale

**Giudizio della commissione:** La Candidata dichiara di aver partecipato a numerosi congressi nazionali e internazionali su temi inerenti fragilità nello scompenso cardiaco, medicina cardiovascolare, ecografia, geriatria, ma non fornisce un elenco delle singole partecipazioni, che pertanto non possono essere valutate.

<b>3</b>	Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (massimo 5 punti)	Punti 1,2
----------	--	-----------

<b>Congruenza con il GSD e il profilo indicato nel bando</b>	<b>Punti*</b>
per ciascun premio o riconoscimento:	
d) congruente;	1

e) parzialmente congruente;	0,5
f) scarsamente congruente;	0,25

\*+20% se internazionale

**Giudizio della commissione:** Valutabile la *Fellowship* della *Heart Failure Association*, pienamente congruente con il settore e coerente con le caratteristiche distintive che la disciplina assume nell'Ateneo.

4	Collaborazione scientifica con Università italiane o straniere e/o organismi di ricerca nazionali e/o internazionali (massimo 5 punti)	Punti 3,6
---	--	-----------

Congruenza con il GSD e il profilo indicato nel bando	Punti*
per ciascuna collaborazione:	
d) congruente;	1
e) parzialmente congruente;	0,5
f) scarsamente congruente;	0,25

\*+20% se internazionale

**Giudizio della commissione:** Valutabili e pienamente congruenti con il GSD e con le caratteristiche distintive che la disciplina assume nell'Ateneo la collaborazione con il *Vascular Laboratory* presso il St. George's University Hospital di Londra (UK) fino al 2020, la collaborazione con lo stesso Istituto nel ruolo di *honorary consultant in cardiology*, tutt'ora in corso, e la collaborazione con il Brompton Hospital di Londra (UK) in qualità di ricercatore clinico nella *Division of Cardiology*. Nonvalutabili, poiché di durata inferiore a un anno, la collaborazione nel ruolo di ricercatore con il Tufts-New England Medical Center di Boston (USA) né quella con l'*Hopital Europeen Georges-Pompidou* di Parigi (FR).

VALUTAZIONE DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA (massimo 20 punti): **20 punti**

<p><b>Per la partecipazione al collegio dei docenti ovvero attribuzione di incarichi di insegnamento, nell'ambito di dottorati di ricerca, in base alla congruenza con il GSD e la coerenza con le caratteristiche distintive che la disciplina assume nell'Ateneo:</b></p> <p>d) congruente e coerente;  e) parzialmente congruente e coerente;  f) scarsamente congruente e coerente;</p>	<p><b>Punti per ogni a.a.*</b></p> <p>6 4 3</p>
<p><b>Per la titolarità di corsi di insegnamento in corsi di studio di I o II livello (laurea, laurea magistrale o equivalenti, in base alla congruenza con il GSD e la coerenza con le caratteristiche distintive che la disciplina assume nell'Ateneo:</b></p> <p>d) congruente e coerente;  e) parzialmente congruente e coerente;  f) scarsamente congruente e coerente;</p>	<p><b>Punti per ogni a.a.*</b></p> <p>5 3 2</p>
<p><b>Per attività didattica in corsi di studio di I o II livello o equivalenti, in base alla congruenza con il GSD e la coerenza con le caratteristiche distintive che la disciplina assume nell'Ateneo:</b></p> <p>d) congruente e coerente;  e) parzialmente congruente e coerente;  f) scarsamente congruente e coerente;</p>	<p><b>Punti per ogni a.a.*</b></p> <p>3 2 1</p>
<p><b>Per ogni incarico relativo ad attività didattica in altri corsi (master, perfezionamento, alta formazione, ecc.), in base alla congruenza con il GSD e la coerenza con le caratteristiche distintive che la disciplina assume nell'Ateneo:</b></p> <p>d) congruente e coerente;  e) parzialmente congruente e coerente;  f) scarsamente congruente e coerente;</p>	<p><b>Punti per ogni a.a.*</b></p> <p>1 0,5 0,25</p>

<p><b>Attività di relatore di tesi di laurea e laurea magistrale, cultore della materia, tutoraggio a dottorandi di ricerca e studenti di corsi di laurea e corsi di laurea magistrale, in base alla congruenza con il GSD e la coerenza con le caratteristiche distintive che la disciplina assume nell'Ateneo:</b></p> <p>d) congruente e coerente;  e) parzialmente congruente e coerente;  f) scarsamente congruente e coerente;</p>	<p>0,5  0,25  0,125</p>
--	---------------------------------

\*+20% se internazionale

Sede	Date	Ruolo	Corso	Insegnamento	SSD dell'insegnamento	n. CFU/Ore	Congruenza SSD
<i>St. George's University of London, Londra (UK)</i>	Dal 2022	<b>Senior Lecturer</b>	MSc Heart Failure	Non dichiarato	Non dichiarato	Non dichiarato	SI
<i>Università degli Studi di Padova, Padova</i>	2022-2023	<b>Tutor</b>	Master di II livello in Angiologia	Non dichiarato	Non dichiarato	Non dichiarato	SI
<i>ABC Vascular (online)</i>	Dal 2017	<b>Fondatrice e Co-direttrice</b>	<i>Vascular ultrasound (online)</i>	Non dichiarato	Non dichiarato	Non dichiarato	Non valutabile

<i>St. George's University of London, Cardiovascular Biology Research Centre, Division of Cardiac and Vascular Sciences, Londra (UK)</i>	Dal 2015	<b>Tutor</b>	Bachelor of Medicine, Bachelor of Surgery (MBBS)	Non dichiarato	Non dichiarato	Non dichiarato	SI
<i>St. George's University of London, Cardiovascular Biology Research Centre, Division of Cardiac and Vascular Sciences, Londra (UK)</i>	2015- 2023	<b>Tutor</b>	Medicina e Chirurgia, anni di corso 1 e 2	Non dichiarato	Non dichiarato	Non dichiarato	SI
<i>Università degli Studi di Roma "Sapienza"</i>	2008- 2009	<b>Non dichiarato</b>	Scienze Infermieristiche	Fisiopatologia Medica	Non dichiarato	Non dichiarato	SI

**Giudizio della commissione:** Valutabili i titoli per cui, dalla documentazione presentata, siano almeno enucleabili SSD dell'insegnamento, la denominazione dell'insegnamento o il corso di studio nell'ambito del quale la Candidata svolge la docenza. Buoni il volume, l'intensità e la continuità della didattica dall'anno 2015. La Candidata dichiara di ricoprire il ruolo di *Senior Lecturer* (ruolo equivalente a quello di Professore Associato, cfr. Allegato al DM 662 del 1° settembre 2016) nell'ambito del *Master of Science in Heart Failure* dell'Università di St. George di Londra (UK), ruolo e attività pienamente congruenti con il Gruppo scientifico disciplinare per cui presenta domanda. Dichiara inoltre di aver svolto attività di tutoraggio per un Master universitario di II livello in angiologia e per studenti di medicina dell'Università di St. George di Londra (UK), attività svolta con continuità dall'anno 2015. Valutabile, inoltre, l'insegnamento di "Fisiopatologia medica" presso l'Università Sapienza di Roma. Nel complesso, l'attività didattica della Candidata è caratterizzata da una forte impronta clinica, risultando pienamente coerente con il Gruppo scientifico disciplinare in cui è bandita la posizione. Inoltre, seppur non valutabile non trattandosi di un corso universitario, è di rilievo il ruolo della Candidata come fondatrice e co-direttrice di una piattaforma di *e-learning* sull'ecografia vascolare, una modalità di erogazione della didattica pienamente coerente con le caratteristiche dell'Ateneo.

ATTIVITÀ DI RICERCA SCIENTIFICA (massimo 60 punti, di cui 54 per le pubblicazioni, 6 per la valutazione complessiva della produzione scientifica): **Punti 55,8** (49,8 per le pubblicazioni, 6 punti per la valutazione complessiva della produzione scientifica)

n	Titolo	Originalità, innovazione rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione	Congruenza con il settore MEDS-05/A (già MED/09)	Rilevanza scientifica collocazione editoriale (IF, Q), diffusione (nr. citazioni)			Apporto individuale
				Impact Factor	Quartile	Nr. citazioni	
1	Tomasoni D, <b>Vitale C</b> , Guidetti F, Benson L, Braunschweig F, Dahlström U, Melin M, Rosano GMC, Lund LH, Metra M, Savarese G. <i>The role of multimorbidity in patients with heart failure across the left ventricular ejection fraction spectrum: Data from the Swedish Heart Failure Registry.</i> <b>Eur J Heart Fail.</b> 2024 Apr;26(4):854-868.	Articolo originale, studio osservazionale di popolazione, ambito cardiologico, eseguito con rigore metodologico, ottima collocazione editoriale, alcune citazioni	SI	16.9	Q1 in CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS (Clinical Medicine)	S: 10 WoS: 11	Rilevante (secondo autore)
2	<b>Vitale C</b> , Jankowska E, Hill L, Piepoli M, Doehner W, Anker SD, Lainscak M, Jaarsma T, Ponikowski P, Rosano GMC, Seferovic P, Coats AJ. <i>Heart Failure Association/European Society of Cardiology position paper on frailty in patients with heart failure.</i> <b>Eur J Heart Fail.</b> 2019 Nov;21(11):1299-1305.	<i>Position paper</i> , ambito cardiologico, eseguito con rigore metodologico, ottima collocazione editoriale, numero di citazioni molto elevato	SI	16.9	Q1 in CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS (Clinical Medicine)	S: 164 WoS: 146	Molto rilevante (primo autore, autore corrispondente)
3	<b>Vitale C</b> , Ilaria S, Rosano GM. <i>Pharmacological Interventions Effective in Improving Exercise Capacity in Heart Failure.</i> <b>Card Fail Rev.</b> 2018 May;4(1):25-27.	Rassegna della letteratura, ambito cardiologico/internistico, eseguito con rigore metodologico, buona collocazione editoriale, numero di citazioni non rilevabile nelle banche dati Scopus e WoS	SI	4.2	Q2 in CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS (Clinical Medicine)	S: - WoS: -	Molto rilevante (primo autore)
4	<b>Vitale C</b> , Fini M, Spoletini I, Lainscak M, Seferovic P, Rosano GM. <i>Under-representation of elderly and women in clinical trials.</i> <b>Int J Cardiol.</b> 2017 Apr 1;232:216-221.	Rassegna della letteratura, ambito cardiologico, eseguito con rigore metodologico, buona collocazione editoriale, elevato numero di citazioni	SI	3.2	Q2 in CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS (Clinical Medicine)	S: 110 WoS: 100	Molto rilevante (primo autore, autore corrispondente)

5	<b>Vitale C</b> , Mammi C, Gambacciani M, Russo N, Spoletini I, Fini M, Volterrani M, Rosano GMC. <i>Effect of hormone replacement therapy with the anti-mineralocorticoid progestin Drospirenone compared to tibolone on endothelial function and central haemodynamics in post-menopausal women.</i> <b>Int J Cardiol.</b> 2017 Jan 15;227:217-221.	Articolo originale, trial clinico randomizzato, ambito multidisciplinare (cardiovascolare ed endocrinologico), eseguito con rigore metodologico, ottima collocazione editoriale, alcune citazioni	SI	3.2	Q2 in CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS (Clinical Medicine)	S: 10 WoS: 8	Molto rilevante (primo autore, autore corrispondente)
6	<b>Vitale C</b> , Rosano GM, Prasad K. <i>Need for streamlined use of DPP-4 inhibitors in the treatment of type 2 diabetes.</i> <b>Cardiovasc Diabetol.</b> 2016 Apr 2;15:55.	<i>Commentary</i> , ambito cardio-metabolico, eseguito con rigore metodologico, ottima collocazione editoriale, alcune citazioni	SI	8.5	Q1 in CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS (Clinical Medicine) Q1 in ENDOCRINOLOGY & METABOLISM (Clinical Medicine)	S: 5 WoS: 5	Molto rilevante (primo autore, autore corrispondente)
7	<b>Vitale C</b> , Spoletini I, Malorni W, Perrone-Filardi P, Volterrani M, Rosano GM. <i>Efficacy of trimetazidine on functional capacity in symptomatic patients with stable exertional angina--the VASCO-angina study.</i> <b>Int J Cardiol.</b> 2013 Sep 30;168(2):1078-81.	Articolo originale, trial clinico randomizzato, ambito cardiovascolare, eseguito con rigore metodologico, buona collocazione editoriale, buon numero di citazioni	SI	3.2	Q2 in CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS (Clinical Medicine)	S: 57 WoS: 46	Molto rilevante (primo autore)
8	<b>Vitale C</b> , Marazzi G, Iellamo F, Spoletini I, Dall'Armi V, Fini M, Volterrani M. <i>Effects of nebivolol or irbesartan in combination with hydrochlorothiazide on vascular functions in newly-diagnosed hypertensive patients: the NINFE (Nebivololo, Irbesartan Nella Funzione Endoteliale) study.</i> <b>Int J Cardiol.</b> 2012 Mar 8;155(2):279-84	Articolo originale, trial clinico randomizzato, ambito cardiovascolare, eseguito con rigore metodologico, buona collocazione editoriale, discreto numero di citazioni	SI	3.2	Q2 in CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS (Clinical Medicine)	S: 33 WoS: 33	Molto rilevante (primo autore, autore corrispondente)
9	<b>Vitale C</b> , Marazzi G, Pelliccia F, Volterrani M, Cerquetani E, Spoletini I, Mercurio G, Bonassi S, Dall'Armi V, Fini M, Rosano GM. <i>Trimetazidine improves exercise performance in patients with peripheral arterial disease.</i> <b>Pharmacol Res.</b> 2011 Apr;63(4):278-83.	Articolo originale, trial clinico randomizzato, ambito cardiovascolare, eseguito con rigore metodologico, ottima collocazione editoriale, discreto numero di citazioni	SI	9.1	Q1 in PHARMACOLOGY & PHARMACY (Clinical Medicine)	S: 43 WoS: 35	Molto rilevante (primo autore, autore corrispondente)

10	<b>Vitale C</b> , Mendelsohn ME, Rosano GM. <i>Gender differences in the cardiovascular effects of sex hormones.</i> <b>Nat Rev Cardiol.</b> 2009 Aug;6(8):532-42.	Rassegna della letteratura, ambito multidisciplinare (cardiologico ed endocrinologico), eseguito con rigore metodologico, ottima collocazione editoriale, numero di citazioni molto elevato	SI	41.7	Q1 in CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS (Clinical Medicine)	S: 268 WoS: 251	Molto rilevante (primo autore)
11	<b>Vitale C</b> , Mercurio G, Cerquetani E, Marazzi G, Patrizi R, Pelliccia F, Volterrani M, Fini M, Collins P, Rosano GM. <i>Time since menopause influences the acute and chronic effect of estrogens on endothelial function.</i> <b>Arterioscler Thromb Vasc Biol.</b> 2008 Feb;28(2):348-52	Articolo originale, studio clinico fisiopatologico, ambito multidisciplinare (cardiovascolare ed endocrinologico), eseguito con rigore metodologico, ottima collocazione editoriale, buon numero di citazioni	SI	7.4	Q1 in HEMATOLOGY (Clinical Medicine) Q1 in PERIPHERAL VASCULAR DISEASE (Clinical Medicine)	S: 78 WoS: 71	Molto rilevante (primo autore, autore corrispondente)
12	<b>Vitale C</b> , Mercurio G, Cornoldi A, Fini M, Volterrani M, Rosano GMC. <i>Metformin improves endothelial function in patients with metabolic syndrome.</i> <b>J Intern Med.</b> 2005 Sep;258(3):250-6	Articolo originale, trial clinico randomizzato, ambito cardio-metabolico, eseguito con rigore metodologico, ottima collocazione editoriale, elevato numero di citazioni	SI	9	Q1 in MEDICINE, GENERAL & INTERNAL (Clinical Medicine)	S: 137 WoS: 123	Molto rilevante (primo autore)
13	<b>Vitale C</b> , Mercurio G, Castiglioni C, Cornoldi A, Tulli A, Fini M, Volterrani M, Rosano GM. <i>Metabolic effect of telmisartan and losartan in hypertensive patients with metabolic syndrome.</i> <b>Cardiovasc Diabetol.</b> 2005 May 15;4:6	Articolo originale, trial clinico randomizzato, ambito cardio-metabolico, eseguito con rigore metodologico, ottima collocazione editoriale, numero di citazioni molto elevato	SI	8.5	Q1 in CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS (Clinical Medicine) Q1 in ENDOCRINOLOGY & METABOLISM (Clinical Medicine)	S: 191 WoS: 170	Molto rilevante (primo autore)
14	<b>Vitale C</b> , Wajngaten M, Sposato B, Gebara O, Rossini P, Fini M, Volterrani M, Rosano GM. <i>Trimetazidine improves left ventricular function and quality of life in elderly patients with coronary artery disease.</i> <b>Eur Heart J.</b> 2004 Oct;25(20):1814-21.	Articolo originale, trial clinico randomizzato, ambito cardiologico, eseguito con rigore metodologico, ottima collocazione editoriale,	SI	37.6	Q1 in CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS (Clinical Medicine)	S: 187 WoS: 134	Molto rilevante (primo autore)

		numero di citazioni molto elevato					
15	Silvestri A, Gebara O, <b>Vitale C</b> , Wajngarten M, Leonardo F, Ramires JA, Fini M, Mercurio G, Rosano GM. <i>Increased levels of C-reactive protein after oral hormone replacement therapy may not be related to an increased inflammatory response.</i> <b>Circulation.</b> 2003 Jul 1;107(25):3165-9	Articolo originale, studio clinico fisiopatologico, ambito multidisciplinare (cardiovascolare ed endocrinologico), eseguito con rigore metodologico, ottima collocazione editoriale, elevato numero di citazioni	SI	35.3	Q1 in CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS (Clinical Medicine)	S: 116 WoS: 104	Poco rilevante (terzo autore)

S, Scopus; WoS, Web of Science. Per il calcolo del numero di citazioni è stato considerato il valore più elevato tra quelli riportati nelle banche dati Scopus e WoS. Q, quartile nelle categorie del Journal Citation Reports (JCR) – Clarivate. La congruenza delle pubblicazioni con il Settore è stata valutata sulla base della tipologia di studio, dell'argomento e gruppo JCR di appartenenza della categoria JCR. Per l'apporto individuale: "Molto rilevante" se primo, ultimo, o autore corrispondente; "Rilevante" se secondo. "Poco rilevante" se in altra posizione nell'*authorship*.

## **GIUDIZIO COLLEGALE**

**Titoli e Attività Didattica.** La Dott.ssa Vitale presenta titoli e una carriera accademica di rilievo, con un'esperienza internazionale significativa. La sua carriera è caratterizzata da una coerenza e continuità evidenti, con una rilevante produzione scientifica ed esperienza clinica sullo scompenso cardiaco che le sono valse la nomina a *Fellow* della *Heart Failure Association* (HFA). Partecipa attivamente ai gruppi di studio della HFA, essendo co-Chair del gruppo di studio sulla Fragilità e co-autrice di *position paper* rilevanti dal punto di vista clinico e scientifico.

La carriera accademica della Dott.ssa Vitale include ruoli presso istituzioni prestigiose, come la St. George's University di Londra, dove dichiara di essere *Senior Lecturer* (ruolo equivalente a quello di Professore Associato, cfr. Allegato al DM 662 del 1° settembre 2016). La sua esperienza internazionale e multidisciplinare è completata da un impegno didattico significativo, con attività di tutoraggio e insegnamento rivolte a studenti di medicina e delle professioni sanitarie, sia in Italia che nel Regno Unito. L'attività didattica della Dott.ssa Vitale è caratterizzata da una forte impronta clinica, risultando pienamente coerente con il Gruppo scientifico disciplinare in cui è bandita la posizione. Il ruolo di co-direttrice di una piattaforma di *e-learning* per l'insegnamento dell'ecografia vascolare, anche se non svolta a livello universitario, è particolarmente coerente con le modalità di erogazione della didattica che caratterizzano l'Ateneo in cui è bandita la posizione.

**Pubblicazioni scientifiche.** La produzione scientifica complessiva, continua sotto il profilo temporale, si caratterizza per collocazione editoriale su riviste di elevato livello ed è focalizzata su tematiche cardiovascolari, con particolare riferimento allo scompenso cardiaco, in maniera pienamente congruente con le tematiche caratterizzanti il GSD 06/MEDS-05 e coerente con le caratteristiche distintive che la disciplina assume nell'Ateneo. Al momento della valutazione, la Candidata presenta un indice di Hirsch pari a 43, con 6.308 citazioni globali (fonte: Scopus).

Le 15 pubblicazioni scientifiche sottoposte a valutazione sono adeguate per originalità, innovatività e per rilevanza scientifica all'interno del settore scientifico disciplinare MEDS-05/A e per congruenza con il GSD 06/MEDS-05. Dieci dei 15 prodotti sottoposti a valutazione sono articoli originali, per la maggior parte trial clinici randomizzati, con ottima (*impact factor* totale 207,9, *impact factor* medio per pubblicazione 13,9; 10/15 articoli sono pubblicati su riviste nel primoquartile) e talora eccellente (*European Heart Journal*, *Circulation*) collocazione editoriale in ambito cardiologico.

Nei lavori in collaborazione il ruolo della Dott.ssa Vitale è rilevante o molto rilevante nella quasi totalità dei prodotti sottoposti a valutazione. Il numero delle citazioni è elevato. Gli indici bibliometrici della candidata, congiuntamente alla partecipazione a comitati scientifici autori di *position statement* per conto di società scientifiche europee quali la *Heart Failure Association*, attestano la piena riconoscibilità della Candidata come personalità scientifica di rilievo internazionale in materia di scompenso cardiaco e fragilità, tematiche pienamente coerenti con il Gruppo scientifico disciplinare. In conclusione, la Dott.ssa Cristiana Vitale si distingue per un profilo scientifico e accademico di buon livello, pienamente coerente con il Gruppo scientifico disciplinare 06/MEDS-05 e con le caratteristiche distintive della Medicina Interna nell'Ateneo in cui è bandita la posizione. La sua carriera, caratterizzata da un forte impegno nella ricerca clinica e da un'intensa attività didattica, evidenzia una continuità e una rilevanza scientifica significative, seppur carente in alcuni ambiti come l'attrattività di finanziamenti e l'attività editoriale. L'attività congressuale non è invece valutabile. Tuttavia, la partecipazione attiva a comitati scientifici internazionali e la qualità della sua produzione scientifica attestano la sua riconoscibilità come figura di rilievo nel campo dello scompenso cardiaco a livello internazionale.

## GIUDIZI INDIVIDUALI

### **1. Giudizio espresso dal Prof. Gaetano Serviddio**

La dott.ssa Vitale, classe '73, è laureata in Medicina e Chirurgia all'Università Cattolica di Roma e specialista in Geriatria e Gerontologia presso l'Università di Tor Vergata. È dottore di ricerca dal 2008 presso l'università di Cagliari. Dal 2022 è professore associato alla St George's University di Londra (*Senior Lecturer* - titolo corrispondente ai sensi della tabella allegata al DM662 del 1 settembre 2016). La dottoressa dichiara una lunga esperienza estera, presso la University of London ed il St. George's Hospital sempre di Londra. Presenta una produzione scientifica continua e significativa con 143 lavori e 4 capitoli di libro che sviluppano un elevato indice citazionale (h di Hirsch) con ruolo preminente. Dichiara esperienza di servizio agli studenti fin dal 2015 e didattica continuativa in ambiti coerenti con la medicina interna. L'attività clinica riguarda la posizione di "*honorary consultant in cardiology*" è coerente con la medicina interna sebbene poco significativa.

### **2. Giudizio espresso dal Prof. Francesco Andreozzi**

La Dott.ssa Vitale presenta un curriculum vitae in cui si evince un profilo scientifico di alto livello. Le pubblicazioni presentate dalla candidata mostrano indici citazionali riconosciuti in ambito scientifico internazionale, incluso l'elevato numero totale di citazioni, l'impact factor totale, l'impact factor medio per pubblicazione e l'H-index che ne delineano un profilo di un ottimo ricercatore perfettamente in linea con il GSD 06/MEDS-05.

Dalla documentazione esaminata non compare alcun riferimento al proprio ruolo quale responsabile scientifica per progetti di ricerca ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi, né la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche indicizzate.

La candidata mostra un percorso accademico di buon livello avendo conseguito un Dottorato di Ricerca in Cardiovascular Science presso l'Università di Cagliari, un Master in Clinical Research and Epidemiology presso l'Università di Ferrara, e il diploma di Specializzazione in Geriatria e Gerontologia presso l'Università di Tor Vergata di Roma.

L'attività didattica la vede coinvolta presso importanti e prestigiosi istituti internazionali ed inoltre è co-direttrice di una piattaforma per l'insegnamento a distanza in linea con le modalità di insegnamento per l'Ateneo in cui è bandito il concorso. La dott.ssa Vitale mostra inoltre una grande esperienza in ambito clinico partecipando a gruppi di studio per lo studio dello scompenso cardiaco in particolare, aspetto coerente con il gruppo scientifico disciplinare 06/MEDS-05.

Complessivamente la Dott.ssa Vitale mostra un profilo di alto livello, coerente con il GSD 06/MEDS-05 e con le caratteristiche distintive della Medicina Interna nell'Ateneo in cui è bandita la posizione.

### **3. Giudizio espresso dalla Prof.ssa Caterina Conte**

Titoli. La Dott.ssa Cristiana Vitale vanta una carriera ricca di esperienze significative, sia a livello nazionale che internazionale, nel campo della cardiologia e dello scompenso cardiaco, in particolare nella donna e nell'anziano. Non valutabile la partecipazione a convegni e congressi nazionali e internazionali, in quanto la candidata dichiara la partecipazione a numerosi convegni di carattere scientifico ma non ne fornisce i dettagli. Dal curriculum non risulta, inoltre, essere stata responsabile scientifica per progetti di ricerca ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi, né di aver diretto o partecipato a comitati editoriali di riviste scientifiche indicizzate. Ha diretto il Clinical Trial Center dell'IRCCS San Raffaele Pisana e ha partecipato e co-diretto gruppi di studio internazionali

della *Heart Failure Association* (HFA), in piena coerenza con il GSD 06/MEDS-05. Ha collaborato con rinomati istituti internazionali, contribuendo attivamente alla ricerca e alla formazione.

Attività didattica. La Dott.ssa Vitale ha svolto attività didattica con continuità, in particolare come *Senior Lecturer* presso la St George's University di Londra nel *Master of Science in Heart Failure*. Il suo impegno nella didattica si caratterizza per una forte impronta clinica, pienamente congruente con il Gruppo scientifico disciplinare. È inoltre fondatrice e co-direttrice di una piattaforma di *e-learning* per l'ecografia vascolare, modalità innovativa e coerente con le caratteristiche distintive dell'Ateneo.

Curriculum Scientifico. La produzione scientifica della Dott.ssa Vitale è di elevato livello, con un focus specifico sulle tematiche cardiovascolari e in particolare sullo scompenso cardiaco, pienamente congruente con il Gruppo scientifico disciplinare. Le sue pubblicazioni, caratterizzate da un notevole impatto editoriale, dimostrano un ruolo rilevante della candidata in studi clinici randomizzati e collaborazioni internazionali. Gli indici bibliometrici confermano la sua riconoscibilità a livello internazionale in ambito cardiologico.

In conclusione, la Dott.ssa Vitale presenta un profilo accademico e scientifico rilevante, caratterizzato da una solida esperienza clinica, una significativa attività didattica e una produzione scientifica di alto impatto. Non valutabile la partecipazione a convegni di carattere scientifico. Non dichiara responsabilità scientifica per progetti di ricerca ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi, né la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche indicizzate. Nel complesso il suo profilo è di buon livello, coerente con il GSD 06/MEDS-05 e con le caratteristiche distintive che la Medicina Interna assume nell'Ateneo.

**PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO, GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 06/MEDS-05, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MEDS-05/A, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE N. 240/2010, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, CORSO DI STUDIO DI SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA INDETTA CON D.R. N. 228 DEL 24/05/2024, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA N. 42 DEL 24/05/2024 E SUL SITO DELL'ATENEO**

### **RELAZIONE FINALE**

Alle ore 17:00 del giorno 29 agosto 2024, per via telematica, si è riunita la Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con D.R. n. 331 del 4 luglio 2024 e composta da:

- Prof. Gaetano Serviddio, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell'Università di Foggia;

- Prof. Francesco Andreozzi, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro;

- Prof.ssa Caterina Conte, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Umane e Promozione della Qualità della Vita dell'Università Telematica San Raffaele Roma,

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

Il giorno 05 agosto 2024, la Commissione si è riunita per via telematica e ha predisposto i criteri di valutazione.

Il giorno 19 agosto 2024, la Commissione si è riunita per via telematica e ha proceduto all'apertura dei plichi, alla verifica del possesso da parte dei candidati dei requisiti di cui all'art. 2 del bando e alla duplicazione su supporto informatico delle pubblicazioni dei candidati.

Il giorno 29 agosto 2024 la Commissione si è riunita per via telematica e ha formulato i giudizi individuali e collegiali riportati nell'Allegato A al verbale della terza riunione, procedendo ad assegnare punteggi alle candidate e a formare una graduatoria di merito selezionando la candidata maggiormente qualificata a svolgere le funzioni previste dal bando in epigrafe.

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

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>
GABBI	CHIARA
VITALE	CRISTIANA

sono congrue con le caratteristiche richieste del Bando per l'ammissibilità e previa valutazione

comparativa, ai fini del presente concorso per una procedura di chiamata per la copertura di n 1 posto di professore associato, nel gruppo scientifico disciplinare 06/MEDS-05, settore scientifico disciplinare MEDS-05/A, all'unanimità dichiara vincitrice la Candidata:

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>
<b>VITALE</b>	<b>CRISTIANA</b>

I lavori si concludono alle ore 17:05.

Letto, approvato, sottoscritto.

La Commissione

- Prof. Gaetano Serviddio, Presidente

- Prof. Francesco Andreozzi, Membro

- Prof.ssa Caterina Conte, Segretario



**PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO, GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 06/MEDS-05, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MEDS-05/A, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE N. 240/2010, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VISTA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA E PER IL CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA, INDETTA CON D.R. N. 228 DEL 24/05/2024, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA N. 42 DEL 24/05/2024 E SUL SITO DELL'ATENEO**

### **DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA**

Il sottoscritto Prof. Gaetano Serviddio, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Foggia, nato a Bari (BA), il 22/08/1971, nella qualità di Presidente della Commissione nominata con D.R. n. 331 del 4 luglio 2024,

### **DICHIARA**

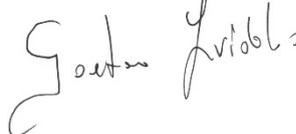
con la presente, di aver partecipato in via telematica alla seduta della Commissione del giorno 29/08/2024 e di concordare con il verbale nr. 3 e con la relazione finale a firma della Prof.ssa Caterina Conte, Segretario della Commissione esaminatrice.

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

Foggia, 29/08/2024

IN FEDE

Prof. Gaetano Serviddio



**PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO, GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 06/MEDS-05, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MEDS-05/A, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE N. 240/2010, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, CORSO DI STUDIO DI SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA (LM/61), INDETTA CON D.R. N. 228 DEL 24/05/2024, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA N. 42 DEL 24/05/2024**

### **DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA**

Il sottoscritto Prof. Francesco Andreozzi, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro, nato ad Aversa (CE), il 22/04/1970, nella qualità di Membro della Commissione nominata con D.R. n. 331 del 4 luglio 2024,

### **DICHIARA**

con la presente, di aver partecipato in via telematica alla seduta della Commissione del giorno 29/08/2024 e di concordare con il verbale nr. 3 e con la relazione finale a firma della Prof.ssa Caterina Conte, Segretario della Commissione esaminatrice.

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

Catanzaro, 29/08/2024

IN FEDE

Prof. Francesco Andreozzi

