

**PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 3 POSTI DI PROFESSORE ASSOCIATO, GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 05/BIOS-07 "BIOCHIMICA", SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIOS-07/A "BIOCHIMICA", MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1 DELLA LEGGE N. 240/2010, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PROMOZIONE DELLE SCIENZE UMANE E DELLA QUALITÀ DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, CORSO DI STUDIO MAGISTRALE IN SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA (LM-61), INDETTA CON D.R. N. 339 DEL 24 GIUGNO 2025, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SUL SITO DELL'ATENEO**

### **VERBALE N. 3**

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con D.R. n. 428 del 16 luglio 2025 e composta da:

Prof. Giuseppe Fiermonte, Ordinario BIOS-07/A presso l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro",  
Presidente;

Prof.ssa Sabata Martino, Ordinario BIOS-07/A presso l'Università degli Studi di Perugia, segretario;

Prof.ssa Luigia Rossi, Ordinario BIOS-07/A presso l'Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo", membro;

si riunisce il giorno **1 ottobre 2025 alle ore 12:00** in via telematica previa autorizzazione del Rettore dell'Università Telematica San Raffaele Roma, per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dei titoli dei candidati.

Il Presidente ricorda che l'art. 1 del Bando prevede tra l'altro che, in relazione alle funzioni scientifico-didattiche richieste dall'Ateneo, il profilo richiesto rientri nel settore che comprende l'attività scientifica e didattico-formativa degli studi relativi all'SSD BIOS-07/A. In particolare, il candidato deve dimostrare esperienza didattica e scientifica nell'ambito della Biochimica Generale come riportato nel bando nel suddetto articolo.

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

Il Presidente, preso nota dei giudizi sul curriculum, sull'attività di ricerca scientifica e sull'attività didattica di ciascun Candidato, secondo le modalità previste dall'Art. 7 del Bando, formula con la Commissione un profilo curriculare e un giudizio collegiale sui singoli candidati.

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

La Valutazione inizia con il candidato Campagna Roberto, prosegue con il candidato De March Matteo, quindi con le candidate Febraro Fabia, Giordo Roberta (vedi Allegato A al presente verbale).

La Commissione decide di riunirsi il giorno **3 ottobre alle ore 17:30** per continuare i lavori.

Il Presidente chiude la seduta alle ore **14:30**

Letto, approvato, sottoscritto.

La Commissione

Prof. Giuseppe Fiermonte – Presidente.....

Prof.ssa Sabata Martino - Segretario.....  


Prof.ssa Luigia Rossi - Membro.....

**PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 3 POSTI DI PROFESSORE ASSOCIATO, GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 05/BIOS-07 "BIOCHIMICA", SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIOS-07/A "BIOCHIMICA", MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1 DELLA LEGGE N. 240/2010, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PROMOZIONE DELLE SCIENZE UMANE E DELLA QUALITÀ DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, CORSO DI STUDIO MAGISTRALE IN SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA (LM-61), INDETTA CON D.R. N. 339 DEL 24 GIUGNO 2025, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SUL SITO DELL'ATENEO**

**VERBALE N. 4**

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con D.R. n. 428 del 16 luglio 2025 e composta da:

Prof. Giuseppe Fiermonte, Ordinario BIOS-07/A presso l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro",  
Presidente;

Prof.ssa Sabata Martino, Ordinario BIOS-07/A presso l'Università degli Studi di Perugia, segretario;

Prof.ssa Luigia Rossi, Ordinario BIOS-07/A presso l'Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo", membro;

si riunisce il giorno **3 ottobre 2025 alle ore 17:30** in via telematica previa autorizzazione del Rettore dell'Università Telematica San Raffaele Roma, per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dei titoli dei candidati.

Il lavoro della Commissione prosegue con la valutazione delle candidate Monticelli Maria, Morresi Camilla, Mosca Laura, Stampone Emanuela e Ventura Natascia (vedi Allegato A al presente verbale).

Al termine delle valutazioni la commissione, rinuncia, secondo le modalità previste dall'Art. 7 del Bando, alla convocazione dei Candidati per la discussione dei titoli e/o una prova didattica.

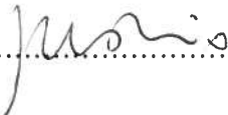
La Commissione decide di riunirsi il giorno **6 ottobre alle ore 17:15** per completare i lavori.

Il Presidente chiude la seduta alle ore 19:30.

Letto, approvato, sottoscritto.

La Commissione

Prof. Giuseppe Fiermonte – Presidente.....

Prof.ssa Sabata Martino - Segretario.....  


Prof.ssa Luigia Rossi - Membro.....

**PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 3 POSTI DI PROFESSORE ASSOCIATO, GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 05/BIOS-07 "BIOCHIMICA", SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIOS-07/A "BIOCHIMICA", MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1 DELLA LEGGE N. 240/2010, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PROMOZIONE DELLE SCIENZE UMANE E DELLA QUALITÀ DELLA VITA DELL'UNIVERSITÀ TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, CORSO DI STUDIO MAGISTRALE IN SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA (LM-61), INDETTA CON D.R. N. 339 DEL 24 GIUGNO 2025, IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO SUL SITO DELL'ATENEO**

## **VERBALE N. 5**

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con D.R. n. 428 del 16 luglio 2025 e composta da:

Prof. Giuseppe Fiermonte, Ordinario BIOS-07/A presso l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro",  
Presidente;  
Prof.ssa Sabata Martino, Ordinario BIOS-07/A presso l'Università degli Studi di Perugia, segretario;  
Prof.ssa Luigia Rossi, Ordinario BIOS-07/A presso l'Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo", membro;

si riunisce il giorno **6 ottobre 2025 alle ore 17:15** in via telematica previa autorizzazione del Rettore dell'Università Telematica San Raffaele Roma, per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dei titoli dei candidati.

Completata la valutazione di tutti i candidati, la Commissione, sulla base dei giudizi formulati, previa valutazione comparativa attribuisce ai candidati i seguenti punteggi:

### **Candidato Campagna Roberto**

- 1) per l'attività di ricerca scientifica, sulla base delle pubblicazioni scientifiche presentate e della produzione scientifica complessiva del candidato (**39.37 punti**)
- 2) per l'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti (**17.6 punti**)
- 3) per il curriculum e gli altri titoli presentati (**9.6 punti**)

### **Candidato De March Matteo**

- 1) per l'attività di ricerca scientifica, sulla base delle pubblicazioni scientifiche presentate e della produzione scientifica complessiva del candidato (**32.78 punti**)
- 2) per l'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti (**18.48 punti**)
- 3) per il curriculum e gli altri titoli presentati (**3.30 punti**)

### **Candidata Fabia Febbraro**

- 1) per l'attività di ricerca scientifica, sulla base delle pubblicazioni scientifiche presentate e della produzione scientifica complessiva del candidato (**26.3 punti**)
- 2) per l'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti (**22.1 punti**)
- 3) per il curriculum e gli altri titoli presentati (**4.5 punti**)

### **Candidata Roberta Giordo**

- 1) per l'attività di ricerca scientifica, sulla base delle pubblicazioni scientifiche presentate e della produzione scientifica complessiva del candidato (**39.06 punti**)
- 2) per l'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti (**15.97 punti**)
- 3) per il curriculum e gli altri titoli presentati (**3.1 punti**)



**Candidata Maria Monticelli**

- 1) per l'attività di ricerca scientifica, sulla base delle pubblicazioni scientifiche presentate e della produzione scientifica complessiva del candidato (**34.05 punti**)
- 2) per l'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti (**0.04 punti**)
- 3) per il curriculum e gli altri titoli presentati (**1.85 punti**)

**Candidata Camilla Morresi**

- 1) per l'attività di ricerca scientifica, sulla base delle pubblicazioni scientifiche presentate e della produzione scientifica complessiva del candidato (**30.89 punti**)
- 2) per l'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti (**14.23 punti**)
- 3) per il curriculum e gli altri titoli presentati (**2.7 punti**)

**Candidata Laura Mosca**

- 1) per l'attività di ricerca scientifica, sulla base delle pubblicazioni scientifiche presentate e della produzione scientifica complessiva del candidato (**32.51 punti**)
- 2) per l'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti (**18.64 punti**)
- 3) per il curriculum e gli altri titoli presentati (**2.9 punti**)

**Candidata Emanuela Stampone**

- 1) per l'attività di ricerca scientifica, sulla base delle pubblicazioni scientifiche presentate e della produzione scientifica complessiva del candidato (**31.23 punti**)
- 2) per l'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti (**22.9 punti**)
- 3) per il curriculum e gli altri titoli presentati (**2.4 punti**)

**Candidata Natascia Ventura**

- 1) per l'attività di ricerca scientifica, sulla base delle pubblicazioni scientifiche presentate e della produzione scientifica complessiva del candidato (**40.87 punti**)
- 2) per l'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti (**3.91 punti**)
- 3) per il curriculum e gli altri titoli presentati (**15.20 punti**)

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

**1° Candidato Roberto CAMPAGNA**

**2° Candidata Natascia VENTURA**

**3° Candidata Roberta GIORDO**

**4° Candidata Emanuela STAMPONE**

**5° Candidato Matteo DE MARCH**

**6° Candidata Laura MOSCA**

**7° Candidata Fabia FEBBRARO**

**8° Candidata Camilla MORRESI**

**9° Candidata Maria MONTICELLI**

Sulla base di quanto precede, la Commissione ai fini del presente concorso per una procedura di chiamata per la copertura di n 3 posti di professore associato, nel gruppo scientifico disciplinare gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-07 " BIOCHIMICA", settore scientifico disciplinare BIOS-07/A "BIOCHIMICA", già BIO/10 (D.R. n 339 del 24 giugno 2025), all'unanimità dichiara vincitori i Candidati:

COGNOME	NOME
CAMPAGNA	ROBERTO
VENTURA	NATASCIA
GIORDO	ROBERTA

Si pone in evidenza che solo la Prof.ssa Sabata Martino firma in data odierna, mentre gli altri Commissari si impegnano a trasmettere al Responsabile del procedimento le dichiarazioni di



**concordanza al presente verbale, debitamente firmate allegando copia del proprio documento di riconoscimento in corso di validità.**

Alle ore 17:45 non essendovi altro da deliberare, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Letto, approvato, sottoscritto.

La Commissione

Prof. Giuseppe Fiermonte - Presidente.....

Prof.ssa Sabata Martino - Segretario.....

Prof.ssa Luigia Rossi - Membro.....

**ALLEGATO “A”**  
Verbale 3 e Verbale 4  
Giudizi individuali e collegiali  
sulle pubblicazioni scientifiche, sul curriculum e sull’attività didattica

**CANDIDATO 1: Roberto Campagna**

**Profilo del Candidato**

Il candidato Roberto Campagna si è laureato nel 2014 in Biologia Applicata (LM-6) presso l' Ateneo dell'Università Politecnica delle Marche (UNIVPM, Ancona) con votazione finale di 110/110 e lode. Nel 2019 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Biomediche presso l'Ateneo dell'Università Politecnica delle Marche (UNIVPM, Ancona), Facoltà di Medicina e Chirurgia, Dipartimento di Scienze Cliniche Specialistiche ed Odontostomatologiche (DISCO).

Nel 2019 è risultato vincitore di una Borsa di ricerca di 1 anno presso lo Jagiellonian Center for Experimental Therapeutics presso la Jagiellonian University (Polonia) mentre, successivamente, è risultato vincitore di 1 assegno di ricerca e 3 Post-doctoral Fellow presso il Dipartimento di Scienze Cliniche, Specialistiche ed Odontostomatologiche (DISCO) dell'Università Politecnica delle Marche (UNIVPM, Ancona). Nel 2023 ha conseguito l’abilitazione a Professore Associato nel settore concorsuale 06/01 – Scienze delle Professioni Sanitarie e delle Tecnologie Mediche Applicate, mentre nel 2024 ha conseguito le abilitazioni a Professore Associato nei settori concorsuali 05/E1- BIOCHIMICA GENERALE e 05/E2 – Biologia molecolare. Dal 2023 ad oggi ricopre la posizione di RTD per il settore concorsuale 05/E2 – Biologia molecolare.

Per quanto riguarda l’attività didattica frontale, il candidato ha iniziato a svolgere tale attività a partire dall’AA 2022-2023, svolgendola con assiduità e prevalentemente nel SSD BIOS-07/A. In particolare, ha ricevuto inizialmente un incarico di insegnamento di Biochimica presso il Corso di Laurea a ciclo unico in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche presso l’Università degli Studi di Urbino Carlo Bo; successivamente, ha svolto la sua attività didattica presso l’Università Politecnica delle Marche, Facoltà di Medicina e Chirurgia dove ha ricevuto, tra gli altri, incarichi nel C.I. di Chimica e Propedeutica Biochimica per il Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia e nel C.I. di Chimica Medica per il Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Il candidato ha anche svolto attività seminariali nell’ambito della Scuola di Dottorato della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università Politecnica delle Marche. Inoltre, il candidato ha maturato esperienza anche come supervisore di studenti dei suddetti Corsi di Laurea Magistrale coordinando il loro lavoro sperimentale e la preparazione delle rispettive tesi in qualità di correlatore.

Il candidato ha collaborato con numerosi gruppi di ricerca nazionali e internazionali all’interno di progetti (alcuni dei quali in veste di PI) inerenti a tematiche pienamente congruenti con il settore BIOS-07/A. La sua attività di ricerca è stata oggetto di pubblicazione di diversi articoli scientifici su tematiche ben collocabili all’interno del settore oggetto del bando. E' membro dell’Editorial Board di 8 riviste congruenti al SSD BIOS-07/A. Dal 2017 ha ottenuto diversi premi alla ricerca e, nel corso della sua carriera, ha partecipato come relatore a 9 congressi per lo più nazionali.

Alla data odierna i parametri bibliometrici del candidato risultano:  
pubblicazioni totali: 43 (Scopus), citazioni: 1274 (Scopus), H-index: 26 (Scopus)

La produzione complessiva risulta di buon livello e caratterizzata da una piena continuità.

Le 15 pubblicazioni, presentate per la valutazione sono caratterizzate da una più che buona originalità e congruenza con il settore il SSD BIOS-07/A, una discreta collocazione editoriale. Il candidato occupa una posizione preminente più che buona.

In base alla documentazione presentata dal candidato e ai criteri stabiliti dalla Commissione e riportati nel Verbale 1, vengono assegnati i punteggi sotto riportati.

Ai fini della valutazione dell’attività didattica frontale (max 32 punti) sono stati considerati:

- a) l’entità (max 10 punti), **5.92 punti**
- b) la continuità (max 10 punti), **2 punti**
- c) la congruenza (max 12 punti), **8.26 punti**

**SUBTOTALE = 16.18 punti**

Ai fini della valutazione dell'**attività didattica integrativa e di servizio agli studenti** (max 6 punti), sono considerati le attività didattiche tenute in Corsi di Specializzazione, Dottorati di Ricerca e Master universitari, di assistenza nella elaborazione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato, i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti, in relazione al SSD BIOS07/A, già BIO/ 10 - Biochimica.

**SUBTOTALE = 1.42 punti**

Ai fini della valutazione dell'**attività di ricerca scientifica complessiva** (max 20 punti), sono stati tenuti in considerazione i seguenti aspetti:

- a) organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e interazionali (max 2 punti) o partecipazione agli stessi (max 1 punto): **0.65 punti**
- b) direzione e partecipazione a comitati editoriali di riviste, solo se congruenti con il SSD BIOS-07/A, già BIO/10-Biochimica (max 4 punti): **4 punti**
- c) finanziamenti alla ricerca su bandi competitivi (max 5 punti come PI, max 2 punti come responsabile di unita, max 1 punto come componente di unita): **3 punti**
- d) finanziamenti alla ricerca ottenuti da altre fonti (max 2 punti): **0 punti**
- e) conseguimento della titolarità di brevetti, solo se congruenti con il SSD BIOS- 07/A, già BIO/ 10- Biochimica (max 2 punti): **0 punti**
- f) conseguimento di premi e di riconoscimenti nazionali o internazionali per attività di ricerca, solo se congruenti con il SSD BIOS-07/A, già BIO/10-Biochimica (max 3 punti): **1.05 punti**
- g) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di rilevanza nazionale o internazionale, solo se i contributi risultino congruenti con il SSD BIOS-07/A, già BIO/10-Biochimica (max 3 punti): **0.9 punti**

**SUBTOTALE = 9.6 punti**

Ai fini della valutazione della **produzione scientifica complessiva** svolta dal candidato (max 12 punti), sono stati considerati:

- a) la consistenza (max 3 punti): lavori su Scopus, **1.95 punti**
- b) l'intensità (max 3 punti): Lavori/anno, **3 punti**
- c) la continuità temporale (max 2 punti), **2 punti**
- d) il numero totale di citazioni (max 2 punti): su Scopus, **0.95 punti**
- e) il numero totale di citazioni/numero totale dei lavori: **1.17 punti**
- f) l'H-index (max 3 punti): su Scopus, **2.6 punti**

**SUBTOTALE = 11.67 punti**

La valutazione di ciascuna delle **15 pubblicazioni scientifiche sottoposte a valutazione** (max 30 punti, max 2 punti a pubblicazione) viene svolta sulla base dei seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico di ciascuna pubblicazione (max 0.2 punti per ricerca originate, max 0.1 per review);
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche proprie del SSD BIO/10 (0.5 punti piena congruenza; 0.3 punti parziale congruenza; 0.05 non congruente);
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione (tramite la verifica dei quartili delle riviste) e sua diffusione all'interno della comunità scientifica (0.3 punti in Q1; 0.2 in Q2; 0.1 in Q3 e Q4);
- d) preminenza nelle pubblicazioni con più autori (primo nome, ultimo nome, corresponding author, nonché le stesse posizioni divise con altri co-autori co-first, co-last, co-corresponding author) (1 punto preminenza; 0.5 altre posizioni).

Pubblicazioni	Punteggio
Antioxidants (Basel); doi: 10.3390/antiox912138	2.0
Biochim Biophys Acta Mol Cell Res; doi: 10.1016/j.bbamcr.2021.119082	1.9
J Med Chem; doi:10.1021/acs.jmedchem.1c01094	1.3
Pigment Cell Melanoma Res; doi: 10.1111/pcmr.12993	2.0
Antioxidants (Basel); doi: 10.3390/antiox11040612	1.9

Molecules; doi:10.3390/molecules27196488	1.9
IJMS; 10.3390/ijms24010338	2.0
Antioxidants (Basel); doi: 10.3390/antiox12020376	1.9
Hum Cell; doi:10.1007/s13577-023-00875-w	1.8
Hum Cell; doi: 10.1007/s13577- 023-00892-9	1.8
Eur J Clin Invest. doi:10.1111/eci.14185	2.0
Hum Cell; doi: 10.1007/s13577- 024-01047-0	1.8
Cell Biochem; doi: 10.1002/jcb.30572	1.8
Int J Mol Sci; doi: 10.3390/ijms252413239	1.8
Spectrochim Acta A Mol Biomol Spectrosc; doi: 10.3390/ijms252413239	1.8
<b>Totale (Punti)</b>	<b>27.7</b>

**TOTALE COMPLESSIVO: 66.57 punti**

### GIUDIZIO COLLEGALE

Roberto Campagna presenta un percorso scientifico solido e coerente con il SSD BIOS-07/A, con dottorato in Scienze Biomediche, esperienze post-dottorato nazionali e internazionali, e numerose abilitazioni a professore associato nei settori concorsuali 05/E1, 05/E2 e 06/01. La produzione scientifica è di buon livello, con 43 pubblicazioni, 1274 citazioni e H-index 26, caratterizzata da continuità e preminenza negli articoli valutati. L'attività didattica frontale è iniziata recentemente ma con buon impegno e congruenza; significativa anche l'attività di tutoraggio e supervisione tesi. La partecipazione a comitati editoriali e la leadership in progetti di ricerca rappresentano punti di forza. Il profilo complessivo è eccellente, con un bilanciamento equilibrato tra didattica e ricerca.

## CANDIDATO 2: Matteo De March

### Profilo del Candidato

Il candidato De March si è laureato in M. Sc - MSc in Biologia - Genomica Funzionale presso l'Università di Trieste nel 2007. Nel 2011 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Chimiche e Farmaceutiche presso l'Università di Trieste, Dipartimento di Scienze Chimiche. Nel 2020 ha conseguito il Master in Counselling presso la CNI School di Udine. Dal 2011 al 2012 è stato Ricercatore Associato presso l'Università di Trieste, Dipartimento di Scienze Chimiche. Dal 2012 al 2020 è stato ricercatore presso il laboratorio di Biologia Strutturale ELETTRA. Dal 2021 al 2023 si è trasferito presso l'Università UNG di Nova Gorica con il ruolo di Ricercatore Senior.

Attualmente è Assistant Professor presso l'Università UNG di Nova Gorica, dove ricopre anche il ruolo di membro del Consiglio Accademico. È inoltre membro del Comitato UNG-INSPIRO (Ministero dell'Istruzione e della Ricerca sloveno) e del Consiglio di Amministrazione di INSTRUCT-Ceric Slovenia (Consorzio per la Biologia Strutturale e la Biofisica).

Svolge attività di Academic Editor per la rivista peer review PLOS ONE.

Il candidato ha collaborato con numerosi gruppi di ricerca nazionali e internazionali. La sua attività di ricerca è stata oggetto di pubblicazione di diversi articoli scientifici, su tematiche afferenti all'SSD BIOS-07/A. Ha inoltre ottenuto diversi riconoscimenti per la ricerca e, nel corso della sua carriera, ha partecipato come relatore su invito a diversi convegni nazionali e internazionali.

Per quanto riguarda l'attività didattica frontale, il candidato ha maturato esperienza in insegnamenti nei corsi di laurea triennale e magistrale, nel periodo dal 2017 al 2023, in ambito BIOS-07/A (Biochimica). Ha ricoperto il ruolo di relatore di tesi di laurea magistrale, master e dottorato di ricerca.

Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale in Biochimica Generale per professore di II fascia il 12/11/2024.

Alla data odierna i parametri bibliometrici del candidato risultano:  
pubblicazioni totali: 26 (Scopus), citazioni: 266 (Scopus), H-index: 10 (Scopus)

La produzione complessiva, non intensa, ha subito un'interruzione di due anni.

Le 15 pubblicazioni, presentate per la valutazione sono caratterizzate da una più che buona originalità e un'ottima congruenza con il settore il SSD BIOS-07/A, una buona collocazione editoriale. Il candidato occupa una posizione preminente più che buona.

In base alla documentazione presentata dal candidato e ai criteri stabiliti dalla Commissione e riportati nel Verbale 1, vengono assegnati i punteggi sotto riportati.

Ai fini della valutazione **dell'attività didattica frontale** (max 32 punti) sono stati considerati:

- a) l'entità (max 10 punti), **2.14 punti**
- b) la continuità (max 10 punti), **2.0 punti**
- c) la congruenza (max 12 punti), **12 punti**

**SUBTOTALE = 16.14 punti**

Ai fini della valutazione **dell'attività didattica integrativa e di servizio agli studenti** (max 6 punti), sono state considerate le attività didattiche tenute in Master, di assistenza nella elaborazione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato, i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti, in relazione al SSD BIOS07/A, già BIO/ 10 - Biochimica.

**SUBTOTALE = 2.33 punti**

Ai fini della valutazione **dell'attività di ricerca scientifica complessiva** (max 20 punti), sono stati tenuti in considerazione i seguenti aspetti:

- a) organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali (max 2 punti) o partecipazione agli stessi (max 1 punto): **0.30 punti**
- b) direzione e partecipazione a comitati editoriali di riviste, solo se congruenti con l'SSD BIOS-07/A, già BIO/10-Biochimica (max 4 punti): **0.5 punti**

- c) finanziamenti alla ricerca su bandi competitivi (max 5 punti come PI, max 2 punti come responsabile di unita, max 1 punto come componente di unita): **0.8 punti**
- d) finanziamenti alla ricerca ottenuti da altre fonti (max 2 punti): **0 punti**
- e) conseguimento della titolarità di brevetti, solo se congruenti con il SSD BIOS- 07/A, già BIO/ 10-Biochimica (max 2 punti): **0 punti**
- f) conseguimento di premi e di riconoscimenti nazionali o internazionali per attività di ricerca, solo se congruenti con il SSD BIOS-07/A, già BIO/10-Biochimica (max 3 punti): **0.4 punti**
- g) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di rilevanza nazionale o internazionale, solo se i contributi risultino congruenti con il SSD BIOS-07/A, già BIO/10-Biochimica (max 3 punti): **1.3 punti**

**SUBTOTALE punti 3.30**

Ai fini della valutazione della **produzione scientifica complessiva** svolta dal candidato (max 12 punti), sono stati considerati:

- a) la consistenza (max 3 punti): lavori su Scopus, **1.18 punti**
- b) l'intensità (max 3 punti): Lavori/anno, **0.86 punti**
- c) la continuità temporale (max 2 punti), **1.34 punti**
- d) il numero totale di citazioni (max 2 punti): su Scopus, **0.2 punti**
- e) numero di citazioni/numero dei lavori (max 3 punti): **0.4 punti**
- f) l'H-index (max 3 punti): su Scopus, **1.0 punti**

**SUBTOTALE = 4.98 punti**

La valutazione di ciascuna delle **15 pubblicazioni scientifiche sottoposte a valutazione** (max 30 punti, max 2 punti a pubblicazione) viene svolta sulla base dei seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico di ciascuna pubblicazione (max 0.2 punti per ricerca originate, max 0.1 per review);
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche proprie dell'SSD BIO/ IO (0.5 punti piena congruenza; 0.3 punti parziale congruenza; 0.05 non congruente);
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione (tramite la verifica dei quartili delle riviste) e sua diffusione all'interno della comunità scientifica (0.3 punti in Q1; 0.2 in Q2; 0.1 in Q3 e Q4);
- d) preminenza nelle pubblicazioni con più autori (primo nome, ultimo nome, corresponding author, nonché le stesse posizioni divise con altri co-autori co-first, co-last, co-corresponding author) (1 punto preminenza; 0.5 altre posizioni).

Pubblicazioni	punteggio
BBRC; doi: 10.1016/j.bbrc.2024.149893	1.8
Biomolecules; doi: 10.3390/biom13101533	2.0
Critical Rev Biochem and Mol Biol; doi:10.1080/10409238.2017.1364218	1.9
J Biomol Struct and Dynamics; doi: 2015-10.1080/07391102.2014.880657	1.8
J Inorganic Biochem; doi: 10.1016/j.jinorgbio.2014.02.015	1.9
Nucleic Acids Research; doi:10.1093/nar/gky723/5068262	2.0
Nature Communications; doi: 10.1038/ncomms13935	2.0
Protein Expression and Purification; doi: 10.1016/j.pep.2022.106071	1.8
Proteins- Struct -Funct-Bioinf; doi: 10.1002/prot.26557	1.9
Scient Report; doi: 10.1038/srep40188	2.0
J Structural Biology; doi: 10.1016/j.jsb.2024.108149	1.9
PNAS; doi:10.1073/pnas.1503334112	1.5
Proteins; doi: 10.1002/prot.26538	1.9
Biomolecules; doi: 10.3390/biom14050587	1.5
BBA - Molecular Basis of Disease; doi:10.1016/j.bbadis.2024.167280	1.9
<b>Totale (Punti)</b>	<b>27.8</b>

**TOTALE COMPLESSIVO: 54.55 punti**

## **GIUDIZIO COLLEGALE**

Matteo De March ha un percorso scientifico coerente con il SSD BIOS-07/A, con dottorato in Scienze Chimiche, esperienza post-dottorale e ruolo attuale di assistant professor. La produzione scientifica è modesta (26 pubblicazioni, 266 citazioni, H-index 10) e caratterizzata da continuità limitata. L'attività didattica frontale è presente e congruente, con esperienza nella supervisione di tesi. I punti di forza risiedono nella congruenza didattica e nella partecipazione a progetti internazionali, mentre la leadership scientifica e la produzione complessiva risultano contenute. Il profilo è valido, con margini di sviluppo nella ricerca

### CANDIDATA 3: Fabia Febbraro

#### Profilo della Candidata

La candidata Febbraro ha conseguito la laurea magistrale in Biologia Molecolare presso l'Università degli Studi di Tor Vergata, Roma (Italia) nel 2006, con votazione finale di 110/110 e lode. Nel 2010 ha ottenuto il titolo di Dottore di Ricerca in Medicina presso l'Università di Aarhus (Danimarca). Ha svolto attività di ricerca come assegnista presso il Centro di Ricerca Psichiatrica di Aarhus (Danimarca) dal 2012 al 2013, successivamente presso il Laboratorio di Neurobiologia del Karolinska Institute di Stoccolma (Svezia) dal 2013 al 2016 e infine presso il DANDRITE (Danish Research Institute of Translational Neuroscience) dell'Università di Aarhus, Stem Cells Laboratory, dal 2016 al 2017.

Dal 2017 al 2021 è stata Assistant Professor (Ricercatore di tipo B secondo le tabelle del MUR) presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie della Salute, Laboratorio di Cellule Staminali, e dal 2021 al 2024 presso il Dipartimento di Genetica Clinica dell'Ospedale Universitario di Aarhus, entrambi dell'Università di Aalborg. Dal 2024 ad oggi, Professore Associato (Lecture) presso il Dipartimento di Biomedicina dell'Università di Aarhus. Per le tabelle MUR, la qualifica di Lecture è equivalente a quella di professore di II fascia.

Per quanto riguarda l'attività didattica frontale, la candidata ha maturato esperienza in insegnamenti frontali nei corsi di laurea triennale, magistrale e Master, nel periodo compreso tra il 2018 e il 2025, seppur non in modo continuativo. Di tale attività, solo il 20,3% risulta congruente con il SSD -BIOS-07/A (Biochimica). Dal 2022 ad oggi, la candidata ha ricoperto il ruolo di relatrice di tesi di laurea triennale, magistrale, master e di un dottorato di ricerca. Inoltre, ha svolto attività di tutoraggio per attività di laboratorio.

La candidata ha maturato esperienza collaborando con numerosi gruppi di ricerca nazionali e internazionali e, dal 2014 ad oggi, ricopre il ruolo di direttrice (responsabile scientifico) di gruppi di ricerca. Ha ricoperto il ruolo di Principal Investigator in quattro progetti finanziati su bandi competitivi nell'ambito del SSD BIOS-07/A. Dal 2004 ha ottenuto diversi riconoscimenti per la sua attività di ricerca e, nel corso della sua carriera, ha partecipato come relatrice su invito a diversi meeting nazionali e internazionali, e ad altri quattro come relatrice selezionata.

La sua attività di ricerca è stata oggetto di pubblicazione di diversi articoli scientifici, su tematiche afferenti in buona parte al SSD BIOS-07/A.

Alla data odierna i parametri bibliometrici della candidata risultano:  
pubblicazioni totali: 18 (Scopus), citazioni: 914 (Scopus), H-index: 12 (Scopus)

La produzione complessiva non è elevata a causa del periodo di interruzione complessivo di 6 anni nella pubblicazione di lavori.

Le 15 pubblicazioni presentate, per la valutazione sono caratterizzate da una più che buona originalità ma una sufficiente congruenza con il settore SSD BIOS-07/A e una più che discreta collocazione editoriale. La candidata occupa una discreta posizione di preminenza negli articoli presentati.

In base alla documentazione presentata dalla candidata e ai criteri stabiliti dalla Commissione e riportati nel Verbale 1, vengono assegnati i punteggi sotto riportati.

Ai fini della valutazione **dell'attività didattica frontale** (max 32 punti) sono stati considerati:

- a) l'entità (max 10 punti), **10 punti**
- b) la continuità (max 10 punti), **8 punti**
- c) la congruenza (max 12 punti), **2.44 punti**

**SUBTOTALE = 20.44 punti**

Ai fini della valutazione **dell'attività didattica integrativa e di servizio agli studenti** (max 6 punti), sono state considerate le attività didattiche tenute in Master, di assistenza nella elaborazione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato, i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti, in relazione al SSD BIOS07/A, già BIO/ 10 - Biochimica.

**SUBTOTALE = 1.66 punti**

Ai fini della valutazione **dell'attività di ricerca scientifica complessiva** (max 20 punti), sono stati tenuti in considerazione i seguenti aspetti:

- a) organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali (max 2 punti) o partecipazione agli stessi (max 1 punto): **1 punti**
- b) direzione e partecipazione a comitati editoriali di riviste, solo se congruenti con l'SSD BIOS-07/A, già BIO/10-Biochimica (max 4 punti): **0 punti**
- c) finanziamenti alla ricerca su bandi competitivi (max 5 punti come PI, max 2 punti come responsabile di unita, max 1 punto come componente di unita): **2 punti**
- d) finanziamenti alla ricerca ottenuti da altre fonti (max 2 punti): **0 punti**
- e) conseguimento della titolarità di brevetti, solo se congruenti con il SSD BIOS- 07/A, già BIO/ 10-Biochimica (max 2 punti): **0 punti**
- f) conseguimento di premi e di riconoscimenti nazionali o internazionali per attività di ricerca, solo se congruenti con il SSD BIOS-07/A, già BIO/10-Biochimica (max 3 punti): **1.1 punti**
- g) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di rilevanza nazionale o internazionale, solo se i contributi risultino congruenti con il SSD BIOS-07/A, già BIO/10-Biochimica (max 3 punti): **0.4 Punti**

**SUBTOTALE: 4.5 punti**

Ai fini della valutazione della **produzione scientifica complessiva** svolta dal candidato (max 12 punti), sono stati considerati:

- a) la consistenza (max 3 punti): lavori su Scopus, **0.82 punti**
- b) l'intensità (max 3 punti): Lavori/anno, **0.63 punti**
- c) la continuità temporale (max 2 punti), **0.02 punti**
- d) il numero totale di citazioni (max 2 punti): su Scopus, **0.68 punti**
- e) numero di citazioni/numero dei lavori (max 3 punti): **2.0 punti**
- f) l'H-index (max 3 punti): su Scopus, **1.2 punti**

**SUBTOTALE = 5.35 punti**

La valutazione di ciascuna delle **15 pubblicazioni scientifiche sottoposte a valutazione** (max 30 punti, max 2 punti a pubblicazione) viene svolta sulla base dei seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico di ciascuna pubblicazione (max 0.2 punti per ricerca originate, max 0.1 per review);
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche proprie dell'SSD BIO/ IO (0.5 punti piena congruenza; 0.3 punti parziale congruenza; 0.05 non congruente);
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione (tramite la verifica dei quartili delle riviste) e sua diffusione all'interno della comunità scientifica (0.3 punti in Q1; 0.2 in Q2; 0.1 in Q3 e Q4);
- d) preminenza nelle pubblicazioni con piu autori (primo nome, ultimo nome, corresponding author, nonche le stesse posizioni divise con altri co-autori co-first, co-last, co-corresponding author) (1 punto preminenza; 0.5 altre posizioni).

Pubblicazioni	Punteggio
Frontiers Cell Dev Biol; doi:10.3389/fcell.2023.1229584	1.7
Nature Comm; doi:10.1038/s41467-023-43471-0	1.4
Nucl Repr: Meth and Prot in Mol Biol; doi: 10.1007/978-1-0716-1084-8_9	1.15
Stem Cell Research; doi:10.1016/j.scr.2020.101945	0.85
Stem Cell Research; doi:10.1016/j.scr.2019.101657	0.85
Font. Cell Neurosci; doi:10.3389/fcell.2018.00005	1.2
Frontiers Cell Dev Biol; doi:10.3389/fcell.2018.00005	1.3
PLOS One; doi:10.1371/journal.pone.0179434	1.8
Stem Cells; doi: 10.1002/stem.1991	1.3
Neurobiol Disease; doi: 10.1016/j.nbd.2013.03.014	1.8
Exper Neurology; doi: 10.1016/j.expneurol.2013.03.017	1.8
NeuroReport; doi:10.1097/WNR.0b013e328354a1f0	1.6
Eur J Neur; doi:10.1111/j.1460-9568.2010.07284.x	1.2

PLOS ONE; doi:10.1371/journal.pone.0008784	1.5
JBC; doi: 10.1074/jbc.M809671200	1.5
<b>Totale (Punti)</b>	<b>20.95</b>

**TOTALE COMPLESSIVO: punti 52.9**

**GIUDIZIO COLLEGALE**

Fabia Febbraro presenta un percorso scientifico non sempre coerente con il SSD BIOS-07/A, con dottorato in Medicina e lunga esperienza internazionale come Assistant Professor e Professore Associato (Lecture) presso università danesi. La produzione scientifica comprende 18 pubblicazioni, 914 citazioni e H-index 12. La consistenza bibliometrica è penalizzata da un periodo di interruzione di 6 anni anche a causa di un periodo durante il quale non ha pubblicato lavori su riviste peer-review. La candidata ha svolto attività didattica frontale con limitata congruenza con il SSD BIOS-07/A, e significativa attività di tutoraggio. La leadership scientifica è rilevante, con responsabilità come direttore di gruppi di ricerca e PI di 4 progetti competitivi. La produzione scientifica valutata mostra buona originalità e discreta preminenza ma i suoi indicatori bibliometrici ne penalizzano il punteggio complessivo.

## **CANDIDATA 4: Roberta Giordo**

### **Profilo della Candidata**

La candidata Roberta Giordo si è laureata nel 2002 in Scienze Naturali presso l'Università degli Studi di Sassari e nel 2006 ha conseguito, sempre presso la stessa Università, il titolo di Dottore di Ricerca in Biochimica, Biologia e Biotecnologie Molecolari.

Dal 2007 al 2015 ha lavorato come Postdoctoral Fellow presso l'Università degli Studi di Sassari mentre, dal 2017 al 2022, ha occupato inizialmente la posizione di Research Assistant al Centro di Ricerche Biomediche dell'Università del Qatar e quindi la posizione di Postdoctoral Fellow all'Università di Medicina e Scienze della Salute a Dubai (Emirati Arabi). Dal 2023 la candidata ricopre il ruolo di Assistant Professor di Biochimica all'Università di Sassari. Nel 2023 ha conseguito l'abilitazione a Professore Associato nel settore concorsuale 05/E1- BIOCHIMICA GENERALE.

Per quanto riguarda l'attività didattica frontale, nell' AA 2010-2011 la candidata ha svolto un insegnamento di Biochimica per gli studenti della Laurea triennale in Scienze di Laboratorio Medico presso l'Università di Sassari; presso il medesimo Ateneo, dall'AA 2023-2024 all'AA 2024-2025, ha svolto un insegnamento di Biochimica per il Corso di Laurea triennale in Ostetricia all'interno della Scuola di Medicina. Negli AA intermedi (da AA 2011-2012 ad AA 2022-2023) ha svolto attività didattica come Teaching Assistant sia presso l'Università del Qatar che presso l'Università di Medicina e Scienze della Salute a Dubai. Non si evince dal curriculum il SSD specifico dell'insegnamento svolto.

A partire dall'AA 2022-2023 la candidata ha seguito come relatrice o correlatrice 5 tesi di Laurea magistrale in diversi CdS ma, comunque, tutte con argomenti inerenti al SSD oggetto del bando.

La candidata ha collaborato, in qualità di componente, a numerosi gruppi di ricerca nazionali e internazionali occupandosi di progetti di ricerca inerenti a tematiche per lo più congruenti con il settore BIOS-07/A. La sua attività di ricerca è stata oggetto di pubblicazione di numerosi articoli scientifici su ambiti collocabili all'interno del settore oggetto del bando.

Alla data odierna i parametri bibliometrici della candidata risultano:  
pubblicazioni totali: 58 (Scopus), citazioni: 1967 (Scopus), H-index: 25 (Scopus)

La produzione complessiva risulta di buon livello ed è caratterizzata da una buona continuità.

Le 15 pubblicazioni presentate, per la valutazione sono caratterizzate da una più che buona originalità e congruenza con il settore il SSD BIOS-07/A e una discreta collocazione editoriale. La candidata occupa una posizione di preminenza più che buona negli articoli presentati.

In base alla documentazione presentata dalla candidata e ai criteri stabiliti dalla Commissione e riportati nel Verbale 1, vengono assegnati i punteggi sotto riportati.

Ai fini della valutazione dell'**attività didattica frontale** (max 32 punti) sono stati considerati:

- a) l'entità (max 10 punti): **5.15 punti**
- b) la continuità (max 10 punti): **6 punti**
- c) la congruenza (max 12 punti): **4.50 punti**

**SUBTOTALE = 15.65 punti**

Ai fini della valutazione dell'**attività didattica integrativa e di servizio agli studenti** (max 6 punti), sono considerati le attività didattiche tenute in Corsi di Specializzazione, Dottorati di Ricerca e Master universitari, di assistenza nella elaborazione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato, i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti, in relazione al SSD BIOS07/A, già BIO/ 10 - Biochimica.

**SUBTOTALE = 0.32 punti**

Ai fini della valutazione dell'**attività di ricerca scientifica complessiva** (max 20 punti), sono stati tenuti in considerazione i seguenti aspetti:

- a) organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e interazionali (max 2 punti) o partecipazione agli stessi (max 1 punto): **0.45 punti**
- b) direzione e partecipazione a comitati editoriali di riviste, solo se congruenti con il SSD BIOS-07/A, già BIO/10-Biochimica (max 4 punti): **0 punti**
- c) finanziamenti alla ricerca su bandi competitivi (max 5 punti come PI, max 2 punti come responsabile di unita, max 1 punto come componente di unita): **0.9 punti**
- d) finanziamenti alla ricerca ottenuti da altre fonti (max 2 punti): **0.4 punti**
- e) conseguimento della titolarità di brevetti, solo se congruenti con il SSD BIOS- 07/A, già BIO/ 10-Biochimica (max 2 punti): **0 punti**
- f) conseguimento di premi e di riconoscimenti nazionali o internazionali per attività di ricerca, solo se congruenti con il SSD BIOS-07/A, già BIO/10-Biochimica (max 3 punti): **1.25 punti**
- g) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di rilevanza nazionale o internazionale, solo se i contributi risultino congruenti con il SSD BIOS-07/A, già BIO/10-Biochimica (max 3 punti): **0.1 punti**

**SUBTOTALE = 3.1 punti**

Ai fini della valutazione della **produzione scientifica complessiva** svolta dal candidato (max 12 punti), sono stati considerati:

- a) la consistenza (max 3 punti): lavori su Scopus, **2.64 punti**
- b) l'intensità (max 3 punti): Lavori/anno, **2.14 punti**
- c) la continuità temporale (max 2 punti), **1.67 punti**
- d) il numero totale di citazioni (max 2 punti): su Scopus, **1.47 punti**
- e) il numero totale di citazioni/numero totale dei lavori: **1.34 punti**
- f) l'H-index (max 3 punti): su Scopus, **2.5 punti**

**SUBTOTALE = 11.76 punti**

La valutazione di ciascuna delle **15 pubblicazioni scientifiche sottoposte a valutazione** (max 30 punti, max 2 punti a pubblicazione) viene svolta sulla base dei seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico di ciascuna pubblicazione (max 0.2 punti per ricerca originate, max 0.1 per review);
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche proprie dell'SSD BIO/10 (0.5 punti piena congruenza; 0.3 punti parziale congruenza; 0.05 non congruente);
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione (tramite la verifica dei quartili delle riviste) e sua diffusione all'interno della comunità scientifica (0.3 punti in Q1; 0.2 in Q2; 0.1 in Q3 e Q4);
- d) preminenza nelle pubblicazioni con più autori (primo nome, ultimo nome, corresponding author, nonché le stesse posizioni divise con altri co-autori co-first, co-last, co-corresponding author) (1 punto preminenza; 0.5 altre posizioni).

Pubblicazioni	Punteggio
J. Clin. Med.; doi: 10.3390/jcm13195913	2.0
Antioxidants doi: 10.3390/antiox13020188	2.0
Nat. Product Res.; doi: 10.1080/14786419.2022.2130304	1.8
Cancers; doi: 10.3390/cancers14143313	1.7
Semin. Canc. Biol.; doi: 10.1016/j.semcancer.2022.03.001	1.8
Biomolec. Concept; doi: 10.1515/bmc-2021-0023	1.7
Current Neurophar. doi: 10.2174/1570159X20666221012122855	1.9
Molecules; doi: 10.3390/molecules26164729	1.9
Molecules; doi: 10.3390/molecules26040856	1.8
Antioxidants; doi: 10.3390/antiox10020224	2.0
Intern. J. Mol. Scien.; doi: 10.3390/ijms21113838	2.0
Biomolecules; doi: 10.3390/biom9060209	1.4
Oncotarget; doi: 10.18632/oncotarget.25499	1.9
Oxid. Med. Cell. Long.; doi: 10.1155/2018/2639081	1.4
Food and Chem. Tox. doi: 10.1016/j.fct.2015.01.017	2.0
<b>Totale (punti)</b>	<b>27.3</b>

**TOTALE COMPLESSIVO: 58.13**

**GIUDIZIO COLLEGALE**

Roberta Giordo ha un percorso scientifico coerente con il SSD BIOS-07/A, con dottorato in Biochimica e Biotecnologie Molecolari e esperienze post-dottorali internazionali. La produzione scientifica è di buon livello, con 58 pubblicazioni, 1967 citazioni e H-index 25, caratterizzata da continuità e preminenza negli articoli valutati. L'attività didattica frontale è presente ma limitata; significativa la supervisione di tesi magistrali. La partecipazione a comitati editoriali e la leadership scientifica risultano più contenute. Il profilo è solido, con punti di forza nella produzione scientifica e nella congruenza del lavoro di ricerca, collocandosi tra i candidati di buon livello complessivo.



## **CANDIDATA 5: Maria Monticelli**

### **Profilo della Candidata**

La candidata Monticelli si è laureata in Scienze Biologiche (Magistrale) nel 2018 presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II", con votazione finale di 110/110 e lode. Nel 2022 ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Biologia presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II". Tra il 2015 e il 2023 ha ricevuto tre borse di studio per brevi periodi presso il CEDOC - Chronic Disease Research Center, Lisbona, l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" e l'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli". Nel 2023 è risultata vincitrice di una borsa di ricerca PostDoc di un anno presso l'Istituto del CNR Biomolecular Chemistry (ICB) di Pozzuoli. Dal 2024 ad oggi ricopre una posizione di borsista PostDoc presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II". Nel 2024 ha conseguito l'abilitazione a Professore Associato nel settore concorsuale 05/E1- BIOCHIMICA GENERALE.

Per quanto riguarda l'attività didattica frontale, la candidata presenta una produzione limitata. Ha svolto soltanto alcune lezioni e seminari nei cicli XXXVI, XXXVII e XXXVIII del Dottorato in Molecular Life Sciences presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e del Farmaco dell'Università della Campania "Luigi Vanvitelli". Inoltre, ha svolto attività di tutoraggio per attività di laboratorio e preparazione tesi per quattro studenti.

La candidata ha collaborato con numerosi gruppi di ricerca nazionali contribuendo alla pubblicazione di diversi articoli scientifici, in alcuni casi su tematiche collocabili ai margini dell'SSD BIOS-07/A. Non risultano incarichi in comitati editoriali di riviste di settore né responsabilità come Principal Investigator di progetti finanziati su bandi competitivi nell'SSD BIOS-07/A.

Dal 2023 ha ottenuto alcuni premi alla ricerca e, nel corso della sua carriera, ha partecipato come relatrice su invito a due congressi e meeting nazionali e internazionali, e ad altri cinque come relatrice selezionata.

Alla data odierna i parametri bibliometrici della candidata risultano:  
pubblicazioni totali: 28 (Scopus), citazioni: 637 (Scopus), H-index: 14 (Scopus)

La produzione complessiva presenta una numerosità non elevata.

Le 15 pubblicazioni presentate, per la valutazione sono caratterizzate da una più che buona originalità e congruenza con il settore il SSD BIOS-07/A e una buona collocazione editoriale. La candidata occupa una buona posizione di preminenza negli articoli presentati.

In base alla documentazione presentata dalla candidata e ai criteri stabiliti dalla Commissione e riportati nel Verbale 1, vengono assegnati i punteggi sotto riportati.

Ai fini della valutazione **dell'attività didattica frontale** (max 32 punti) sono stati considerati:

- a) l'entità (max 10 punti), **0 punti**
- b) la continuità (max 10 punti), **0 punti**
- c) la congruenza (max 12 punti), **0 punti**

**SUBTOTALE = 0 punti**

Ai fini della valutazione **dell'attività didattica integrativa e di servizio agli studenti** (max 6 punti), sono considerati le attività didattiche tenute in Corsi di Specializzazione, Dottorati di Ricerca e Master universitari, di assistenza nella elaborazione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato, i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti, in relazione al SSD BIOS07/A, già BIO/ 10 - Biochimica.

**SUBTOTALE = 0.04 punti**

Ai fini della valutazione **dell'attività di ricerca scientifica complessiva** (max 20 punti), sono stati tenuti in considerazione i seguenti aspetti:

- a) organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali (max 2 punti) o partecipazione agli stessi (max 1 punto): **0.35 punti**
- b) direzione e partecipazione a comitati editoriali di riviste, solo se congruenti con l'SSD BIOS-07/A, già BIO/10-Biochimica (max 4 punti): **0 punti**

- c) finanziamenti alla ricerca su bandi competitivi (max 5 punti come PI, max 2 punti come responsabile di unita, max 1 punto come componente di unita): **0 punti**
- d) finanziamenti alla ricerca ottenuti da altre fonti (max 2 punti); **0 punti**
- e) conseguimento della titolarità di brevetti, solo se congruenti con ii SSD BIOS- 07/A, già BIO/ 10-Biochimica (max 2 punti): **0 punti**
- f) conseguimento di premi e di riconoscimenti nazionali o internazionali per attività di ricerca, solo se congruenti con il SSD BIOS-07/A, già BIO/10-Biochimica (max 3 punti): **0.8 punti**
- g) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di rilevanza nazionale o internazionale, solo se i contributi risultino congruenti con il SSD BIOS-07/A, già BIO/10-Biochimica (max 3 punti). **0.7 punti**

**SUBTOTALE 1.85 punti**

Ai fini della valutazione **della produzione scientifica complessiva** svolta dalla candidata (max 12 punti), sono stati considerati:

- a) la consistenza (max 3 punti): lavori su Scopus, **1.27 punti**
- b) l'intensità (max 3 punti): Lavori/anno, **1.60 punti**
- c) la continuità temporale (max 2 punti), **2 punti**
- d) il numero totale di citazioni (max 2 punti): su Scopus, **0.48 punti**
- e) il numero totale di citazioni/numero totale dei lavori: **0.9 punti**
- f) l'H-index (max 3 punti): su Scopus, **1.4 punti**

**SUBTOTALE = 7.65 punti**

La valutazione di ciascuna delle **15 pubblicazioni scientifiche sottoposte a valutazione** (max 30 punti, max 2 punti a pubblicazione) viene svolta sulla base dei seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico di ciascuna pubblicazione (max 0.2 punti per ricerca originate, max 0.1 per review);
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche proprie dell'SSD BIO/ IO (0.5 punti piena congruenza; 0.3 punti parziale congruenza; 0.05 non congruente);
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione (tramite la verifica dei quartili delle riviste) e sua diffusione all'interno della comunità scientifica (0.3 punti in Q1; 0.2 in Q2; 0.1 in Q3 e Q4);
- d) preminenza nelle pubblicazioni con piu autori (primo nome, ultimo nome, corresponding author, nonché le stesse posizioni divise con altri co-autori co-first, co-last, co-corresponding author) (1 punto preminenza; 0.5 altre posizioni).

Pubblcazioni	Punteggio
IJSM; doi: 10.3390/ijms26125802	2.0
Molecules; doi: 10.3390/molecules30122599	1.9
Biochim Biophys Acta Mol Cel Res; doi:10.1016/j.bbamcr.2025.119948	1.9
Biochimie; doi:10.1016/j.biochi.2024.02.011	1.8
Orphanet J Rare Dis; doi: 10.1186/s13023-023-02852-w	1.6
Biochim Biophys Acta Gen Subj; doi: 10.1016/j.bbagen.2023.130526	1.8
Essays Biochem; doi: 10.1042/EBC20230012	1.4
IJSM; doi:10.3390/ijms24054548	2.0
IJSM; doi: 10.3390/ijms24021095	2.0
Elife; doi: 10.7554/eLife.79346	1.5
IJSM ;doi: 10.3390/ijms23095105	2.0
Genes; doi: 10.3390/genes12040596	1.7
Clin Epigenetics; doi: 10.1186/s13148-020-00925-2	1.3
IJSM; doi: 10.3390/ijms20174164	2.0
Drug Test Anal; doi: 10.1002/dta.1798	1.5
<b>Totale (Punti)</b>	<b>26.4</b>

**TOTALE COMPLESSIVO: 35.94 punti**

## GIUDIZIO COLLEGIALE

Maria Monticelli ha un percorso scientifico coerente con il SSD BIOS-07/A, con dottorato di ricerca e esperienze post-dottorali recenti. La produzione scientifica comprende 28 pubblicazioni, 637 citazioni e H-index 14, con buona originalità e preminenza nelle pubblicazioni valutate, sebbene con numero complessivo limitato. L'attività didattica frontale è quasi assente, mentre il tutoraggio di laboratorio è presente. Non emergono incarichi di leadership scientifica o finanziamenti competitivi come PI. Il profilo è valido per la congruenza scientifica e l'impegno in tutoraggio, ma mostra limiti nella didattica frontale e nella leadership scientifica.



## CANDIDATA 6: Camilla Morresi

### Profilo della Candidata

La candidata Morresi si è laureata in Biologia Applicata, indirizzo Tecnologie biologiche (LM-6), presso l'Ateneo dell'Università politecnica delle Marche (UNIVPM, Ancona) con votazione finale di 110/110 e lode. Nel 2020 ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca presso l'Ateneo dell'Università politecnica delle Marche (UNIVPM, Ancona), Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (DISVA), Scienze Biomolecolari, SSD BIOS-07/A, XXXII ciclo (Dottorato Europeo).

Tra il 2020 e il 2024 è risultata vincitrice di quattro assegni di ricerca, 3 presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (DISVA) ed uno presso il Dipartimento di Scienze Cliniche, Specialistiche e Odontostomatologiche, (DISCO), entrambi dell'Università politecnica delle Marche (UNIVPM, Ancona). Nel 2024 ha conseguito l'abilitazione a Professore Associato nel settore concorsuale 05/E1- Biochimica Generale. Per quanto riguarda l'attività didattica frontale, la candidata non vanta una consolidata esperienza pregressa in insegnamenti frontali nei corsi di laurea triennale, magistrale o a ciclo unico. Nell'AA 2024-2025, 24 ore di lezione per l'insegnamento di Nutrigenetica e Nutrigenomica nel corso integrato di Nutrigenetica e Nutrigenomica, nell'ambito del SSD -BIOS-07/A (Biochimica), corso di laurea magistrale in Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione, Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (UNIVPM, Ancona). Tuttavia, ha ricoperto incarichi di didattica integrativa e di supporto agli studenti, dimostrando impegno e continuità. Inoltre, ha svolto attività di tutoraggio per attività di laboratorio e preparazione tesi per sei studenti. La candidata ha collaborato con alcuni gruppi di ricerca internazionali anche se non è possibile evince se l'attività di ricerca svolta sia congruente con il settore BIOS-07/A (Biochimica). La sua attività di ricerca è stata oggetto di pubblicazione di diversi articoli scientifici, in alcuni casi su tematiche collocabili ai margini dell'SSD BIOS-07/A. Non risultano responsabilità come Principal Investigator di progetti finanziati su bandi competitivi nell'SSD BIOS-07/A. E' membro dell'Editorial Board in Cell-Biology and Development Studies (2023).

Dal 2017 ha ottenuto diversi premi alla ricerca e, nel corso della sua carriera, ha partecipato come relatrice su invito diversi meeting nazionali e internazionali, e ad altri cinque come relatrice selezionata.

Alla data odierna i parametri bibliometrici della candidata risultano:  
pubblicazioni totali: 22 (Scopus), citazioni: 389 (Scopus), H-index: 11 (Scopus)

La produzione complessiva non è elevata.

Le 15 pubblicazioni presentate, per la valutazione sono caratterizzate da un'ottima originalità e una buona congruenza con il settore il SSD BIOS-07/A e buona collocazione editoriale. La candidata occupa una posizione preminente discreta.

In base alla documentazione presentata dalla candidata e ai criteri stabiliti dalla Commissione e riportati nel Verbale 1, vengono assegnati i punteggi sotto riportati.

Ai fini della valutazione dell'**attività didattica frontale** (max 32 punti) sono stati considerati:

- a) l'entità (max 10 punti), **0.64 punti**
- b) la continuità (max 10 punti), **1 punti**
- c) la congruenza (max 12 punti), **12 punti**

**SUBTOTALE = 13.64 punti**

Ai fini della valutazione dell'attività didattica integrativa e di servizio agli studenti (max 6 punti), sono considerati le attività didattiche tenute in Corsi di Specializzazione, Dottorati di Ricerca e Master universitari, di assistenza nella elaborazione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato, i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti, in relazione al SSD BIOS07/A, già BIO/10 - Biochimica.

**SUBTOTALE = 0.59 punti**

Ai fini della valutazione dell'**attività di ricerca scientifica complessiva** (max 20 punti), sono stati tenuti in considerazione i seguenti aspetti:

- a) organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali (max 2 punti) o partecipazione agli stessi (max 1 punto): **0 punti**

- b) direzione e partecipazione a comitati editoriali di riviste, solo se congruenti con l'SSD BIOS-07/A, già BIO/10-Biochimica (max 4 punti): **0.5 punti**
- c) finanziamenti alla ricerca su bandi competitivi (max 5 punti come PI, max 2 punti come responsabile di unita, max 1 punto come componente di unita): **0 punti**
- d) finanziamenti alla ricerca ottenuti da altre fonti (max 2 punti): **0 punti**
- e) conseguimento della titolarità di brevetti, solo se congruenti con il SSD BIOS- 07/A, già BIO/ 10-Biochimica (max 2 punti): **0 punti**
- f) conseguimento di premi e di riconoscimenti nazionali o internazionali per attività di ricerca, solo se congruenti con il SSD BIOS-07/A, già BIO/10-Biochimica (max 3 punti): **1.4 punti**
- g) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di rilevanza nazionale o internazionale, solo se i contributi risultino congruenti con il SSD BIOS-07/A, già BIO/10-Biochimica (max 3 punti). **0.8 punti**

**SUBTOTALE 2.70 punti**

Ai fini della valutazione della **produzione scientifica complessiva** svolta dal candidato (max 12 punti), sono stati considerati:

- a) la consistenza (max 3 punti): lavori su Scopus, **1 punto**
- b) l'intensità (max 3 punti): Lavori/anno, **1.73 punti**
- c) la continuità temporale (max 2 punti), **1.67 punti**
- d) il numero totale di citazioni (max 2 punti): su Scopus, **0.29 punti**
- e) il numero totale di citazioni/numero totale dei lavori: **0.7 punti**
- f) l'H-index (max 3 punti): su Scopus, **1.1 punti**

**SUBTOTALE = punti 6.49**

La valutazione di ciascuna delle **15 pubblicazioni scientifiche sottoposte a valutazione** (max 30 punti, max 2 punti a pubblicazione) viene svolta sulla base dei seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico di ciascuna pubblicazione (max 0.2 punti per ricerca originate, max 0.1 per review);
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche proprie dell'SSD BIO/ IO (0.5 punti piena congruenza; 0.3 punti parziale congruenza; 0.05 non congruente);
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione (tramite la verifica dei quartili delle riviste) e sua diffusione all'interno della comunità scientifica (0.3 punti in Q1; 0.2 in Q2; 0.1 in Q3 e Q4);
- d) preminenza nelle pubblicazioni con più autori (primo nome, ultimo nome, corresponding author, nonché le stesse posizioni divise con altri co-autori co-first, co-last, co-corresponding author) (1 punto preminenza; 0.5 altre posizioni).

Pubblificazioni	Punteggio
Int J Food Microbiology; doi: 10.1016/j.ijfoodmicro.2024.110857	1.5
Biofactors; doi: 10.1002/biof.2043	1.5
Marine Drugs; doi:10.3390/md20070457	2.0
Metabolites; doi: 10.3390/metabo13101068	1.2
Chemico-Biological Int; doi: 10.1016/j.cbi.2023.110702	2.0
IJMS; doi: 10.3390/ijms24119213	2.0
Molecules; doi:10.3390/molecules28052100	1.9
Molecules; doi: 10.3390/molecules27196488	1.2
Marine Drugs; doi: 10.3390/md22010002	1.3
Antioxidants; doi: 10.3390/antiox9020175	1.5
Antioxidants; doi: 10.3390/antiox9020119	1.5
Antioxidants; doi: 10.3390/antiox9101006	2.0
Cells; doi: 10.3390/cells8121616	1.9
Food and Function; doi: 10.1039/C9FO00696F	1.3
Journal of Food Biochemistry 10.1111/jfbc.12641	1.6
<b>TOTALE (Punti)</b>	<b>24.4</b>

**TOTALE COMPLESSIVO: punti 47.82**

## **GIUDIZIO COLLEGIALE**

Camilla Morresi presenta un percorso scientifico coerente con il SSD BIOS-07/A, con dottorato e diverse esperienze di ricerca post-dottorale e assegni di ricerca. La produzione scientifica è limitata (22 pubblicazioni, 389 citazioni, H-index 11) ma caratterizzata da buona originalità e congruenza negli articoli valutati. L'attività didattica frontale è molto contenuta, mentre sono presenti attività integrative e tutoraggio tesi. Non emergono incarichi di leadership scientifica o finanziamenti competitivi come PI. Il profilo è valido soprattutto per congruenza scientifica e impegno didattico integrativo, ma presenta limiti nella produzione e leadership scientifica.

## **CANDIDATA 7: Laura Mosca**

### **Profilo della Candidata**

La candidata Mosca si è laureata in Scienze Biologiche (Magistrale) nel 2012 presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II", con votazione finale di 110/110 e lode. Nel 2018 ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Scienze Biochimiche e Biotecnologiche presso l'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli". Successivamente, nel 2023, ha ottenuto la Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica presso il Dipartimento di Medicina di Precisione della medesima Università.

Nel 2015 ha ricevuto una borsa di studio nell'ambito del progetto CREME – Campania Research in Experimental Medicine presso il Dipartimento di Medicina di Precisione dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" (SSD BIO/10, ora SSD BIOS-07/A). Negli anni 2019 e 2020 è risultata vincitrice di due assegni di ricerca annuali, entrambi svolti presso lo stesso Dipartimento, su progetti parzialmente affini all'SSD BIOS-07/A. Dopo un incarico di collaborazione occasionale, ha vinto un assegno di ricerca triennale (interrotto dopo circa 30 mesi, 02/06/2024), sempre presso l'ateneo campano, su un progetto di ricerca anch'esso correlato all'SSD BIOS-07/A. Dal 2024 è Ricercatore tenure track per il settore concorsuale 05/E1 BIOCHIMICA GENERALE – SSD: BIO/10 ora gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-07, presso Università degli studi LINK, Roma. Nel 2023 ha conseguito l'abilitazione a Professore Associato nel settore concorsuale 05/E1- BIOCHIMICA GENERALE

Nel 2018 ha svolto un periodo come Visiting PhD Student presso il Center for Cooperative Research in Biosciences – CICbioGUNE, Derio, Bizkaia (Spagna), nell'ambito delle attività legate al suo dottorato.

Nel 2023, ha vinto una short training fellowship con il progetto "The role of impaired magnesium homeostasis in hepatocellular carcinoma biology" finanziato da "Andrew K. Burroughs Short-Term Training Fellowship" European Association for the Study of the Liver "EASL", presso il "Liver Disease Lab" diretto dalla Dr.ssa Malu Martínez-Chantar, "Center for Cooperative Research in Biosciences" CICbioGUNE, Science and Technology Park bld 801 A, 48160, Derio, Bizkaia, Spain

Per quanto riguarda l'attività didattica, la candidata non vanta una consolidata esperienza pregressa in insegnamenti frontali nei corsi di laurea triennale, magistrale o a ciclo unico. Nell'A.A. 2024-2025 ha tuttavia svolto due insegnamenti frontali, pienamente coerenti con il settore scientifico-disciplinare BIOS-07/A (ex BIO/10), all'interno del Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia (LM-41) presso l'Università degli Studi LINK di Roma, per un totale di 137,5 ore. Tuttavia, ha ricoperto incarichi di didattica integrativa e di supporto agli studenti, dimostrando impegno e continuità. Inoltre, è stata ed è tuttora tutor di laboratorio per studenti di dottorato in Scienze Biochimiche e Biotecnologiche presso l'Università della Campania.

La candidata ha collaborato con numerosi gruppi di ricerca, sia nazionali sia internazionali, contribuendo alla pubblicazione di diversi articoli scientifici, su tematiche collocabili ai margini dell'SSD BIOS-07/A. Non risultano incarichi in comitati editoriali di riviste di settore né responsabilità come Principal Investigator di progetti finanziati su bandi competitivi nell'SSD BIOS-07/A. Ha tuttavia ricevuto piccolo finanziamento dalla European Association for the Study of the Liver per una Andrew K. Burroughs Short-Term Training Fellowship. Non emergono titolarità di brevetti.

Dal 2017 al 2024 ha ottenuto premi alla ricerca e, nel corso della sua carriera, ha partecipato come relatrice su invito a numerosi congressi e meeting nazionali e internazionali, presentando contributi scientifici non sempre pienamente coerenti con l'SSD BIOS-07/A.

Alla data odierna i parametri bibliometrici della candidata risultano:  
pubblicazioni totali: 32 (Scopus), citazioni: 602 (Scopus), H-index: 14 (Scopus)

La produzione complessiva presenta una numerosità discreta.

Le 14 pubblicazioni presentate, per la valutazione sono caratterizzate da una ottima originalità e più che buona congruenza con il settore il SSD BIOS-07/A e una buona collocazione editoriale. La candidata occupa una buona posizione di preminenza negli articoli presentati.

**Nota bene:** Sono state valutate solo 14 pubblicazioni in quanto la candidata ha presentato una copia di una pubblicazione (DOI: 10.1016/j.molmet.2021.101275) non corrispondente ad una delle 15 (DOI: 10.1016/j.xcrm.2024.101653) riportate nell'elenco da valutare.

In base alla documentazione presentata dalla candidata e ai criteri stabiliti dalla Commissione e riportati nel Verbale 1, vengono assegnati i punteggi sotto riportati.

Ai fini della valutazione dell'**attività didattica frontale** (max 32 punti) sono stati considerati:

- a) l'entità (max 10 punti), **3.69 punti**
- b) la continuità (max 10 punti), **1 punti**
- c) la congruenza (max 12 punti), **12 punti**

**SUBTOTALE = punti 16.69**

Ai fini della valutazione dell'**attività didattica integrativa e di servizio agli studenti** (max 6 punti), sono considerati le attività didattiche tenute in Corsi di Specializzazione, Dottorati di Ricerca e Master universitari, di assistenza nella elaborazione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato, i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti, in relazione al SSD BIOS07/A, già BIO/ 10 - Biochimica.

**SUBTOTALE = 1.95 punti**

Ai fini della valutazione dell'**attività di ricerca scientifica complessiva** (max 20 punti), sono stati tenuti in considerazione i seguenti aspetti:

- a) organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali (max 2 punti) o partecipazione agli stessi (max 1 punto): **0.6 punti**
- b) direzione e partecipazione a comitati editoriali di riviste, solo se congruenti con l'SSD BIOS-07/A, già BIO/10-Biochimica (max 4 punti): **0 punti**
- c) finanziamenti alla ricerca su bandi competitivi (max 5 punti come PI, max 2 punti come responsabile di unità, max 1 punto come componente di unità): **0 punti**
- d) finanziamenti alla ricerca ottenuti da altre fonti (max 2 punti): **0 punti**
- e) conseguimento della titolarità di brevetti, solo se congruenti con il SSD BIOS- 07/A, già BIO/ 10-Biochimica (max 2 punti): **0 punti**
- f) conseguimento di premi e di riconoscimenti nazionali o internazionali per attività di ricerca, solo se congruenti con il SSD BIOS-07/A, già BIO/10-Biochimica (max 3 punti): **1.3 punti**
- g) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di rilevanza nazionale o internazionale, solo se i contributi risultino congruenti con il SSD BIOS-07/A, già BIO/10-Biochimica (max 3 punti): **1 punti**

**SUBTOTALE 2.90 punti**

Ai fini della valutazione della **produzione scientifica complessiva** svolta dalla candidata (max 12 punti), sono stati considerati:

- a) la consistenza (max 3 punti): lavori su Scopus, **1.45 punti**
- b) l'intensità (max 3 punti): Lavori/anno, **1.83 punti**
- c) la continuità temporale (max 2 punti), **1.34 punti**
- d) il numero totale di citazioni (max 2 punti): su Scopus, **0.45 punti**
- e) il numero totale di citazioni/numero totale dei lavori: **0.74 punti**
- f) l'H-index (max 3 punti): su Scopus, **1.4 punti**

**SUBTOTALE = 7.21 punti**

La valutazione di ciascuna delle **15 pubblicazioni scientifiche sottoposte a valutazione** (max 30 punti, max 2 punti a pubblicazione) viene svolta sulla base dei seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico di ciascuna pubblicazione (max 0.2 punti per ricerca originate, max 0.1 per review);
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche proprie dell'SSD BIO/ IO (0.5 punti piena congruenza; 0.3 punti parziale congruenza; 0.05 non congruente);

- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione (tramite la verifica dei quartili delle riviste) e sua diffusione all'interno della comunità scientifica (0.3 punti in Q1; 0.2 in Q2; 0.1 in Q3 e Q4);  
d) preminenza nelle pubblicazioni con più autori (primo nome, ultimo nome, corresponding author, nonché le stesse posizioni divise con altri co-autori co-first, co-last, co-corresponding author) (1 punto preminenza; 0.5 altre posizioni).

Pubblicazioni	Punteggio
Cancers; doi:10.3390/cancers15010291	1.8
Cell Metabolism; doi: 10.1016/j.cmet.2023.07.002	1.5
Molecules; doi:10.3390/molecules29081708	1.9
IJSM; doi:10.3390/ijms23147673.	2.0
IJSM; doi:10.3390/ijms22179286.	2.0
IJSM; doi:10.3390/ijms22010286	2.0
IJSM; doi: 10.3390/ijms22010103	2.0
Cancers; doi: 10.3390/cancers12123665.	2.0
Int J Oncol; doi: 10.3892/ijo.2020.5011	1.9
J Struct Biol; doi: 10.1016/j.jsb.2020.107462	1.3
J Cell Physiol; doi: 10.1002/jcp.28000	2.0
Cancers 2022; doi: 10.3390/cancers14143414	1.9
Cell Death&Disease; doi: 10.1038/s41419-023-06129-9	1.5
*Cell Rep Med; doi: 10.1016/j.xcrm.2024.101653	0.0
J Exper & Clinical Cancer Research 10.1186/s13046-023-02713-1	1.5
<b>Totale (Punti)</b>	<b>25.3</b>

*\*Copia del PDF non allegata alla domanda*

**TOTALE COMPLESSIVO punti: 54.05**

### GIUDIZIO COLLEGIALE

Laura Mosca possiede un percorso scientifico coerente con il SSD BIOS-07/A, con dottorato e specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica, esperienze post-dottorato e attività internazionale. La produzione scientifica, con 32 pubblicazioni e H-index 14, è discreta e caratterizzata da una buona posizione di preminenza negli articoli valutati. L'esperienza didattica è limitata ma coerente, con due insegnamenti frontali e attività di tutoraggio. Non risultano incarichi di coordinamento in progetti finanziati, e la partecipazione a comitati editoriali è assente. Il profilo della candidata è valido, con punti di forza nella congruenza scientifica e nella partecipazione a progetti internazionali, ma con limiti nell'esperienza didattica e nella leadership scientifica.

## CANDIDATA 8: Emanuela Stampone

### Profilo della Candidata

La candidata Stampone ha conseguito la laurea magistrale in Biologia e Applicazioni Biomediche presso l'Università degli Studi di Parma nel 2008, con votazione finale di 110/110 e lode. Nel 2009 ha ottenuto il Master di I livello in Biologia Molecolare Clinica presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore "A. Gemelli" (sede di Roma), con giudizio finale *lodevole*. Nel 2009 (a.a. 2009/2010) si è iscritta al primo anno della Scuola di Specializzazione in Biochimica Clinica presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università "Federico II" di Napoli, con frequenza, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli" (Napoli). La candidata non ha completato il percorso di specializzazione a causa dell'iscrizione al Dottorato di Ricerca in Scienze Biochimiche e Biotecnologiche - XXX ciclo - presso la Scuola di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli" (NA), conseguito nel 2017.

Dal 2014 al 2015 ha frequentato il Laboratorio di Genomica Funzionale presso la Boston University School of Medicine (Boston, USA) con una borsa di studio finanziata dalla Rotary International Foundation. Dal 2018 al 2019 è stata assegnista, presso il Dipartimento di Medicina di Precisione dell'Università della Campania "L. Vanvitelli".

Dal 2019 al 2022, con proroga fino al 2024, ha ricoperto il ruolo di Ricercatore a Tempo Determinato (art. 24, comma 3, lettera a, Legge n. 240/2010) presso il Dipartimento di Medicina di Precisione dell'Università della Campania "L. Vanvitelli", per il settore scientifico-disciplinare BIOS/07-A.

Il 04/07/2025 ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale a professore di II Fascia per il settore scientifico-disciplinare BIOS/07-A.

Per quanto concerne l'attività didattica frontale, la candidata vanta esperienza pregressa in insegnamenti frontali nei corsi di laurea triennale e magistrale, svolta nel periodo 2019-2024 nel settore scientifico-disciplinare BIOS/07-A presso l'Università della Campania "L. Vanvitelli". Negli anni accademici 2024-2025, ha svolto attività didattica nel settore scientifico-disciplinare BIOS/07-A in corsi di dottorato di ricerca. Ha inoltre svolto attività di didattica elettiva e di tutoraggio sempre nel settore scientifico-disciplinare BIOS/07-A. Nel biennio 2020-2021 è stata relatrice di una tesi di laurea magistrale.

La candidata ha collaborato con numerosi gruppi di ricerca nazionali e internazionali. È stata Principal Investigator di un progetto finanziato su bandi competitivi under40, bando di Ateneo dedicato ai giovani ricercatori (D.R. n. 509 del 13/06/2022) (SSD BIOS-07/A). Ha ottenuto diversi premi alla ricerca e, nel corso della sua carriera, ha partecipato come relatrice su invito a sette meeting nazionali e internazionali. Nel 2022 ha fatto parte dell'organizzazione del Meeting Sezione SIB Campania 2022. Dal 2022 è membro dell'Editorial Board della rivista scientifica "Journal of Chromatography Analytical & Separation Techniques". La sua attività di ricerca è stata oggetto di pubblicazione di diversi articoli scientifici, su tematiche collocabili ai margini dell'SSD BIOS-07/A.

Alla data odierna i parametri bibliometrici della candidata risultano:  
pubblicazioni totali: 23 (Scopus), citazioni: 405 (Scopus), H-index: 13 (Scopus)

La produzione complessiva presenta una numerosità non elevata e ha avuto un periodo di interruzione di 2 anni.

Le 15 pubblicazioni presentate, per la valutazione sono caratterizzate da una buona originalità e più che buona congruenza con il settore il SSD BIOS-07/A e una più che buona collocazione editoriale. La candidata occupa una buona posizione di preminenza negli articoli presentati.

In base alla documentazione presentata dalla candidata e ai criteri stabiliti dalla Commissione e riportati nel Verbale 1, vengono assegnati i punteggi sotto riportati.

Ai fini della valutazione **dell'attività didattica frontale** (max 32 punti) sono stati considerati:

- a) l'entità (max 10 punti), **5.42 punti**
- b) la continuità (max 10 punti), **5.0 punti**
- c) la congruenza (max 12 punti), **10.20 punti**

**SUBTOTALE = 20.62 punti**

Ai fini della valutazione dell'**attività didattica integrativa e di servizio agli studenti** (max 6 punti), sono state considerate le attività didattiche tenute in Master, di assistenza nella elaborazione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato, i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti, in relazione al SSD BIOS07/A, già BIO/ 10 - Biochimica.

**SUBTOTALE = 2.28 punti**

Ai fini della valutazione dell'**attività di ricerca scientifica complessiva** (max 20 punti), sono stati tenuti in considerazione i seguenti aspetti:

- a) organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali (max 2 punti) o partecipazione agli stessi (max 1 punto): **0.4 punti**
- b) direzione e partecipazione a comitati editoriali di riviste, solo se congruenti con l'SSD BIOS-07/A, già BIO/10-Biochimica (max 4 punti): **0.5 punti**
- c) finanziamenti alla ricerca su bandi competitivi (max 5 punti come PI, max 2 punti come responsabile di unita, max 1 punto come componente di unita): **0.4 punti**
- d) finanziamenti alla ricerca ottenuti da altre fonti (max 2 punti): **0 punti**
- e) conseguimento della titolarità di brevetti, solo se congruenti con ii SSD BIOS-07/A, già BIO/10-Biochimica (max 2 punti): **0 punti**
- f) conseguimento di premi e di riconoscimenti nazionali o internazionali per attività di ricerca, solo se congruenti con il SSD BIOS-07/A, già BIO/10-Biochimica (max 3 punti): **0.4 punti**
- g) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di rilevanza nazionale o internazionale, solo se i contributi risultino congruenti con il SSD BIOS-07/A, già BIO/10-Biochimica (max 3 punti): **0.7 punti**

**SUBTOTALE 2.4 punti**

Ai fini della valutazione della **produzione scientifica complessiva** svolta dalla candidata (max 12 punti), sono stati considerati:

- a) la consistenza (max 3 punti): lavori su Scopus, **1.05 punti**
- b) l'intensità (max 3 punti): Lavori/anno, **1.20 punti**
- c) la continuità temporale (max 2 punti), **1.34 punti**
- d) il numero totale di citazioni (max 2 punti): su Scopus, **0.30 punti**
- e) numero di citazioni/numero dei lavori (max 3 punti): **0.69 punti**
- f) l'H-index (max 3 punti): su Scopus, **1.3 punti**

**SUBTOTALE = 5.88 punti**

La valutazione di ciascuna delle **15 pubblicazioni scientifiche sottoposte a valutazione** (max 30 punti, max 2 punti a pubblicazione) viene svolta sulla base dei seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico di ciascuna pubblicazione (max 0.2 punti per ricerca originate, max 0.1 per review);
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche proprie dell'SSD BIO/ IO (0.5 punti piena congruenza; 0.3 punti parziale congruenza; 0.05 non congruente);
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione (tramite la verifica dei quartili delle riviste) e sua diffusione all'interno della comunità scientifica (0.3 punti in Q1; 0.2 in Q2; 0.1 in Q3 e Q4);
- d) preminenza nelle pubblicazioni con piu autori (primo nome, ultimo nome, corresponding author, nonché le stesse posizioni divise con altri co-autori co-first, co-last, co-corresponding author) (1 punto preminenza; 0.5 altre posizioni).

Pubblificazioni	punteggio
Int. Dental J; doi: 10.1016/j.talanta.2023.124284	1.3
Cells; doi: doi.org/10.3390/cells14030188	1.7
IJMS; doi.org/10.3390/ijms252011176	2.0
iScience; doi:10.1016/j.isci.2023.108741	1.5
Biomed J; doi: 10.1016/j.bj.2022.08.005	1.9
CellMolLife Sci; doi: 10.1007/s00018-023-04852	1.9
iScience; doi: 10.1016/	1.5
Cells; doi:10.3390/cells11081346	1.35
IJMS; doi:10.3390/ijms22147428	2.0
Mol Oncology; doi: 10.1002/1878-0261.12881	2.0

Cells; doi: 10.3390/cells10092254	1.6
New Engl.JMed; doi: 10.1056/NEJMoa1907362	1.3
IJMS; doi: 10.3390/ijms21031169	2.0
IJMS; doi:10.3390/ijms19041055	1.9
Cancer Lett; doi:10.1016/j.canlet.2017.06.031	1.4
<b>Totale (Punti)</b>	<b>25.35</b>

**TOTALE COMPLESSIVO: 56.53 punti**

### **GIUDIZIO COLLEGALE**

Emanuela Stampone presenta un percorso scientifico coerente con il SSD BIOS-07/A, con dottorato, esperienze post-dottorali e ruolo di RTDa presso l'Università della Campania. La produzione scientifica è limitata (23 pubblicazioni, 405 citazioni, H-index 13) ma caratterizzata da buona congruenza e preminenza negli articoli valutati. L'attività didattica frontale è significativa e coerente, con coinvolgimento in corsi di laurea e dottorati e attività di tutoraggio. La leadership scientifica è contenuta, con un progetto finanziato come PI under40. Il profilo è equilibrato tra didattica e ricerca, con punti di forza nell'esperienza didattica e nella congruenza scientifica

## CANDIDATA 9: Natascia Ventura

### Profilo della Candidata

La candidata Natascia Ventura si è laureata nel 1999 in Medicina presso l'Università degli Studi di Tor Vergata, Roma, e nel 2004 ha conseguito, sempre presso la stessa Università, il titolo di Dottore di Ricerca.

Dal 2004 al 2007 ha lavorato come Postdoctoral Fellow presso l'Università del Colorado (USA) mentre dal 2007 al 2011 come Research Associate alla Facoltà di Medicina di Roma Tor Vergata. Dal 2012 a tutt'oggi, la candidata ricopre il ruolo di Group Leader presso la HHU (Università di Heinrich Heine) e lo IUF (Istituto di Ricerca Leibniz) a Dusseldorf, Germania. La candidata è in possesso di n. 7 ASN e, nello specifico, per quanto riguarda il settore concorsuale 05/E1- BIOCHIMICA GENERALE (ASN 2018/2020), possiede l'abilitazione sia a Professore Associato che a Professore Ordinario.

Per quanto riguarda l'attività didattica frontale, nel periodo 2000-2022 la candidata ha svolto lezioni, non prettamente congruenti con il SSD BIOS-07/A, sia presso la Facoltà di Medicina dell'Università di Roma Tor Vergata che presso l'Università di Heinrich Heine di Dusseldorf. Di particolare rilievo risulta essere la sua attività didattica all'interno di Corsi di Dottorato in numerose Università italiane (Roma Tor Vergata, Torino, Ancona, Urbino, Pisa) con lezioni e seminari su tematiche pertinenti al settore oggetto del bando. Inoltre, la candidata dal 2010 ha seguito come relatrice numerosi studenti, sia per Corsi di Laurea triennali che magistrali e di Dottorato, coordinando il loro lavoro sperimentale e la preparazione delle rispettive tesi.

La candidata ha svolto un'attività di ricerca di ottimo livello con un ruolo di primo piano, specialmente dal 2012 ad oggi, ricoprendo la funzione di "Group Leader" come riportato precedentemente. La sua attività di ricerca, per lo più inerente al SSD BIOS-07/A, l'ha portata a ricevere finanziamenti importanti su numerosi progetti di cui risulta PI. I risultati della sua attività sono ben documentati dalle numerose pubblicazioni scientifiche su tematiche ben collocabili all'interno del settore oggetto del bando. La candidata è membro dell'Editorial Board di 5 riviste congruenti all'SSD BIOS-07/A e nel corso della sua carriera, ha partecipato come relatrice a 32 meeting per lo più internazionali.

Alla data odierna i parametri bibliometrici della candidata risultano:  
pubblicazioni totali: 66 (Scopus), citazioni: 2679 (Scopus), H-index: 30 (Scopus)

La produzione complessiva è ottima.

Le 15 pubblicazioni presentate, per la valutazione sono caratterizzate da un'ottima originalità e una buona congruenza con il settore il SSD BIOS-07/A e più che buona collocazione editoriale. La candidata occupa una posizione di preminenza più che buona.

In base alla documentazione presentata dalla candidata e ai criteri stabiliti dalla Commissione e riportati nel Verbale 1, vengono assegnati i punteggi sotto riportati.

Ai fini della valutazione dell'**attività didattica frontale** (max 32 punti) sono stati considerati:

- a) l'entità (max 10 punti): **0.38 punti**
- b) la continuità (max 10 punti): **1 punto**
- c) la congruenza (max 12 punti): **0 punti**

**SUBTOTALE = 1.38 punti**

Ai fini della valutazione dell'**attività didattica integrativa e di servizio agli studenti** (max 6 punti), sono considerati le attività didattiche tenute in Corsi di Specializzazione, Dottorati di Ricerca e Master universitari, di assistenza nella elaborazione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato, i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti, in relazione al SSD BIOS07/A, già BIO/ 10 - Biochimica.

**SUBTOTALE = 2.53 punti**

Ai fini della valutazione dell'**attività di ricerca scientifica complessiva** (max 20 punti), sono stati tenuti in considerazione i seguenti aspetti:

- a) organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali (max 2 punti) o partecipazione agli stessi (max 1 punto): **1.4 punti**
- b) direzione e partecipazione a comitati editoriali di riviste, solo se congruenti con il SSD BIOS-07/A, già BIO/10-Biochimica (max 4 punti): **2.5 punti**



- c) finanziamenti alla ricerca su bandi competitivi (max 5 punti come PI, max 2 punti come responsabile di unita, max 1 punto come componente di unita): **5.8 punti**
- d) finanziamenti alla ricerca ottenuti da altre fonti (max 2 punti): **1.6 punti**
- e) conseguimento della titolarità di brevetti, solo se congruenti con il SSD BIOS- 07/A, già BIO/ 10-Biochimica (max 2 punti): **0 punti**
- f) conseguimento di premi e di riconoscimenti nazionali o internazionali per attività di ricerca, solo se congruenti con il SSD BIOS-07/A, già BIO/10-Biochimica (max 3 punti): **0.7 punti**
- g) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di rilevanza nazionale o internazionale, solo se i contributi risultino congruenti con il SSD BIOS-07/A, già BIO/10-Biochimica (max 3 punti): **3.2 punti**

**SUBTOTALE = 15.20 punti**

Ai fini della valutazione della **produzione scientifica complessiva** svolta dal candidato (max 12 punti), sono stati considerati:

- a) la consistenza (max 3 punti): lavori su Scopus, **punti 3.0**
- b) l'intensità (max 3 punti): Lavori/anno, **punti 1.76**
- c) la continuità temporale (max 2 punti), **punti 1.01**
- d) il numero totale di citazioni (max 2 punti): su Scopus, **punti 2.0**
- e) il numero totale di citazioni/numero totale dei lavori: **punti 1.6**
- f) l'H-index (max 3 punti): su Scopus, **punti 3.0**

**SUBTOTALE = 12.37 punti**

La valutazione di ciascuna delle **15 pubblicazioni scientifiche sottoposte a valutazione** (max 30 punti, max 2 punti a pubblicazione) viene svolta sulla base dei seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico di ciascuna pubblicazione (max 0.2 punti per ricerca originate, max 0.1 per review);
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche proprie dell'SSD BIO/10 (0.5 punti piena congruenza; 0.3 punti parziale congruenza; 0.05 non congruente);
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione (tramite la verifica dei quartili delle riviste) e sua diffusione all'interno della comunità scientifica (0.3 punti in Q1; 0.2 in Q2; 0.1 in Q3 e Q4);
- d) preminenza nelle pubblicazioni con più autori (primo nome, ultimo nome, corresponding author, nonché le stesse posizioni divise con altri co-autori co-first, co-last, co-corresponding author) (1 punto preminenza; 0.5 altre posizioni).

Pubblicazioni	Punteggio
PLoS Biol. doi: 10.1371/journal.pbio.00502S	1.8
Aging cell. doi: 10.1111/j.1474-9726.2009.00482.x	2.0
Exp Gerontol; doi: 10.1016/j.exger.2012.12.002	2.0
Exp Gerontol; doi: 10.1016/j.exger.2014.03.02	1.8
Curr Biol; 2015 doi:10.1016/j.cub.2015.05.059	2.0
BBA Bioenergetics; doi: 10.1016/j.bbablo.2015.05.004	1.8
Sci Rep; doi: 10.1038/srep19618	2.0
EMBO Reports.;doi: 10.15252/embr.201845856	1.8
Sci Transl Med; doi: 10.1126/scitranslmed.aam7510	1.5
Aging (Albany NY);. doi:10.18632/aging.102208	1.9
Aging (Albany NY); doi:10.18632/aging.202316	1.9
Nat Commun; doi: 10.1038/s41467-022-29972-4	2.0
iScience. doi: 10.1016/j.isci.2023.106448	2.0
Cell Death Discov; 10.1038/s41420-023-01592-x	2.0
Small; doi: 10.1002/smll.202302907	2.0
<b>Totale (Punti)</b>	<b>28.5</b>

**TOTALE COMPLESSIVO: 59.98**

## **GIUDIZIO COLLEGALE**

Nataschia Ventura possiede un percorso scientifico di alto livello, con Laurea in Medicina e Chirurgia e dottorato di ricerca, lunga esperienza post-dottorale internazionale e ruolo di Group Leader presso istituti di ricerca tedeschi. La produzione scientifica è eccellente, con 66 pubblicazioni, 2679 citazioni e H-index 30, con forte preminenza negli articoli valutati. L'attività didattica frontale è limitata e poco congruente con il SSD BIOS-07/A, mentre risulta significativa l'attività di didattica in corsi di dottorato e supervisione tesi. I punti di forza risiedono nella leadership scientifica, nei finanziamenti ottenuti come PI e nelle collaborazioni internazionali. Il profilo è molto valido dal punto di vista della ricerca, con qualche limite nell'esperienza didattica frontale in CdS triennali e magistrali che viene compensata da una solida didattica in corsi di dottorato.

**SELEZIONE PUBBLICA PER N. 3 POSTI DA PROFESSORE DI SECONDA FASCIA, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, LEGGE N. 240/2010, GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 05/BIOS-07 " BIOCHIMICA", SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIOS-07/A "BIOCHIMICA", PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PROMOZIONE DELLE SCIENZE UMANE E DELLA QUALITÀ DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. n. 339 del 24 GIUGNO 2025**

**DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA**

Il sottoscritto Prof. Giuseppe Fiermonte, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, nato a Casamassima (BA), il 26 agosto 1965, nella qualità di Presidente della Commissione nominata con D.R. n. 428 del 16 LUGLIO 2025,

**DICHIARA**

con la presente, di aver partecipato in via telematica alla seduta della Commissione del giorno 1^ ottobre 2025 e di concordare con il verbale 3 a firma della Prof.ssa Sabata Martino, Segretario della Commissione esaminatrice.

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

Bari, 1^ ottobre 2025

IN FEDE

Prof. Giuseppe Fiermonte



**SELEZIONE PUBBLICA PER N. 3 POSTI DA PROFESSORE DI SECONDA FASCIA, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, LEGGE N. 240/2010, GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 05/BIOS-07 " BIOCHIMICA", SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIOS-07/A "BIOCHIMICA", PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PROMOZIONE DELLE SCIENZE UMANE E DELLA QUALITÀ DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. n. 339 del 24 GIUGNO 2025**

**DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA**

Il sottoscritto Prof. Giuseppe Fiermonte, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, nato a Casamassima (BA), il 26 agosto 1965, nella qualità di Presidente della Commissione nominata con D.R. n. 428 del 16 LUGLIO 2025,

**DICHIARA**

con la presente, di aver partecipato in via telematica alla seduta della Commissione del giorno 3 ottobre 2025 e di concordare con il verbale 4 a firma della Prof.ssa Sabata Martino, Segretario della Commissione esaminatrice.

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

Bari, 3 ottobre 2025

IN FEDE

Prof. Giuseppe Fiermonte



**SELEZIONE PUBBLICA PER N. 3 POSTI DA PROFESSORE DI SECONDA FASCIA, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, LEGGE N. 240/2010, GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 05/BIOS-07 " BIOCHIMICA", SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIOS-07/A "BIOCHIMICA", PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PROMOZIONE DELLE SCIENZE UMANE E DELLA QUALITÀ DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. n. 339 del 24 GIUGNO 2025**

**DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA**

Il sottoscritto Prof. Giuseppe Fiermonte, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, nato a Casamassima (BA), il 26 agosto 1965, nella qualità di Presidente della Commissione nominata con D.R. n. 428 del 16 LUGLIO 2025,

**DICHIARA**

con la presente, di aver partecipato in via telematica alla seduta della Commissione del giorno 6 ottobre 2025 e di concordare con il verbale 5 a firma della Prof.ssa Sabata Martino, Segretario della Commissione esaminatrice.

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

Bari, 6 ottobre 2025

IN FEDE

Prof. Giuseppe Fiermonte



PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 3 POSTI DI PROFESSORE ASSOCIATO, GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 05/BIOS-07 " BIOCHIMICA", SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIOS-07/A "BIOCHIMICA", MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1 DELLA LEGGE N. 240/2010, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PROMOZIONE DELLE SCIENZE UMANE E DELLA QUALITÀ DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, CORSO DI STUDIO MAGISTRALE IN SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA (LM-61), INDETTA CON D.R. N. 339 DEL 24 GIUGNO 2025, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SUL SITO DELL'ATENEO

### DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

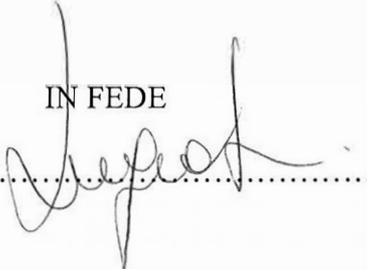
La sottoscritta Prof.ssa Luigia ROSSI, Professoressa Ordinaria presso l'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, nata a Urbino (PU), il 14 dicembre 1959, nella qualità di Membro della Commissione nominata con D.R. n. 428 del 16 luglio 2025

### DICHIARA

con la presente, di aver partecipato in via telematica alla seduta della Commissione del giorno 1 ottobre 2025 e di concordare con il verbale a firma della Prof.ssa Sabata Martino, Segretaria della Commissione esaminatrice.

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

Urbino, 01-10-2025

IN FEDE  
Prof. ssa.....

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 3 POSTI DI PROFESSORE ASSOCIATO, GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 05/BIOS-07 " BIOCHIMICA", SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIOS-07/A "BIOCHIMICA", MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1 DELLA LEGGE N. 240/2010, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PROMOZIONE DELLE SCIENZE UMANE E DELLA QUALITÀ DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, CORSO DI STUDIO MAGISTRALE IN SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA (LM-61), INDETTA CON D.R. N. 339 DEL 24 GIUGNO 2025, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SUL SITO DELL'ATENEEO

### DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

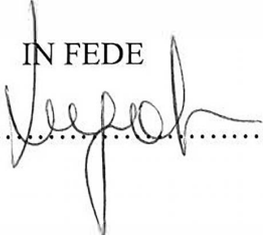
La sottoscritta Prof.ssa Luigia ROSSI, Professoressa Ordinaria presso l'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, nata a Urbino (PU), il 14 dicembre 1959, nella qualità di Membro della Commissione nominata con D.R. n. 428 del 16 luglio 2025

### DICHIARA

con la presente, di aver partecipato in via telematica alla seduta della Commissione del giorno 3 ottobre 2025 e di concordare con il verbale a firma della Prof.ssa Sabata Martino, Segretaria della Commissione esaminatrice.

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

Urbino, 03-10-2025

IN FEDE  
Prof.ssa..........

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 3 POSTI DI PROFESSORE ASSOCIATO, GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 05/BIOS-07 " BIOCHIMICA", SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIOS-07/A "BIOCHIMICA", MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1 DELLA LEGGE N. 240/2010, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PROMOZIONE DELLE SCIENZE UMANE E DELLA QUALITÀ DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, CORSO DI STUDIO MAGISTRALE IN SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA (LM-61), INDETTA CON D.R. N. 339 DEL 24 GIUGNO 2025, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SUL SITO DELL'ATENEEO

### DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

La sottoscritta Prof.ssa Luigia ROSSI, Professoressa Ordinaria presso l'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, nata a Urbino (PU), il 14 dicembre 1959, nella qualità di Membro della Commissione nominata con D.R. n. 428 del 16 luglio 2025

### DICHIARA

con la presente, di aver partecipato in via telematica alla seduta della Commissione del giorno 6 ottobre 2025 e di concordare con il verbale a firma della Prof.ssa Sabata Martino, Segretaria della Commissione esaminatrice.

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

Urbino, 06-10-2025

IN FEDE  
Prof.ssa.....