

**PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO 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 E TECNICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE (LM-67), INDETTA CON D.R. N. 342 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. 425 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 **30 settembre 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, quindi prosegue con le candidate Febbraro Fabia, Giordo Roberta, Monticelli Maria (vedi Allegato A al presente verbale).

La Commissione decide di riunirsi il giorno **3 ottobre alle ore 16:10** per continuare i lavori.

Il Presidente chiude la seduta alle 16:00.

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. 1 POSTO 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 E TECNICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE (LM-67), INDETTA CON D.R. N. 342 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. 425 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 16:10** 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 Mosca Laura e Stampone Emanuela (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 16:10** per completare i lavori.  
Il Presidente chiude la seduta alle ore 17:15.

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. 1 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 E TECNICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE (LM-67), INDETTA CON D.R. N. 342 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. 425 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 16:10** 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**)

#### **Candidata Fabia Febraro**

- 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 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**)

Di seguito la Commissione, con voto **unanime** dei suoi componenti, procede a formulare la seguente graduatoria di merito:

- 1° **Candidato Roberto CAMPAGNA**
- 2° **Candidata Roberta GIORDO**
- 3° **Candidata Emanuela STAMPONE**
- 4° **Candidata Laura MOSCA**
- 5° **Candidata Fabia FEBBRARO**
- 6° **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 1 posto 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 342 del 24 giugno 2025), all'unanimità dichiara vincitore il Candidato:

COGNOME	NOME
CAMPAGNA	ROBERTO

**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.**

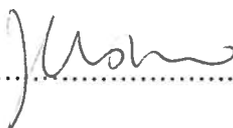
Alle ore 17.00 non essendovi altro da deliberare, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

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 seminariari 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. È 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

Il candidato Roberto Campagna presenta un curriculum di eccellente livello, con una solida formazione accademica e scientifica culminata nel conseguimento del Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche e nelle abilitazioni a Professore Associato in più settori concorsuali. La sua esperienza internazionale, con borse di ricerca in Polonia e numerosi incarichi post-dottorato, testimonia una profonda capacità di inserimento e coordinamento in contesti scientifici di alto livello. L'attività didattica, sebbene iniziata solo dal 2022-2023, è svolta con continuità e congruenza, sia nei corsi frontali sia nel tutoraggio di tesi, mostrando attenzione alla formazione degli studenti. La produzione scientifica è ampia e continua, con 43 pubblicazioni, H-index 26 e oltre 1.200 citazioni, e con una partecipazione significativa a progetti di ricerca, comitati editoriali e congressi. Le pubblicazioni presentate per la valutazione mostrano originalità, congruenza con il SSD BIOS-07/A e buona preminenza del candidato. Complessivamente, Campagna si distingue per un profilo completo e bilanciato, con punti di forza sia nella ricerca che nella didattica, giustificando il punteggio complessivo più alto tra i candidati.

## CANDIDATA 2: 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 di una interruzione di 6 anni complessivi nella pubblicazione dei lavori.

Le 15 pubblicazioni, presentate per la valutazione sono caratterizzate da una più che buona originalità ma una sufficiente congruenza con il settore il 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 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
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 curriculum internazionale di buon livello, con dottorato in Medicina e significative esperienze di ricerca presso istituti di prestigio in Danimarca e Svezia. La produzione scientifica complessiva è limitata, con 18 pubblicazioni e H-index 12, anche a causa di un periodo di interruzione di sei anni durante il quale non ha pubblicato lavori su riviste peer-review. L'attività didattica frontale è solo marginalmente congruente con il SSD BIOS-07/A. La candidata ha comunque esperienza nel coordinamento di gruppi di ricerca e in progetti finanziati come Principal Investigator, con premi e partecipazione a congressi internazionali. Nel complesso, Febbraro mostra competenze di ricerca di qualità, ma i suoi indicatori bibliometrici ne penalizzano il punteggio complessivo, collocandola al quinto posto nella graduatoria.

### CANDIDATA 3: 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 internazionali (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 unità, max 1 punto come componente di unità): **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
Nature 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
Biomol 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
IJMS.; 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 possiede un solido percorso di formazione e ricerca, con dottorato in Biochimica e Biotecnologie Molecolari e significative esperienze internazionali post-dottorato, tra Qatar e Dubai. La candidata mostra continuità nella produzione scientifica, con 58 pubblicazioni e H-index 25, citazioni totali 1967, evidenziando capacità di collaborazione e rilevanza nel settore. L'attività didattica, sebbene non molto estesa, è costante e congruente con il SSD BIOS-07/A, inclusa la supervisione di tesi di laurea magistrale. La partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali e la preminenza nelle pubblicazioni completano un profilo di buon livello. La sua valutazione complessiva la colloca al secondo posto, grazie a un equilibrio tra produzione scientifica significativa e attività didattica coerente, pur con margini di miglioramento nell'insegnamento frontale e nel coordinamento di progetti.

## CANDIDATA 4: 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 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): **0.8 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 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
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 curriculum più giovane, con laurea e dottorato conseguiti di recente e alcune esperienze post-doc in Italia. La produzione scientifica, pur originale, è limitata in quantità e in parte marginale rispetto al SSD BIOS-07/A, con 28 pubblicazioni, H-index 14 e 637 citazioni. L'attività didattica frontale è quasi assente, con solo alcune lezioni e seminari, e il coinvolgimento in progetti finanziati e comitati editoriali è minimo. Il profilo della candidata appare promettente ma ancora in fase di consolidamento. Il punteggio complessivo più basso ne fa il sesto nella graduatoria di merito, con margini di crescita soprattutto nell'esperienza didattica e nella leadership scientifica.

## **CANDIDATA 5: 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 punto**
- 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 punto**

**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; doi: 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 COLLEGALE**

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 nella continuità didattica e nella leadership scientifica, collocandola al quarto posto nella graduatoria.

## CANDIDATA 5: 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 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): **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 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
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: 10.1002/1878-021.12881	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 mostra un curriculum solido, con laurea e master in Biologia Molecolare Clinica e Dottorato in Scienze Biochimiche e Biotecnologiche. La candidata ha svolto attività di ricerca come RTDa e ha ottenuto l'abilitazione a professore di II fascia nel SSD BIOS-07/A. La produzione scientifica è discreta, con 23 pubblicazioni e H-index 13, evidenziando alcune interruzioni nella continuità, ma con presenza in comitati editoriali e premi scientifici. L'attività didattica è adeguata, con esperienza in corsi di laurea e dottorato, tutoraggio e didattica elettiva. Stampone si distingue per l'impegno sia nella ricerca sia nella didattica, anche se con numeri bibliometrici inferiori rispetto ai primi due candidati. Il punteggio complessivo la colloca al terzo posto nella graduatoria, sostenuta da buona congruenza scientifica e didattica.

**SELEZIONE PUBBLICA PER N. 1 POSTO 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. 342 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 con D.R. n. 425 del 16 LUGLIO 2025,

#### **DICHIARA**

con la presente, di aver partecipato in via telematica alla seduta della Commissione del giorno 30 SETTEMBRE 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, 30 settembre 2025

IN FEDE

Prof. Giuseppe Fiermonte



**SELEZIONE PUBBLICA PER N. 1 POSTO 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. 342 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 con D.R. n. 425 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. 1 POSTO 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. 342 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 con D.R. n. 425 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. 1 POSTO 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 E TECNICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE (LM-67), INDETTA CON D.R. N. 342 DEL 24 GIUGNO 2025, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SUL SITO DELL'ATENEO.**

### **DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA**

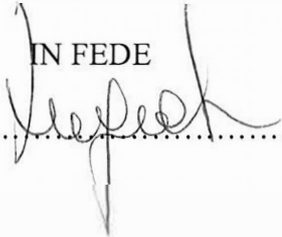
La sottoscritta Prof.ssa Luigia ROSSI, Professoressa Ordinaria presso l'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, nata a Urbino (PU), il 14 dicembre 1959, nella qualità di Membro della Commissione nominata con D.R. n. 425 del 16 luglio 2025

### **DICHIARA**

con la presente, di aver partecipato in via telematica alla seduta della Commissione del giorno 30 settembre 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 30-09-2025

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

**PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO 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 E TECNICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE (LM-67), INDETTA CON D.R. N. 342 DEL 24 GIUGNO 2025, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SUL SITO DELL'ATENEO.**

**DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA**

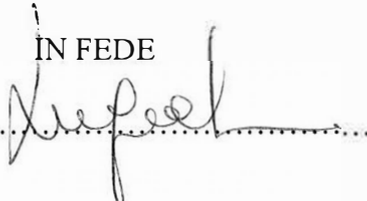
La sottoscritta Prof.ssa Luigia ROSSI, Professoressa Ordinaria presso l'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, nata a Urbino (PU), il 14 dicembre 1959, nella qualità di Membro della Commissione nominata con D.R. n. 425 del 16 luglio 2025

**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. 1 POSTO 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 E TECNICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE (LM-67), INDETTA CON D.R. N. 342 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. 425 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.....