

**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, INDETTA CON D.R. N° 273 DEL 14/06/2024, CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA (LM/61), IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO SUL SITO DELL'ATENEO E SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA N. 48 DEL DEL 14/06/2024**

### **VERBALE N. 3**

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva, nominata con D.R. n. 333 del 4 luglio 2024 e composta da:

- Prof. Giovambattista Desideri, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Cliniche Internistiche, Anestesiologiche e Cardiovascolari dell'Università Sapienza di Roma;
- Prof.ssa Francesca Santilli, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina e scienze dell'invecchiamento dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti – Pescara;
- 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 30/09/2024 alle ore 15:30 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:

Candidato BONFRATE LEONILDE:

- 1) per l'attività di ricerca scientifica, sulla base delle pubblicazioni scientifiche presentate e della produzione scientifica complessiva della candidata: 56,55 punti
- 2) per l'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti: 20 punti
- 3) per il curriculum e gli altri titoli presentati: 9,5 punti

Candidato CAPONNETTO SALVATORE:

- 1) per l'attività di ricerca scientifica, sulla base delle pubblicazioni scientifiche presentate e della produzione scientifica complessiva del candidato: 31,4 punti
- 2) per l'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti: 17,25 punti
- 3) per il curriculum e gli altri titoli presentati: 2,2 punti

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

1. Candidato BONFRATE LEONILDE (punti 86,05)
2. Candidato CAPONNETTO SALVATORE (punti 50,85)

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. 273 del 14/06/2024), all'unanimità dichiara vincitrice la candidata:

COGNOME	NOME
BONFRATE	LEONILDE

**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 15:45 non essendovi altro da deliberare, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Letto, approvato, sottoscritto.

La Commissione

- Prof. Giovambattista Desideri, Presidente \_\_\_\_\_

- Prof.ssa Francesca Santilli, Membro \_\_\_\_\_

- Prof.ssa Caterina Conte, Segretario \_\_\_\_\_



Caterina  
Conte



## ALLEGATO “A”

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

### **BONFRATE LEONILDE**

#### **Profilo della Candidata**

La Dott.ssa Leonilde Bonfrate è specialista in Medicina Interna. Laureata in Medicina e Chirurgia nel 2010 presso l’Università di Bari, ha conseguito la Specializzazione nel 2016 e un Dottorato di Ricerca in Scienze del Suolo e degli Alimenti nel 2019 presso lo stesso Ateneo. È stata Ricercatrice a Tempo Determinato di tipo A (16/10/2020 – 30/09/2022) e successivamente Ricercatrice a Tempo Determinato di tipo B (16/10/2023 – 28/01/2024), S.S.D. MED/09 (Medicina Interna), presso l’Università di Bari. Durante lo stesso periodo ha svolto attività didattica su tematiche inerenti la Medicina Interna in corsi di Laurea Magistrale di Medicina e Chirurgia e delle Professioni Sanitarie, e attività clinico-assistenziale come Dirigente Medico in convenzione SSN presso la Clinica Medica “A. Murri” del Policlinico di Bari. È attualmente Docente di Medicina Interna presso il Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Nutrizione Umana dell’Università di Bari.

Partecipa e ha partecipato a numerosi gruppi di ricerca, ha conseguito premi e riconoscimenti anche internazionali per attività di ricerca, è membro del Consiglio Direttivo della Sezione Puglia Basilicata della Società Italiana di Medicina Interna (SIMI) e *Councillor* della *European Society of Clinical Investigation* (ESCI). È inoltre membro di comitati editoriali di riviste scientifiche indicizzate quali “*European Journal of Clinical Investigation*” e “*Internal and Emergency Medicine*”.

Presenta 15 pubblicazioni scientifiche, di cui 13 articoli originali (principalmente studi clinici riguardanti la nutrizione clinica e patologie metaboliche e infiammatorie, con particolare attenzione alla medicina di genere e agli effetti della COVID-19 in questi ambiti). Nei lavori in collaborazione il ruolo della Dott.ssa Bonfrate è rilevante (secondo autore) o molto rilevante (primo o ultimo autore, autore corrispondente) in tutti i prodotti sottoposti a valutazione. Con riferimento ai prodotti presentati, al momento della valutazione l’*impact factor* totale è 59,6, l’*impact factor* medio per pubblicazione è 4,0 (Fonte: *Web of Science*, WoS). Il numero delle citazioni è buono (236, con un numero medio di citazioni per pubblicazione pari a 15,7, fonte: Scopus/WoS). La produzione scientifica complessiva analiticamente riportata nel C.V. è di 82 pubblicazioni scientifiche; l’indice di Hirsch e il numero totale di citazioni al momento della valutazione sono, rispettivamente, 28 e 3.081 (fonte: Scopus).

VALUTAZIONE DEL CURRICULUM SCIENTIFICO (fino a un massimo di 20 punti): **9,5 punti**

<b>1</b>	Organizzazione, direzione o coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi (massimo 5 punti)	Punti 2,5
----------	--	-----------

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

\*+20% se internazionale

**Giudizio della commissione:** valutabili tutte le collaborazioni con gruppi di ricerca che hanno dato frutto a pubblicazioni, come dichiarato nel C.V. La congruenza con il GSD 06/MEDS-05 è evidente nei due progetti di ricerca sulla COVID-19, nel progetto su aspetti clinici della nutrizione (effetto dei probiotici sui sintomi gastrointestinali) e nel progetto sulla fisiopatologia della steatosi epatica non alcolica. Parzialmente coerente con il GSD 06/MEDS-05 ma coerente con le caratteristiche che la disciplina assume nell'Ateneo in cui è bandita la posizione è il progetto sulla digeribilità di due diversi tipi di pane. Tre delle cinque collaborazioni sono state realizzate a livello internazionale.

<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:	
a) congruente;	1
b) parzialmente congruente;	0,5
c) scarsamente congruente;	0,25

\*+20% se internazionale

**Giudizio della commissione:** la candidata dichiara di aver partecipato a 75 congressi nazionali e internazionali, 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 5
----------	--	---------

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

\*+20% se internazionale

**Giudizio della commissione:** valutabili il superamento della selezione per l'*Elective Trainee Course* del NEJM presso la Harvard Medical School, della "Richen Open Competition 2021-22", anche se solo parzialmente congruente con il GSD, la "Menzione Speciale" dell'OMCEO Bari per meriti professionali in ambito scientifico di ricerca, l'appartenenza al Consiglio Direttivo della Sezione Puglia Basilicata della SIMI, il ruolo di *Councillor* della ESCI, e di *Section Editor* e *Associate Editor* rispettivamente per le riviste "*European Journal of Clinical Investigation*" e "*Internal and Emergency Medicine*".

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

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

\*+20% se internazionale

**Giudizio della commissione:** valutabile e pienamente congruente con il GSD il ruolo di ricercatrice a tempo determinato di tipo A (10/2020 – 09/2022) e B (10/2023 – 01/2024) nel S.S.D Medicina Interna (MEDS-05/A).

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 o scuole di specializzazione medica, 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><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>a) congruente e coerente;  b) parzialmente congruente e coerente;  c) 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>a) congruente e coerente;  b) parzialmente congruente e coerente;  c) 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>a) congruente e coerente;  b) parzialmente congruente e coerente;  c) scarsamente congruente e coerente;</p>	<p><b>Punti per ogni a.a.*</b></p> <p>1 0,5 0,25</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> a) congruente e coerente; b) parzialmente congruente e coerente; c) scarsamente congruente e coerente;	0,5 0,25 0,125

\*+20% se internazionale

Sede	Date	Ruolo	Corso	Insegnamento	SSD dell'insegnamento	n. CFU/Ore	Congruenza/Coerenza
<i>Università di Bari</i>	dal 2023 al 28 gennaio 2024	Coordinatrice ADE	Medicina e Chirurgia	Medicina di Genere	ND	ND	SI
<i>Università di Bari</i>	2016-2017	Didattica Integrativa	Odontoiatria e Protesi Dentaria	Medicina Interna	MED/09	ND	SI
<i>Università di Bari</i>	ottobre 2020 - 28 gennaio 2024	Docente (RTD-A, RTD-B)	Medicina e Chirurgia	Fisiopatologia e semeiotica medica e strumentale	ND	ND	SI

<i>Università di Bari</i>	ottobre 2020 - 28 gennaio 2024	Docente (RTD-A, RTD-B)	Medicina e Chirurgia (English)	Evidence Based Medicine	ND	ND	SI
<i>Università di Bari</i>	ottobre 2020 - 28 gennaio 2024	Docente (RTD-A, RTD-B)	Medicina e Chirurgia (English)	Medical & Instrumental Pathophysiology & Semiology	ND	ND	SI
<i>Università di Bari</i>	ottobre 2020 - 28 gennaio 2024	Docente (RTD-A, RTD-B)	Medicina e Chirurgia (English)	Internal Medicine	MED/09	ND	SI
<i>Università di Bari</i>	ottobre 2020 - 28 gennaio 2024	Docente (RTD-A, RTD-B)	Scienze Infermieristiche	Geriatrics	ND	ND	SI
<i>Università di Bari</i>	ottobre 2020 - 28 gennaio 2024	Docente (RTD-A, RTD-B)	Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie	Percorsi riabilitativi in ambito podologico	ND	ND	SCARSA

<i>Università di Bari</i>	ottobre 2020 - 28 gennaio 2024	Docente (RTD-A, RTD-B)	Scuola di Specializzazione in Geriatria	Medicina Interna	MED/09	ND	SI
<i>Università di Bari</i>	Dal settembre 2023	Docente	Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Nutrizione Umana	Medicina Interna	MED/09	ND	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 2020. La candidata ha svolto attività didattica su tematiche pienamente congruenti con il GSD 06/MEDS-05 in corsi di Laurea Magistrale di Medicina e Chirurgia e delle Professioni Sanitarie. È attualmente Docente di Medicina Interna presso il Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Nutrizione Umana dell'Università di Bari, attività pienamente congruente con il GSD e particolarmente coerente con le caratteristiche distintive che la disciplina assume nell'Ateneo presso cui è bandita la posizione. Nel complesso, l'attività didattica della Candidata è pienamente congruente con il GSD 06/MEDS-05 in cui è bandita la posizione.

ATTIVITÀ DI RICERCA SCIENTIFICA (massimo 60 punti, di cui 54 per le pubblicazioni, 6 per la valutazione complessiva della produzione scientifica): **56,55 punti** (50,55 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 - categoria (gruppo)	Nr. citazioni	
1	Di Ciaula A, Liberale L, Portincasa P, Khalil M, Galerati I, Farella I, Noto A, JohnBritto S, Moriero M, Michelauz C, Frè F, Olivero C, Bertolotto M, Montecucco F, Carbone F, Bonfrate L. <i>Neutrophil degranulation, endothelial and metabolic dysfunction in unvaccinated long COVID patients</i> . Eur J Clin Invest. 2024 Apr;54(4):e14155. doi: 10.1111/eci.14155	Articolo originale, studio prospettico di coorte, ambito COVID-19, eseguito con rigore metodologico, ottima collocazione editoriale, alcune citazioni	SI	4,4	Q1 in MEDICINE, GENERAL & INTERNAL Q2 in MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL	Scopus: 3 WoS: 3	Molto rilevante (ultimo autore)
2	JohnBritto JS, Di Ciaula A, Noto A, Cassano V, Sciacqua A, Khalil M, Portincasa P, Bonfrate L. <i>Gender-specific insights into the irritable bowel syndrome pathophysiology. Focus on gut dysbiosis and permeability</i> . Eur J Intern Med. 2024 Jul;125:10-18. doi: 10.1016/j.ejim.2024.03.011	Rassegna della letteratura, ambito gastroenterologico, condotta con rigore metodologico, ottima collocazione editoriale, alcune citazioni	SI	5,9	Q1 in MEDICINE, GENERAL & INTERNAL	Scopus: 1 WoS: 2	Molto rilevante (ultimo autore)
3	Portincasa P, Khalil M, Graziani A, Frühbeck G, Baffy G, Garruti G, Di Ciaula A, Bonfrate L. <i>Gut microbes in metabolic disturbances. Promising role for therapeutic manipulations?</i> Eur J Intern Med. 2024 Jan;119:13-30. doi: 10.1016/j.ejim.2023.10.002	Rassegna della letteratura, ambito gastroenterologico e metabolico, condotta con rigore metodologico, ottima collocazione editoriale, alcune citazioni	SI	5,9	Q1 in MEDICINE, GENERAL & INTERNAL	Scopus: 12 WoS: 10	Molto rilevante (ultimo autore)
4	Khalil M, Bonfrate L, Di Ciaula A, Portincasa P; LEITvax Group. <i>Self-reported symptoms after COVID-19 vaccination. Distinct sex, age, and geographical outcomes in Lebanese and Italian cohorts</i> . Intern Emerg Med. 2023	Articolo originale, studio trasversale di coorte, ambito COVID-19, eseguito con rigore metodologico, ottima	SI	3,2	Q1 in MEDICINE, GENERAL & INTERNAL	Scopus: 1 WoS: 2	Rilevante (secondo autore)

	Aug;18(5):1463-1475. doi: 10.1007/s11739-023-03321-9	collocazione editoriale, alcune citazioni					
5	Abdallah H, Khalil M, Farella I, JohnBritto JS, Lanza E, Santoro S, Garruti G, Portincasa P, Di Ciaula A, Bonfrate L. <i>Ramadan intermittent fasting reduces visceral fat and improves gastrointestinal motility</i> . Eur J Clin Invest. 2023 Sep;53(9):e14029. doi: 10.1111/eci.14029	Articolo originale, studio clinico osservazionale prospettico, ambito nutrizionale, eseguito con rigore metodologico, ottima collocazione editoriale, alcune citazioni	SI	4,4	Q1 in MEDICINE, GENERAL & INTERNA Q2 in MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL	Scopus: 4 WoS: 3	Molto rilevante (ultimo autore)
6	Di Ciaula A, Iacoviello M, Bonfrate L, Khalil M, Shanmugam H, Lopalco G, Bagnulo R, Garganese A, Iannone F, Resta N, Portincasa P, Stella A. <i>Genetic and clinical features of familial mediterranean fever (FMF) in a homogeneous cohort of patients from South-Eastern Italy</i> . Eur J Intern Med. 2023 Sep;115:79-87. doi: 10.1016/j.ejim.2023.05.015	Articolo originale, studio clinico-fisiopatologico, osservazionale retrospettivo, ambito immunologico, eseguito con rigore metodologico, ottima collocazione editoriale, alcune citazioni	SI	5,9	Q1 in MEDICINE, GENERAL & INTERNAL	Scopus: 2 WoS: 1	Molto rilevante (co-primo autore)
7	Di Ciaula A, Bonfrate L, Shanmugam H, Weber SN, Krawczyk M, Portincasa P. <i>Effects of MBOAT7 polymorphism and steatosis on liver function assessed by methacetin breath test</i> . Eur J Clin Invest. 2023 Aug;53(8):e14003. doi: 10.1111/eci.14003	Articolo originale, studio clinico-fisiopatologico, osservazionale trasversale, ambito gastroenterologico-metabolico, eseguito con rigore metodologico, ottima collocazione editoriale, una citazione	SI	4,4	Q1 in MEDICINE, GENERAL & INTERNA Q2 in MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL	Scopus: 1 WoS: 1	Molto rilevante (co-primo autore)
8	Condoleo V, Bonfrate L, Armentaro G, Pelaia C, Cassano V, De Marco M, Severini G, Pastura CA, Miceli S, Maio R, Perticone M, Arturi F, Sesti G, Sciacqua A. <i>Effects of continuous positive airway pressure on comprehensive geriatric assessment and cognitive function in elderly patients with obstructive sleep apnea syndrome</i> . Intern Emerg Med. 2023 Apr;18(3):769-779. doi: 10.1007/s11739-023-03220-z	Articolo originale, studio osservazionale prospettico, ambito gerontologico, eseguito con rigore metodologico, ottima collocazione editoriale, alcune citazioni	SI	3,2	Q1 in MEDICINE, GENERAL & INTERNAL	Scopus: 6 WoS: 5	Molto rilevante (co-primo autore)

9	Bonfrate L, Di Ciaula A, Khalil M, Farella I, Chirico R, Vilahur G, Portincasa P. <i>Gender-dependent impact of COVID-19 lockdown on metabolic and psychological aspects</i> . Intern Emerg Med. 2023 Mar;18(2):385-395. doi: 10.1007/s11739-022-03173-9	Articolo originale, studio prospettico di coorte, ambito COVID-19, eseguito con rigore metodologico, ottima collocazione editoriale, alcune citazioni	SI	3,2	Q1 in MEDICINE, GENERAL & INTERNAL	Scopus: 3 WoS: 3	Molto rilevante (primo autore)
10	Di Ciaula A, Shanmugam H, Ribeiro R, Pina A, Andrade R, Bonfrate L, Raposo JF, Macedo MP, Portincasa P. <i>Liver fat accumulation more than fibrosis causes early liver dynamic dysfunction in patients with non-alcoholic fatty liver disease</i> . Eur J Intern Med. 2023 Jan;107:52-59. doi: 10.1016/j.ejim.2022.10.024	Articolo originale, studio clinico-fisiopatologico, osservazionale trasversale, ambito gastroenterologico-metabolico, eseguito con rigore metodologico, ottima collocazione editoriale, alcune citazioni	SI	5,9	Q1 in MEDICINE, GENERAL & INTERNAL	Scopus: 4 WoS: 4	Molto rilevante (autore corrispondente)
11	Di Ciaula A, Bonfrate L, Portincasa P; IMC-19 Group; Appice C, Belfiore A, Binetti M, Cafagna G, Campanale G, Carrieri A, Cascella G, Cataldi S, Cezza A, Ciannarella M, Cicala L, D'Alitto F, Dell'Acqua A, Dell'Anna L, Diaferia M, Erroi G, Fiermonte F, Galerati I, Giove M, Grimaldi L, Mallardi C, Mastrandrea E, Mazelli GD, Mersini G, Messina G, Messina M, Montesano A, Noto A, Novielli ME, Noviello M, Palma MV, Palmieri VO, Passerini F, Perez F, Piro C, Prigigallo F, Pugliese S, Rossi O, Stasi C, Stranieri R, Vitariello G. <i>Nitrogen dioxide pollution increases vulnerability to COVID-19 through altered immune function</i> . Environ Sci Pollut Res Int. 2022 Jun;29(29):44404-44412. doi: 10.1007/s11356-022-19025-0.	Articolo originale, studio prospettico di coorte, fisiopatologico, ambito COVID-19, eseguito con rigore metodologico, collocazione editoriale non valutabile (IF e quartile non disponibili in WoS), alcune citazioni	SI	ND	ND	Scopus: 12 WoS: 11	Molto rilevante (co-primo autore)
12	Bonfrate L, Di Palo DM, Celano G, Albert A, Vitellio P, De Angelis M, Gobbetti M, Portincasa P. <i>Effects of Bifidobacterium longum BB536 and Lactobacillus rhamnosus HN001 in IBS patients</i> . Eur J Clin Invest. 2020 Mar;50(3):e13201. doi: 10.1111/eci.13201	Articolo originale, studio clinico randomizzato controllato, ambito nutrizionale, eseguito con rigore metodologico, ottima	SI	4,4	Q1 in MEDICINE, GENERAL & INTERNA Q2 in MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL	Scopus: 77 WoS: 61	Molto rilevante (primo autore)

		collocazione editoriale, con un buon numero di citazioni					
13	Bonfrate L, Scaccianoce G, Palasciano G, Ben-Chetrit E, Portincasa P. <i>A novel cluster of patients with Familial Mediterranean Fever (FMF) in southern Italy</i> . Eur J Clin Invest. 2017 Sep;47(9):622-629. doi: 10.1111/eci.12783	Articolo originale, studio osservazionale prospettico, ambito immunologico, eseguito con rigore metodologico, ottima collocazione editoriale, alcune citazioni	SI	4,4	Q1 in MEDICINE, GENERAL & INTERNA Q2 in MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL	Scopus: 18 WoS: 18	Molto rilevante (primo autore)
14	Portincasa P, Bonfrate L, Scribano ML, Kohn A, Caporaso N, Festi D, Campanale MC, Di Rienzo T, Guarino M, Taddia M, Fogli MV, Grimaldi M, Gasbarrini A. <i>Curcumin and Fennel Essential Oil Improve Symptoms and Quality of Life in Patients with Irritable Bowel Syndrome</i> . J Gastrointestin Liver Dis. 2016 Jun;25(2):151-7. doi: 10.15403/jgld.2014.1121.252.ccm	Articolo originale, studio clinico randomizzato controllato, ambito nutrizionale-gastroenterologico, eseguito con rigore metodologico, ottima collocazione editoriale, con un buon numero di citazioni	SI	2,1	Q3 in GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY	Scopus: 71 WoS: 66	Molto rilevante (co-primo autore)
15	Bonfrate L, Krawczyk M, Lembo A, Grattagliano I, Lammert F, Portincasa P. <i>Effects of dietary education, followed by a tailored fructose-restricted diet in adults with fructose malabsorption</i> . Eur J Gastroenterol Hepatol. 2015 Jul;27(7):785-96. doi: 10.1097/MEG.0000000000000374	Articolo originale, studio clinico d'intervento, ambito nutrizionale-gastroenterologico, eseguito con rigore metodologico, ottima collocazione editoriale, con un discreto numero di citazioni	PARZIALE	2,3	Q3 in GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY	Scopus: 20 WoS: 19	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*.

## GIUDIZI INDIVIDUALI

### **1. Giudizio espresso dal Prof. Giovambattista Desideri**

La Dott.ssa Leonilde Bonfrate ha conseguito la specializzazione in Medicina Interna presso l'Università di Bari, Ateneo presso cui ha conseguito anche il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze del Suolo e degli Alimenti ed ha ricoperto l'incarico prima di Ricercatrice a tempo determinato di tipo A e successivamente di Ricercatrice a tempo determinato di tipo B nel settore scientifico-disciplinare MED/09 Medicina Interna. L'attività didattica ha riguardato tematiche di Medicina Interna in corsi di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia e in Scienze della Nutrizione Umana ed in Corsi di Laurea delle Professioni Sanitarie. L'attività assistenziale è stata svolta nel ruolo di Dirigente Medico in convenzione SSN presso la Clinica Medica "A. Murri" del Policlinico di Bari.

La candidata è attivamente coinvolta nella ricerca scientifica su tematiche proprie della Medicina Interna come ben si evince dalla partecipazione a numerosi gruppi di ricerca e dal conseguimento di premi e riconoscimenti anche internazionali per attività di ricerca e dalla partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche del settore quali "*European Journal of Clinical Investigation*" e "*Internal and Emergency Medicine*". La candidata è membro del Consiglio Direttivo della Sezione Puglia Basilicata della Società Italiana di Medicina Interna (SIMI), *Councillor* della *European Society of Clinical Investigation* (ESCI).

Le 15 pubblicazioni scientifiche riguardano tematiche di nutrizione clinica e patologie metaboliche e infiammatorie, con particolare attenzione alla medicina di genere e agli effetti della COVID-19 in questi ambiti, tematiche ampiamente coerenti con la declaratoria del settore scientifico disciplinare della Medicina Interna. La collocazione editoriale appare rilevante nella generalità dei casi come pure rilevante appare il contributo della candidata alla realizzazione delle stesse.

Nel complesso il curriculum delinea il profilo di una ricercatrice matura, ben inserita nella comunità scientifica, con competenze scientifiche, cliniche e didattiche pienamente coerenti con il settore scientifico disciplinare della Medicina Interna.

### **2. Giudizio espresso dalla Prof.ssa Francesca Santilli**

La Dott.ssa Bonfrate, già RTD-a e poi RTD-b in seno al settore scientifico disciplinare oggetto della presente selezione, presenta un profilo scientifico, didattico e clinico coerente con il GSD 06/MEDS-05 e in linea con le caratteristiche distintive che la Medicina Interna assume nell'Ateneo e nel Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Nutrizione Umana. La sua produzione scientifica, incentrata su nutrizione clinica e patologie metaboliche, appare continua e di buon livello per originalità e collocazione editoriale. Adeguati al profilo richiesto anche gli indici bibliometrici, con un indice H di 28 e oltre 3.000 citazioni. I riconoscimenti e premi presentati, la collaborazione attiva con molteplici gruppi di ricerca, i ruoli istituzionali ricoperti all'interno di Società Scientifiche, l'appartenenza all'*Editorial Board* di prestigiose riviste coerenti con la Medicina Interna ne attestano la riconoscibilità nel settore a livello nazionale e internazionale. Buone, infine, le competenze cliniche acquisite in Medicina Interna.

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

La Dott.ssa Bonfrate ha una carriera accademica coerente e continua, con una significativa produzione scientifica e competenza clinica in Medicina Interna. Attiva in diversi gruppi di ricerca, ha ottenuto premi e riconoscimenti nazionali e internazionali, ricopre ruoli istituzionali in Società Scientifiche di rilievo nell'ambito della Medicina Interna quali la Società Italiana di Medicina Interna e la *European Society for Clinical Investigation*, ed è membro dell'*Editorial Board* delle riviste ufficiali di tali Società. Tali ruoli ne attestano la riconoscibilità a livello nazionale e

internazionale nel settore di riferimento. Il suo curriculum scientifico e l'attività didattica sono congruenti con il GSD 06/MEDS-05 e senza dubbio allineati con le caratteristiche distintive che la Medicina Interna assume nell'Ateneo e in particolare nel Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Nutrizione Umana in cui è bandita la posizione. La produzione scientifica, focalizzata su nutrizione clinica e patologie infiammatorie, gastroenterologiche e metaboliche, include pubblicazioni originali e innovative, con buona collocazione editoriale, su riviste nell'ambito della Medicina Interna. Buoni anche gli indici bibliometrici, con un indice H globale di 28 e oltre 3.000 citazioni.

## **GIUDIZIO COLLEGALE**

**Titoli e Attività Didattica.** La Dott.ssa Bonfrate presenta titoli e una carriera accademica di rilievo. Il suo percorso accademico è caratterizzato da una coerenza e continuità evidenti, con una buona produzione scientifica ed esperienza clinica nell'ambito della Medicina Interna.

Partecipa e ha partecipato attivamente a gruppi di ricerca, con collaborazioni a livello nazionale e internazionale. La congruenza con il GSD 06/MEDS-05 è evidente nella quasi totalità dei progetti di ricerca cui ha preso parte. Ha conseguito premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. Di rilievo l'appartenenza al Consiglio Direttivo della Sezione Puglia Basilicata della SIMI, e il ruolo di *Councillor* della *European Society of Clinical Investigation*, e di *Section Editor* e *Associate Editor* rispettivamente per lo "*European Journal of Clinical Investigation*" e "*Internal and Emergency Medicine*", riviste ufficiali di importanti Società Scientifiche del settore, collocate nel primo quartile della categoria "*Medicine, General & Internal*".

La carriera accademica della Dott.ssa Bonfrate si è svolta presso l'Università di Bari, dove si è formata e ha ricoperto il ruolo di Ricercatrice a Tempo Determinato di tipo A e di tipo B (quest'ultima posizione solamente per tre mesi), svolgendo attività didattica su tematiche pienamente congruenti con il GSD 06/MEDS-05 in corsi di Laurea Magistrale di Medicina e Chirurgia e delle Professioni Sanitarie. È attualmente Docente di Medicina Interna presso il Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Nutrizione Umana dell'Università di Bari, attività pienamente congruente con il GSD e particolarmente coerente con le caratteristiche distintive che la disciplina assume nell'Ateneo presso cui è bandita la posizione. Non valutabile, poiché non enucleabile dalla documentazione presentata, l'attività di relatrice a congressi nazionali e internazionali.

**Pubblicazioni scientifiche.** La produzione scientifica complessiva, continua sotto il profilo temporale, si caratterizza per collocazione editoriale su riviste di buon livello ed è focalizzata su tematiche riguardanti la nutrizione clinica e patologie metaboliche e infiammatorie, con particolare attenzione alla medicina di genere e agli effetti della COVID-19 in questi ambiti. Tali tematiche sono pienamente congruenti con il GSD 06/MEDS-05. L'ambito nutrizionale, in cui la candidata ha condotto anche studi clinici d'intervento, è particolarmente coerente con le caratteristiche distintive che la disciplina assume nell'Ateneo. Al momento della valutazione, la candidata presenta un indice di Hirsch pari a 28, con più di 3.000 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. Tredici dei 15 prodotti sottoposti a valutazione sono articoli originali che riportano i risultati di studi clinici, con buona collocazione editoriale (*impact factor* totale 59,6, *impact factor* medio per pubblicazione 4; 12/15 articoli sono pubblicati su riviste nel primo quartile). Nei lavori in collaborazione il ruolo della Dott.ssa Bonfrate è rilevante o molto rilevante in tutti i prodotti sottoposti a valutazione. Il numero delle citazioni è discreto. Gli indici bibliometrici della candidata, congiuntamente alla partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche del settore e al ruolo di Consigliera della Sezione Regionale Puglia Basilicata della SIMI e della *European Society*

*of Clinical Investigation* ne attestano la riconoscibilità nell'ambito della Medicina Interna, a livello nazionale e internazionale.

In conclusione, la Dott.ssa Leonilde Bonfrate si distingue per un profilo scientifico e accademico di buon livello, pienamente coerente con il GSD 06/MEDS-05 e con le caratteristiche distintive della Medicina Interna nell'Ateneo in cui è bandita la posizione.

## **CAPONNETTO SALVATORE**

### **Profilo del Candidato**

Il Dott. Salvatore Caponnetto è specialista in Oncologia Medica. Laureato in Medicina e Chirurgia nel 2011 presso la Sapienza Università di Roma, ha conseguito la Specializzazione nel 2017 e un Dottorato di Ricerca in Medicina Sperimentale nel 2020 presso lo stesso Ateneo, dove ha poi ottenuto un Assegno di Ricerca (2020) ed è stato Ricercatore a Tempo Determinato di tipo A, S.S.D. MED/06 (Oncologia Medica, il S.S.D. è stato ricavato dal sito del Ministero dell'Università e della Ricerca <https://cercauniversita.mur.gov.it/php5/docenti/cerca.php> poiché non specificato nel C.V.) fino al 31/05/2024, svolgendo attività didattica su tematiche principalmente inerenti l'Oncologia Medica in corsi di Laurea Magistrale di Medicina e Chirurgia e delle Professioni Sanitarie. Ha trascorso un periodo di formazione presso l'HERLEV Hospital Center for Cancer Immune therapy di Copenaghen, in Danimarca (ottobre 2016 - febbraio 2017). È Cultore della Materia in Oncologia presso il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia Polo C, Sapienza Università di Roma. È stato vincitore di borse di studio erogate da Società Scientifiche di Oncologia nazionali e internazionali.

Presenta 15 pubblicazioni scientifiche, di cui 11 articoli originali (principalmente studi clinici osservazionali retrospettivi in ambito oncologico, in particolare su tumore del colon-retto e del polmone non a piccole cellule). Nei lavori in collaborazione il ruolo del Dott. Caponnetto è rilevante (secondo autore) o molto rilevante (primo o ultimo autore, autore corrispondente) in sette dei prodotti sottoposti a valutazione. Con riferimento ai prodotti presentati, al momento della valutazione l'*impact factor* totale è 46,2, l'*impact factor* medio per pubblicazione è 3,1 (Fonte: WoS). Il numero delle citazioni è discreto (185, con un numero medio di citazioni per pubblicazione pari a 12,3, fonte: Scopus/WoS). La produzione scientifica complessiva analiticamente riportata nel C.V. è di 40 pubblicazioni scientifiche; l'indice di Hirsch e il numero totale di citazioni al momento della valutazione sono, rispettivamente, 15 e 797 (fonte: Scopus).

VALUTAZIONE DEL CURRICULUM SCIENTIFICO (fino a un massimo di 20 punti): **2,2 punti**

<b>1</b>	Organizzazione, direzione o coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi (massimo 5 punti)	Punti 0
----------	--	---------

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

\*+20% se internazionale

**Giudizio della commissione:** il candidato non dichiara attività di organizzazione, direzione, coordinamento o partecipazione a gruppi di ricerca.

<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:** il candidato dichiara la partecipazione come relatore a numerosi congressi nazionali ma non fornisce un elenco delle singole partecipazioni, che pertanto non possono essere valutate. La presentazione di abstract non è valutabile come attività di relatore a congressi e convegni.

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

<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 l'attribuzione delle borse erogate dalla *European Society for Medical Oncology* (ESMO) e dall'Associazione Italiana Oncologia Toracica (AIOT), parzialmente congruenti con il GSD 06/MEDS-05. Non valutabile l'assegno di avvio alla Ricerca di Ateneo "*Start-up research program Sapienza*" 2014, poiché trattasi di finanziamento interno all'Ateneo presso cui il candidato prestava servizio al momento dell'attribuzione.

<b>4</b>	Collaborazione scientifica con Università italiane o straniere e/o organismi di ricerca nazionali e/o internazionali (massimo 5 punti)	Punti 1,1
----------	--	-----------

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

\*+20% se internazionale

**Giudizio della commissione:** valutabili la *Research Fellowship* presso l'HERLEV Hospital Center for Cancer Immune therapy di Copenaghen (DK) e il ruolo di ricercatore a tempo determinato di tipo A (31/05/2024) nel S.S.D Oncologia Medica (MEDS-09/A, già MED/06), parzialmente congruenti con il GSD MEDS-05.

VALUTAZIONE DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA (massimo 20 punti): **17,25 punti**

<p><b>Per la partecipazione al collegio dei docenti ovvero attribuzione di incarichi di insegnamento, nell'ambito di dottorati di ricerca o scuole di specializzazione medica, 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>

<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> d) congruente e coerente; e) parzialmente congruente e coerente; f) scarsamente congruente e coerente;	0,5 0,25 0,125

\*+20% se internazionale

Sede	Date	Ruolo	Corso	Insegnamento	SSD dell'insegnamento	n. CFU/Ore	Congruenza/Coerenza
Sapienza Università di Roma – Roma e polo di Rieti	2022/2023, 2023/2024	Professore incaricato	Corso di laurea in Scienze infermieristiche	Oncologia Medica	ND	ND	PARZIALE
Sapienza Università di Roma	ND	Docente	Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica	ND	ND	ND	PARZIALE
Sapienza Università di Roma	2023-2024	Professore a contratto	Corso di Laurea in Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione	ND	MED/50	ND	SCARSA

Sapienza Università di Roma - Polo Sant'Andrea	2023-2024	Professore a contratto	Corso di laurea di Scienze infermieristiche	Metodologia ricerca clinica	ND	ND	SI
Sapienza Università di Roma	2020	Professore a contratto	Corso di laurea in Medicina e Chirurgia	Malattie dell'Apparato Respiratorio	ND	ND	PARZIALE
Sapienza Università di Roma	ND	Cultore della materia	Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia POLO C	Oncologia	ND	ND	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. Per gli incarichi di cui nel C.V. non è stata indicata la durata è stato considerato un periodo pari a un anno accademico. Buoni il volume, l'intensità e la continuità della didattica dall'anno 2020. Il candidato ha principalmente svolto attività didattica su tematiche inerenti l'Oncologia Medica, parzialmente congruenti con il GSD 06/MEDS-05, in corsi di Laurea Magistrale di Medicina e Chirurgia e delle Professioni Sanitarie. È attualmente Cultore della Materia in Oncologia presso il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia Polo C della Sapienza Università di Roma, e Docente Incaricato del corso di Oncologia Medica per il Corso di laurea in Scienze Infermieristiche dello stesso Ateneo, materie parzialmente congruenti con il GSD 06/MEDS-05 e parzialmente coerenti con le caratteristiche distintive che la disciplina assume nell'Ateneo presso cui è bandita la posizione. Nel complesso, l'attività didattica del candidato è solo parzialmente congruente con il Gruppo scientifico disciplinare in cui è bandita la posizione.

ATTIVITÀ DI RICERCA SCIENTIFICA (massimo 60 punti, di cui 54 per le pubblicazioni, 6 per la valutazione complessiva della produzione scientifica): **Punti 31,4** (29,4 per le pubblicazioni, 2 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 - categoria (gruppo)	Nr. citazioni	
1	Sidrak MMA, De Feo MS, Frantellizzi V, Marongiu A, Caponnetto S, Filippi L, Nuvoli S, Spanu A, Schillaci O, De Vincentis G. <i>First-, Second-, and Third-Generation Radiolabeled Epidermal Growth Factor Receptor Tyrosine Kinase Inhibitors in Positron Emission Tomography: State of the Art, a Systematic Review</i> . Cancer Biother Radiopharm. 2023 May;38(4):232-245. doi: 10.1089/cbr.2022.0049.	Rassegna sistematica della letteratura, ambito oncologico, eseguita con rigore metodologico, discreta collocazione editoriale, una citazione	NO	2,4	Q3 in MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL; Q3 in ONCOLOGY Q2 in RADIOLOGY, NUCLEAR MEDICINE & MEDICAL IMAGING	Scopus: 1 WoS: 1	Poco rilevante (quinto autore)
2	Bauckneht M, Rebuzzi SE, Ponzano M, Borea R, Signori A, Frantellizzi V, Lodi Rizzini E, Mascia M, Lavelli V, Miceli A, De Feo MS, Pisani AR, Nuvoli S, Tripoli V, Morganti AG, Mammucci P, Caponnetto S, Mantica G, Di Nicola AD, Villano C, Cindolo L, Morbelli S, Sambuceti G, Fanti S, Costa RP, Spanu A, Rubini G, Monari F, De Vincentis G, Fornarini G. <i>Prognostic Value of the BIO-Ra Score in Metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer Patients Treated with Radium-223 after the European Medicines Agency Restricted Use: Secondary Investigations of the Multicentric BIO-Ra Study</i> . Cancers (Basel). 2022 Mar 29;14(7):1744. doi: 10.3390/cancers14071744	Articolo originale, studio multicentrico retrospettivo di coorte, ambito oncologico, eseguito con rigore metodologico, ottima collocazione editoriale, alcune citazioni	NO	4,5	Q1 in ONCOLOGY	Scopus: 8 WoS: 8	Poco rilevante (sedicesimo autore)
3	Nicolazzo C, Belardinilli F, Vestri A, Magri V, De Renzi G, De Meo M, Caponnetto S, Di Nicolantonio F, Cortesi E, Giannini G, Gazzaniga P. <i>RAS Mutation Conversion in Bevacizumab-Treated Metastatic Colorectal Cancer Patients: A Liquid Biopsy Based</i>	Articolo originale, studio clinico osservazionale prospettico, ambito oncologico, eseguito con rigore metodologico,	NO	4,5	Q1 in ONCOLOGY	Scopus: 10 WoS: 10	Poco rilevante (sesto autore)

	<i>Study</i> . <i>Cancers</i> (Basel). 2022 Feb 4;14(3):802.doi: 10.3390/cancers14030802	ottima collocazione editoriale, alcune citazioni					
4	Siringo M, Gentile G, Caponnetto S, Sperduti I, Santini D, Cortesi E, Gelibter AJ. <i>Evaluation of Efficacy of ALK Inhibitors According to Body Mass Index in ALK Rearranged NSCLC Patients-A Retrospective Observational Study</i> . <i>Cancers</i> (Basel). 2023 Jun 30;15(13):3422. doi: 10.3390/cancers15133422	Articolo originale, studio clinico osservazionale retrospettivo, ambito oncologico, eseguito con rigore metodologico, ottima collocazione editoriale, alcune citazioni	PARZIALE	4,5	Q1 in ONCOLOGY	Scopus: 2 WoS: 2	Poco rilevante (terzo autore)
5	Caponnetto S, Draghi A, Borch TH, Nuti M, Cortesi E, Svane IM, Donia M. <i>Cancer immunotherapy in patients with brain metastases</i> . <i>Cancer Immunol Immunother</i> . 2018 May;67(5):703-711. doi: 10.1007/s00262-018-2146-8.	Rassegna della letteratura, ambito oncologico, eseguita con rigore metodologico, ottima collocazione editoriale, alcune citazioni	NO	4,6	Q1 in ONCOLOGY Q2 in IMMUNOLOGY	Scopus: 13 Wos: 14	Molto rilevante (primo autore)
6	Cortesi E, Caponnetto S, Masi G, Urbano F, Mezi S, Gelibter A, Pelle G, Filippi L, Cianni R. <i>Efficacy and Tolerability of Selective Internal Radiotherapy With Yttrium-90 as Consolidation Treatment After Chemotherapy in Metastatic Colorectal Cancer</i> . <i>Clin Colorectal Cancer</i> . 2020 Dec;19(4):e272-e276. doi: 10.1016/j.clcc.2020.06.008.	Articolo originale, studio clinico osservazionale retrospettivo, ambito oncologico, eseguito con rigore metodologico, buona collocazione editoriale, una citazione	NO	3,3	Q2 in ONCOLOGY	Scopus: 1 WoS: 1	Rilevante (secondo autore)
7	Nicolazzo C, Magri V, Marino L, Belardinilli F, Di Nicolantonio F, De Renzi G, Caponnetto S, De Meo M, Giannini G, Santini D, Cortesi E, Gazzaniga P. <i>Genomic landscape and survival analysis of ctDNA "neo-RAS wild-type" patients with originally RAS mutant metastatic colorectal cancer</i> . <i>Front Oncol</i> . 2023 Mar 29;13:1160673. doi: 10.3389/fonc.2023.1160673	Articolo originale, studio clinico osservazionale prospettico, ambito oncologico, eseguito con rigore metodologico, buona collocazione editoriale, alcune citazioni	NO	3,5	Q2 in ONCOLOGY	Scopus: 8 WoS: 8	Poco rilevante (sesto autore)
8	Gelibter AJ, Caponnetto S, Urbano F, Emiliani A, Scagnoli S, Sirgiovanni G, Napoli VM, Cortesi E. <i>Adjuvant chemotherapy in resected colon cancer: When, how and how long?</i> <i>Surg Oncol</i> . 2019 Sep;30:100-107. doi:10.1016/j.suronc.2019.06.003	Rassegna della letteratura, ambito oncologico, eseguita con rigore metodologico, ottima collocazione editoriale, alcune citazioni	NO	2,3	Q2 in SURGERY Q3 in ONCOLOGY	Scopus: 61 WoS: 63	Rilevante (secondo autore)

9	Caponnetto S, Cantale O, Friedlaender A, Gomes F, Daryanani S, Gelibter A, Cortellini A, Giuffrida D, Addeo A, Banna GL. <i>A Comparison Between First-, Second- and Third-Generation Epidermal Growth Factor Receptor Tyrosine Kinase Inhibitors in Patients with Non-Small-Cell Lung Cancer and Brain Metastases</i> . J. Mol. Pathol. 2021, 2, 1–10. doi: 10.3390/jmp2010001	Rassegna della letteratura, ambito oncologico, eseguita con rigore metodologico, collocazione editoriale non valutabile (IF e quartile non disponibili in WoS), alcune citazioni	NO	ND	ND	Scopus: 4 WoS: 4	Molto rilevante (primo autore)
10	Marrocco GA, Silletta M, Bianco V, Mondera F, Sciortino C, Pappalardo L, Vigliani V, Cortesi E, Tonini G, Caponnetto S. <i>Lenvatinib Versus Sorafenib in Advanced Hepatic Cell Carcinoma: A Double Center Retrospective Analysis</i> . Anticancer Res. 2023 Feb;43(2):755-763. doi: 10.21873/anticancer.16215	Articolo originale, studio clinico osservazionale retrospettivo, ambito oncologico, eseguito con rigore metodologico, collocazione editoriale mediocre, alcune citazioni	NO	1,6	Q4 in ONCOLOGY	Scopus: 3 WoS: 3	Molto rilevante (ultimo autore)
11	Caponnetto S, Iannantuono GM, Barchiesi G, Magri V, Gelibter A, Cortesi E. <i>Prolactin as a Potential Early Predictive Factor in Metastatic Non-Small Cell Lung Cancer Patients Treated with Nivolumab</i> . Oncology. 2017;93(1):62-66. doi: 10.1159/000464328	Articolo originale, studio clinico osservazionale prospettico, ambito oncologico, eseguito con rigore metodologico, discreta collocazione editoriale, alcune citazioni	NO	2,5	Q3 in ONCOLOGY	Scopus: 15 WoS: 15	Molto rilevante (primo autore)
12	Sciortino C, Vigliani V, Nucci M, Polito MG, Cortesi E, Gelibter A, Gazzaniga P, Nicolazzo C, Siringo M, Caponnetto S. <i>Response to immunotherapy in KRAS G12C mutated NSCLC: a single-centre retrospective observational study</i> . Oncotarget. 2022 May 11;13:686-693. doi: 10.18632/oncotarget.28230	Articolo originale, studio clinico osservazionale retrospettivo, ambito oncologico, eseguito con rigore metodologico, collocazione editoriale non valutabile (rivista non più indicizzata in WoS), alcune citazioni	NO	ND	ND	Scopus: 5 WoS: ND	Molto rilevante (autore corrispondente)
13	Prisciandaro M, Ratta R, Massari F, Fornarini G, Caponnetto S, Iacovelli R, De Giorgi U, Facchini G, Scagliarini S, Sabbatini R, Caserta C, Peverelli G, Mennitto A, Verzoni E, Procopio G. <i>Safety and Efficacy of Cabozantinib for Metastatic Nonclear Renal Cell Carcinoma: Real-world Data From an Italian Managed Access Program</i> . Am J Clin Oncol. 2019 Jan;42(1):42-45. doi:	Articolo originale, studio clinico osservazionale prospettico, ambito oncologico, eseguito con rigore metodologico, collocazione editoriale mediocre, alcune citazioni	NO	1,6	Q4 in ONCOLOGY	Scopus: 18 WoS: 22	Poco rilevante (quinto autore)

	10.1097/COC.0000000000000478. Erratum in: Am J Clin Oncol. 2019 Apr;42(4):412. doi: 10.1097/COC.0000000000000531						
14	Rossini D, Lonardi S, Antoniotti C, Santini D, Tomasello G, Ermacora P, Germani MM, Bergamo F, Ricci V, Caponnetto S, Moretto R, Zaniboni A, Pietrantonio F, Buonadonna A, Ritorto G, Masi G, Latiano TP, Rapisardi S, Falcone A, Cremolini C. <i>Treatments after progression to first-line FOLFOXIRI and bevacizumab in metastatic colorectal cancer: a pooled analysis of TRIBE and TRIBE2 studies by GONO</i> . Br J Cancer. 2021 Jan;124(1):183-190. doi: 10.1038/s41416-020-01089-9	Articolo originale, analisi di dati da due studi clinici randomizzati di Fase 3, ambito oncologico, eseguito con rigore metodologico, ottima collocazione editoriale, alcune citazioni	NO	6,4	Q1 in ONCOLOGY	Scopus: 11 WoS: 11	Poco rilevante (decimo autore)
15	Tenuta M, Gelibter A, Pandozzi C, Sirgiovanni G, Campolo F, Venneri MA, Caponnetto S, Cortesi E, Marchetti P, Isidori AM, Sbardella E. <i>Impact of Sarcopenia and Inflammation on Patients with Advanced Non-Small Cell Lung Cancer (NCSCL) Treated with Immune Checkpoint Inhibitors (ICIs): A Prospective Study</i> . Cancers (Basel). 2021 Dec 17;13(24):6355. doi: 10.3390/cancers13246355	Articolo originale, studio clinico osservazionale prospettico, ambito oncologico, eseguito con rigore metodologico, ottima collocazione editoriale, alcune citazioni	PARZIALE	4,5	Q1 in ONCOLOGY	Scopus: 18 WoS: 17	Poco rilevante (sesto 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*.

## GIUDIZI INDIVIDUALI

### **1. Giudizio espresso dal Prof. Giovambattista Desideri**

Il Dott. Salvatore Caponnetto ha conseguito la Specializzazione in Oncologia Medica presso Sapienza Università di Roma, Ateneo presso cui ha conseguito anche il titolo di Dottore di Ricerca in Medicina Sperimentale e ha ricoperto l'incarico di Ricercatore a tempo determinato nel S.S.D. MEDS-09/A (già MED/06, Oncologia Medica) fino al maggio 2024. L'attività didattica è stata svolta in corsi di Laurea Magistrale di Medicina e Chirurgia e delle Professioni Sanitarie.

L'attività di ricerca è stata incentrata sulle patologie oncologiche, come ben si evince dall'attività pubblicistica, dai riconoscimenti ricevuti da Società Scientifiche del settore e dal soggiorno all'estero per alcuni mesi presso l'HERLEV Hospital Center for Cancer Immune Therapy. Le 15 pubblicazioni presentate ai fini della presente procedura concorsuale hanno riguardato tematiche strettamente confinate all'ambito oncologico senza evidenza di significativi riferimenti alle tematiche proprie della Medicina Interna. Queste pubblicazioni hanno ricevuto una collocazione editoriale su riviste internazionali di livello medio-basso con un contributo del candidato che appare rilevante soltanto in una quota minoritaria dei casi (3 volte primo autore, 2 volte secondo autore, 1 volta ultimo autore, 1 volta autore corrispondente).

L'analisi del curriculum delinea un profilo accademico di livello ancora medio-basso, non coerente con la declaratoria del settore scientifico disciplinare oggetto della presente procedura concorsuale.

### **2. Giudizio espresso dalla Prof.ssa Francesca Santilli**

Il Dott. Salvatore Caponnetto ha conseguito la Specializzazione in Oncologia Medica e il Dottorato di Ricerca in Medicina Sperimentale presso la Sapienza Università di Roma, dove è stato Ricercatore a Tempo Determinato nel S.S.D. MEDS-09/A (già MED/06, Oncologia Medica) fino a maggio 2024. La sua attività didattica nei corsi di Laurea Magistrale di Medicina e Chirurgia e delle Professioni Sanitarie, i riconoscimenti da Società Scientifiche e l'attività di ricerca, nonché il periodo di alcuni mesi di formazione all'estero (HERLEV Hospital Center for Cancer Immune Therapy) riguardano l'ambito oncologico. Non dichiarata la partecipazione a gruppi di ricerca o comitati editoriali. Discreta la produzione scientifica, tuttavia incentrata sulle neoplasie, in assenza di riferimenti alle comorbidity internistiche o agli aspetti interdisciplinari, pertanto scarsamente congruente con la Medicina Interna. L'apporto individuale è stato rilevante o molto rilevante in meno della metà delle 15 pubblicazioni presentate, la cui collocazione editoriale è su riviste di livello elevato in una minoranza dei casi.

In sintesi, il candidato ha una carriera accademica discreta, ma solo parzialmente coerente con il gruppo scientifico disciplinare oggetto della presente selezione.

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

Il Dott. Salvatore Caponnetto, specialista in Oncologia Medica, è stato Ricercatore a Tempo Determinato nel S.S.D. MEDS-09/A (già MED/06, Oncologia Medica) presso la Sapienza Università di Roma, dove ha conseguito la Specializzazione e il Dottorato di Ricerca in Medicina Sperimentale. Ha svolto attività didattica principalmente in ambito oncologico in corsi di Laurea Magistrale di Medicina e Chirurgia e delle Professioni Sanitarie. Ha ottenuto riconoscimenti (borse di studio) da Società Scientifiche nello stesso ambito, e ha trascorso un breve periodo di formazione a Copenaghen, presso l'HERLEV Hospital Center for Cancer Immune Therapy (ottobre 2016 – febbraio 2017). La produzione scientifica riguarda principalmente la terapia delle malattie oncologiche, quali tumore del colon-retto, tumore del polmone a piccole cellule e tumori genito-urinari. In particolare, nelle 15 pubblicazioni presentate sono poco evidenti gli aspetti sistemici e multidisciplinari che caratterizzano la Medicina Interna, e le tematiche trattate sono scarsamente coerenti con le caratteristiche che la

disciplina assume nel Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Nutrizione Umana presso cui è bandita la posizione. Il ruolo prioritario del candidato è evidente in meno della metà dei prodotti sottoposti a valutazione, e la collocazione editoriale non sempre è su riviste di livello elevato. Nel complesso, la congruenza con il GSD 06/MEDS-05 è solo parziale, essendo l'attività didattica, scientifica e clinica del candidato principalmente focalizzata su tematiche specifiche dell'ambito oncologico.

## **GIUDIZIO COLLEGALE**

**Titoli e Attività Didattica.** Il Dott. Caponnetto presenta titoli e una produzione scientifica adeguati all'anzianità accademica. Il suo percorso accademico è caratterizzato da una coerenza e continuità evidenti ed esperienza clinica nell'ambito dell'Oncologia Medica. Sempre in quest'ambito, ha ottenuto borse di studio da Società Scientifiche, anche internazionali, e ha svolto una breve *Research Fellowship* presso l'HERLEV Hospital Center for Cancer Immune Therapy di Copenaghen, in Danimarca. La carriera accademica del Dott. Caponnetto si è svolta presso l'Università Sapienza di Roma, dove si è formato e ha ricoperto il ruolo di Ricercatore a Tempo Determinato di tipo A, svolgendo attività didattica principalmente su tematiche inerenti l'Oncologia Medica, parzialmente congruenti con il GSD 06/MEDS-05, in corsi di Laurea Magistrale di Medicina e Chirurgia e delle Professioni Sanitarie. È attualmente Cultore della Materia in Oncologia presso il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia Polo C della Sapienza Università di Roma, e Docente Incaricato del corso di Oncologia Medica per il Corso di laurea in Scienze Infermieristiche dello stesso Ateneo, materie parzialmente congruenti con il GSD 06/MEDS-05 e parzialmente coerenti con le caratteristiche distintive che la disciplina assume nell'Ateneo presso cui è bandita la posizione. Non dichiara ruoli editoriali, né attività di organizzazione, direzione, coordinamento o partecipazione a gruppi di ricerca. Non valutabile, poiché non enucleabile dalla documentazione presentata, l'attività di relatore a congressi nazionali e internazionali.

**Pubblicazioni scientifiche.** La produzione scientifica complessiva, continua sotto il profilo temporale, si caratterizza per collocazione editoriale su riviste di livello discreto ed è focalizzata su tematiche riguardanti l'Oncologia Medica, in particolare la chemioterapia del tumore del colon-retto e del polmone non a piccole cellule. Tali tematiche, in virtù del carattere specialistico che le contraddistingue, sono solo parzialmente congruenti con il GSD 06/MEDS-05 e con le caratteristiche distintive che la disciplina assume nell'Ateneo in cui è bandita la posizione.

Al momento della valutazione, il candidato presenta un indice di Hirsch pari a 15, con poco meno di 800 citazioni globali (fonte: Scopus).

Le 15 pubblicazioni scientifiche sottoposte a valutazione sono complessivamente originali, ma parzialmente congruenti con il GSD 06/MEDS-05. Undici dei 15 prodotti sottoposti a valutazione sono articoli originali, che per la maggior parte riportano i risultati di studi osservazionali, con discreta collocazione editoriale (*impact factor* totale 46,2, *impact factor* medio per pubblicazione 3,2; solo 6/15 articoli sono pubblicati su riviste nel primo quartile). Soltanto in 7 delle 15 pubblicazioni presentate si evince l'apporto prioritario del candidato. Il numero delle citazioni è discreto.

In conclusione, il Dott. Salvatore Caponnetto presenta un profilo promettente nell'ambito dell'Oncologia Medica, ma solo parzialmente congruente con il GSD 06/MEDS-05 e in particolare con le caratteristiche distintive che la Medicina Interna assume nell'Ateneo in cui è bandita la posizione.

**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, INDETTA CON D.R. N° 273 DEL 14/06/2024, CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA (LM/61), IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO SUL SITO DELL'ATENEO E SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA N. 48 DEL 14/06/2024**

### **RELAZIONE FINALE**

Alle ore 15:45 del giorno 30 settembre 2024, in via telematica, si è riunita la Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con D.R. n. 333 del 4 luglio 2024 composta da:

- Prof. Giovambattista Desideri, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Cliniche Internistiche, Anestesiologiche e Cardiovascolari dell'Università Sapienza di Roma;
- Prof.ssa Francesca Santilli, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina e scienze dell'invecchiamento dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti – Pescara;
- 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 26 agosto 2024, la Commissione si è riunita per via telematica e ha predisposto i criteri di valutazione.

Il giorno 3 settembre 2024 la Commissione si è riunita per via telematica e ha proceduto all'apertura dei file e alla verifica del possesso da parte dei candidati dei requisiti di cui all'art. 2 del bando.

Il giorno 30 settembre 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 ai candidati e a formare una graduatoria di merito selezionando il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni previste nel presente bando.

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

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>
BONFRATE	LEONILDE
CAPONNETTO	SALVATORE

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 (D.R. n. 273 del 14 giugno 2024), all'unanimità dichiara vincitrice la candidata:

Cognome	Nome
BONFRATE	LEONILDE

I lavori si concludono alle ore 15:50.

**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 alla presente relazione, debitamente firmate allegando copia del proprio documento di riconoscimento in corso di validità.**

Letto, approvato, sottoscritto.

La Commissione

- Prof. Giovambattista Desideri, Presidente \_\_\_\_\_

- Prof.ssa Francesca Santilli, Membro \_\_\_\_\_

- Prof.ssa Caterina Conte, Segretario \_\_\_\_\_ 

Caterina  
Conte



**PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO, GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE MEDS-05, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MEDS-05/A, GIÀ MED/09, 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, CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA, DELL'UNIVERSITÀ TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. N° 273 DEL 14/06/2024, IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO SUL SITO DELL'ATENEO E SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA DEL 14/06/2024**

### **DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA**

Il sottoscritto Prof. Giovambattista Desideri, Professore Ordinario presso l'Università Sapienza di Roma, nato a Roma, il 14/01/1964, nella qualità di Presidente della Commissione nominata con D.R. n. 333 del 4 luglio 2024,

### **DICHIARA**

con la presente, di aver partecipato in via telematica alla seduta della Commissione del giorno 30 settembre 2024 e di concordare con il verbale e 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.

Roma 2.10.2024

**IN FEDE**

Prof. Giovambattista Desideri

DESIDERI  
GIOVAMBATTISTA  
02.10.2024  
17:14:41  
UTC



**PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO, GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE MEDS-05, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MEDS-05/A, GIÀ MED/09, 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, CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA, DELL'UNIVERSITÀ TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. N° 273 DEL 14/06/2024, IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO SUL SITO DELL'ATENEO E SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA DEL 14/06/2024**

### **DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA**

La sottoscritta Prof.ssa Francesca Santilli, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti – Pescara, nata a Pescara (PE), il 22/08/1975, nella qualità di Membro della Commissione nominata con D.R. n. 333 del 4 luglio 2024,

### **DICHIARA**

con la presente, di aver partecipato in via telematica alla seduta della Commissione del giorno 30 settembre 2024 e di concordare con il verbale e 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.

Chieti, 2 ottobre 2024

IN FEDE

Prof.ssa Francesca Santilli



Digitally signed  
by SANTILLI  
FRANCESCA  
C = IT