

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO NEL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 05/BIOS-07, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIOS-07/A, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE N. 240/2010, PRESSO IL CORSO DI STUDIO MAGISTRALE IN SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. N° 186 DEL 23 APRILE 2024, IL CUI BANDO È STATO PUBBLICATO SUL SITO DELL'ATENEO.

VERBALE N. 3

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con D.R. n. 264 dell'11 Giugno 2024 composta da:

Prof. Maria Rosa Ciriolo, Ordinario presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Prof. Giuseppe Lazzarino, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche dell'Università degli Studi di Catania

Prof. Fabio Polticelli, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi di Roma Tre

si riunisce, in via telematica previa autorizzazione del Rettore dell'Università Telematica San Raffaele Roma, il giorno 05/09/2024 alle ore 14.30, su teams

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NTFkMzA3NDUtNjVIYy00ZDFiLWE2MDMtM2U0NWUzYzVjZDdm%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2224c5be2a-d764-40c5-9975-82d08ae47d0e%22%2c%22Oid%22%3a%226b8cc7c1-98cc-4a7a-b6c8-b5cc522be733%22%7d

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 relativa ai corsi appartenenti al Gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-07 e al Settore scientifico-disciplinare BIOS-07/A. In particolare, sarà considerato titolo preferenziale l'esperienza didattica e scientifica nell'ambito della Biochimica della Nutrizione Umana.

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.

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

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

I giudizi individuali e collegiali 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).

Al termine delle valutazioni la Commissione, procede, secondo le modalità previste dall'Art. 7 del Bando, alla convocazione dei Candidati per la discussione dei titoli.

La Commissione si riunisce, in via telematica previa autorizzazione del Rettore dell'Università Telematica San Raffaele Roma, il giorno 05/09/2024 alle ore 17.00, su teams https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_OGFjZjI5NGQtOWY4Yy00YzZlLWlzMjQ0MjYyNWQ0%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2224c5be2a-d764-40c5-9975-82d08ae47d0e%22%2c%22Oid%22%3a%226b8cc7c1-98cc-4a7a-b6c8-b5cc522be733%22%7d

e procede alla chiamata dei candidati in ordine alfabetico per la discussione dei titoli.

Risulta presente la candidata Laura Mosca, identificata attraverso il documento carta d'identità CA650480A.

Risulta assente il candidato Alessandro Paiardini.

Si invita la candidata Laura Mosca a discutere i titoli presentati in un tempo massimo di 20 min.

Alla fine della discussione, la Commissione, sulla base dei punteggi formulati (Allegato A), ritiene la candidata non ancora matura per ricoprire il ruolo di professore di II fascia per l'SSD BIOS-07/A, soprattutto in considerazione della totale carenza di attività didattica frontale.

Quindi, la Commissione ai fini del presente concorso per una procedura di chiamata per la copertura di n 1 posto di professore associato, gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-07 e al Settore scientifico-disciplinare BIOS-07/A (D.R. n 186 del 23 Aprile 2024), all'unanimità dichiara l'assenza di vincitori.

Alle ore 19.00 non essendovi altro da deliberare, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Il presente verbale viene firmato dal Presidente della Commissione, Prof.ssa Maria Rosa Ciriolo, e accompagnato dalle dichiarazioni di adesione rese dagli altri commissari.

Letto, approvato, sottoscritto.

La Commissione:

Prof.ssa Maria Rosa Ciriolo – Presidente



Prof. Giuseppe Lazzarino – Membro

Prof. Fabio Polticelli – Segretario

ALLEGATO "A"

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

CANDIDATO N 1: MOSCA Laura

Profilo curricolare

Sulla base di quanto indicato nel verbale 1, dove sono stati stabiliti i criteri e i relativi punteggi da assegnare a ciascuno di essi, la Commissione redige un commento e stila uno specchietto riassuntivo dei punteggi assegnati alla candidata Mosca.

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, consegue il Dottorato di Ricerca in Scienze Biochimiche e Biotecnologiche, presso l'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli". Nel 2023, ottiene la Specializzazione in "Patologia Clinica e Biochimica Clinica" presso il Dipartimento di Medicina di Precisione dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli".

Nel 2015 ottiene 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. Nel 2019 e 2020, è vincitrice di due differenti assegni di ricerca, entrambi di durata annuale, entrambi presso il Dipartimento di Medicina di Precisione dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", ed entrambi su progetti di ricerca parzialmente affini all'SSD: BIOS-07/A. Dopo un incarico di collaborazione occasionale, è vincitrice di un assegno di ricerca triennale (15/12/2021 – 15/12/2024 in corso), sempre presso lo stesso ateneo campano per sviluppare un progetto di ricerca anch'esso parzialmente affine all'SSD BIOS-07/A.

Nel 2018, la candidata Mosca è stata Visiting PhD Student presso il "Center for Cooperative Research in Biosciences" CICbioGUNE, Derio, Bizkaia, Spagna, nell'ambito del programma scientifico inerente alla sua attività di dottorato.

La candidata Mosca non indica di aver svolto alcuna attività di didattica frontale in corsi di laurea magistrale, triennale o a ciclo unico. Vengono soltanto indicati svariati incarichi di attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti di buon livello per l'impegno indicato. È stata, ed è tuttora, tutor di laboratorio di studenti di corsi di dottorato in "Scienze Biochimiche e Biotecnologiche" dell'Università della Campania.

La candidata Mosca presenta numerose collaborazioni con gruppi di ricerca nazionali e internazionali, che hanno dato luogo a pubblicazioni scientifiche, su tematiche di ricerca non sempre pienamente congruenti con l'SSD BIOS-07/A. Non indica responsabilità come membro di comitati editoriali di riviste di settore. Non risulta responsabile di finanziamenti su bandi competitivi su progetti di ricerca relativi a tematiche proprie dell'SSD BIOS-07/A. Ha ricevuto un finanziamento dalla European Association for the Study of the Liver per una "Andrew K. Burroughs Short-Term Training Fellowship". Non riporta alcuna titolarità di brevetti d'invenzione.

La candidata Mosca indica il conseguimento di alcuni premi alla ricerca ottenuti nel 2017 e 2022. Inoltre, è stata relatrice su invito in numerosi congressi e meetings nazionali e internazionali, presentando comunicazioni su argomenti non sempre pienamente coerenti alle tematiche dell'SSD BIOS-07/A.

Alla data odierna, i parametri bibliometrici della candidata Mosca risultano su Scopus: pubblicazioni totali 30, h-index 14, citazioni 468, con età accademica = 9; mentre su WOS 34 pubblicazioni totali, h-index 13, citazioni 416, età accademica = 9. La produzione complessiva

della candidata risulta di livello sufficiente, caratterizzata da non piena continuità temporale, discreta collocazione editoriale delle riviste su cui appaiono i lavori e congruenza spesso parziale con l'SSD BIOS-07/A.

Le 15 pubblicazioni presentate per la valutazione sono caratterizzate quasi sempre da originalità, congruenza parziale con l'SSD BIOS-07/A e buona collocazione editoriale delle riviste su cui appaiono i lavori. In essi, la candidata Mosca è presente 12/15 in posizione di preminenza.

In base alla documentazione presentata dalla candidata Mosca, ed ai criteri stabiliti dalla Commissione e riportati nel Verbale 1, vengono assegnati i seguenti punteggi:

Ai fini della valutazione dell'attività didattica frontale (max 34 punti), sono stati considerati:

entità (max 10 punti) 0 punti

continuità (max 10 punti) 0 punti

congruenza (max 12 punti) dell'attività, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità in Corsi di Laurea Magistrale a ciclo unico, Corsi di Laurea Magistrale, Corsi di Laurea triennale presso Università italiane e straniere e alla partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto, in relazione all'SSD BIOS-07/A–Biochimica
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 all'SSD BIOS-07/A – Biochimica. 6 punti

SUBTOTALE = 6 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) 2 punti

b) direzione e la partecipazione a comitati editoriali di riviste, solo se congruenti con l'SSD BIOS-07/A – 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) 1 punto

d) finanziamenti alla ricerca ottenuti da altre fonti (max 2 punti) 0 punti

e) conseguimento della titolarità di brevetti, solo se congruenti con l'SSD BIOS-07/A

Biochimica (max 2 punti) 0 punti

f) conseguimento di premi e di riconoscimenti nazionali o internazionali per attività di ricerca, solo se congruenti con l'SSD BIOS-07/A – Biochimica (max 3 punti) 2 punti

g) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di rilevanza nazionale o internazionale, solo se i contributi risultino congruenti con l'SSD BIOS-07/A – Biochimica (max 3 punti) 3 punti

SUBTOTALE = 8

Ai fini della valutazione della produzione scientifica complessiva svolta dal candidato (max 15 punti), sono stati considerati

a) la consistenza 30 lavori (max 3 punti) 1 punto

b) l'intensità 3,33/anno (max 3 punti) 1.5 punti

- c) la continuità temporale (max 2 punti) 1.5 punti
d) il numero totale di citazioni 460 = 51/anno (max 2 punti) 1 punto
e) numero totale di citazioni/numero totale di pubblicazioni/età accademica = 1.70 (max 2 punti) 2 punti
f) h-index /età accademica $14/9 = 1.55$ (max 3 punti) 3 punti

I suddetti parametri sono stati considerati sia nel loro valore assoluto che nel loro valore diviso per età accademica, dove l'età accademica sarà calcolata in base all'anno di comparsa della prima pubblicazione del candidato.

SUBTOTALE = 10 punti

La valutazione di ciascuna delle 12 pubblicazioni scientifiche sottoposte a valutazione (max 30 punti, max 2 punti a pubblicazione) sarà svolta sulla base dei seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico di ciascuna pubblicazione (max 0.2 punti per ricerca originale, max 0.1 per review);
b) congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche proprie dell'SSD BIOS-07/A (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).

rivista	originalità, innovatività, rigore metodologico	congruenza	rilevanza	preminenza	somma
Molecules	0.2	0.3	0.2	1	1.7
Cell Metab	0.2	0.5	0.3	0.5	1.5
J Exp Clin Cancer Res	0.2	0.3	0.3	0.5	1.3
Cancers	0.2	0.3	0.3	1	1.8
Cancers	0.2	0.3	0.3	1	1.8
Int J Mol Sci	0.2	0.5	0.3	1	2
Molecules	0.2	0.5	0.2	0.5	1.4
Int J Mol Sci	0.2	0.3	0.3	1	1.8
Cancers	0.1	0.5	0.3	1	1.9
Int J Mol Sci	0.2	0.3	0.3	1	1.8
Int J Mol Sci	0.2	0.3	0.3	1	1.8
Cancers	0.2	0.3	0.3	1	1.8
Int J Mol Sci	0.1	0.3	0.3	1	1.7
Int J Oncol	0.2	0.3	0.3	1	1.8
J Cell Physiol	0.2	0.3	0.3	1	1.8
TOTALE					25.9

TOTALE COMPLESSIVO = 49.9 punti

GIUDIZI INDIVIDUALI esempi

1. Giudizio espresso dal Prof. Maria Rosa Ciriolo

La candidata Mosca non presenta alcuna documentazione relativa ad attività di didattica frontale, né nell'SSD BIOS-07/A né in SSD affini. L'attività didattica è stata prevalentemente integrativa e di servizio agli studenti.

La candidata Mosca presenta un buon numero di pubblicazioni scientifiche, sebbene queste non siano sempre pienamente congruenti con l'SSD BIOS-07/A. Nelle pubblicazioni presentate per la valutazione si evince la preminenza della posizione come primo nome a conferma della giovane esperienza in ambito accademico, come convalidato anche dalla assenza di titolarità di finanziamenti in bandi competitivi. Inoltre, le pubblicazioni risultano essere solo parzialmente congruenti con l'SSD BIOS-07/A e per niente congruenti con le caratteristiche distintive che la disciplina assume nel presente bando.

Pertanto, il giudizio sulla candidata Mosca è quello di una giovane ricercatrice non sufficientemente idonea a svolgere il ruolo di professore associato.

2. Giudizio espresso dal Prof. Giuseppe Lazzarino

La candidata Mosca non presenta alcuna documentazione relativa ad attività di didattica frontale, né nell'SSD BIOS-07/A né in SSD affini. La candidata ha svolto, viceversa, una buona attività didattica integrativa e di servizio agli studenti, coerente all'SSD BIOS-07/A. L'attività di ricerca della candidata risulta non sempre coerente all'SSD BIOS-07/A, pur essendo caratterizzata da buoni indici bibliometrici. Nelle 15 pubblicazioni presentate in valutazione, la candidata ha spesso posizione di preminenza. Tuttavia, anche in questo caso, le pubblicazioni presentate sono solo parzialmente congruenti con l'SSD BIOS-07/A, e non in linea con le caratteristiche che la disciplina assume nel presente bando.

Pertanto, il giudizio sulla candidata Mosca è, complessivamente, insufficiente.

3. Giudizio espresso dal Prof. Fabio Polticelli

La candidata Mosca non dichiara di aver svolto attività di didattica frontale in corsi di laurea, mentre dichiara di aver svolto attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti di buon livello. È stata inoltre tutor di laboratorio di studenti di corsi di dottorato.

La candidata Mosca presenta un buon numero di pubblicazioni scientifiche, sebbene queste non siano sempre pienamente congruenti con l'SSD BIOS-07/A.

La candidata non risulta responsabile di finanziamenti su bandi competitivi e non riporta alcuna titolarità di brevetti d'invenzione.

Nel complesso risultano sufficienti la sua attività di ricerca ed i relativi prodotti della ricerca stessa, insufficiente la sua esperienza didattica, nonché la sua capacità di attrarre fondi su bandi competitivi. Pertanto, il giudizio sulla candidata Mosca è, complessivamente, insufficiente.

GIUDIZIO COLLEGIALE

Sulla base di quanto sopra riportato e dai punteggi assegnati alle singole voci, si può riassumere che il CV della candidata Mosca risulta insufficiente per quanto riguarda l'attività didattica. La candidata Mosca ha svolto una buona attività di ricerca, non sempre pienamente congruente con l'SSD BIOS-07/A, così come lo è la sua produzione scientifica complessiva, caratterizzata da buoni indici bibliometrici (se normalizzati per età accademica), non totale continuità produttiva, e parziale coerenza con l'SSD BIOS-07/A. Le 15 pubblicazioni presentate in valutazione, apparse su

riviste caratterizzate da una buona collocazione editoriale, sono caratterizzate da parziale congruenza col settore BIOS-07/A, molto spesso più assimilabili a tematiche proprie di altri SSD (BIOS-06/A, BIOS-10/A, BIOS-11/A) e per niente congruenti con le caratteristiche distintive che la disciplina assume nel presente bando. Inoltre, sulla base della documentazione presentata, delle esperienze lavorative e della produzione scientifica in lingua inglese, la Commissione ritiene accertata la competenza linguistica (inglese) della candidata.

Complessivamente la Commissione unanime esprime un giudizio insufficiente sulla candidata Mosca e la ritiene, anche in considerazione della carenza di attività didattica frontale, non ancora matura per ricoprire il ruolo di professore di II fascia per l'SSD BIOS-07/A.

CANDIDATO N 2: PAIARDINI Alessandro

Profilo curricolare

Sulla base di quanto indicato nel verbale 1, dove sono stati stabiliti i criteri e i relativi punteggi da assegnare a ciascuno di essi, la Commissione redige un commento e stila uno specchietto riassuntivo dei punteggi assegnati al candidato Paiardini.

Laureato in Scienze Biologiche nel 2001 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con votazione finale di 110/110 e lode. Nel 2005, consegue il Dottorato di Ricerca in Scienze Biochimiche e Biomolecolari, presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Dopo un anno di borsa di studio post-doc, dal 2006 al 2017 è ricercatore universitario nell'SSD BIO/10, ora SSD BIOS-07/A, presso il Dipartimento di Scienze Biochimiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Dal 2017 ad oggi è professore associato per l'SSD BIO/10, ora SSD BIOS-07/A, presso lo stesso ateneo.

Il candidato non indica periodi di permanenza in istituti stranieri a scopo di ricerca.

Il candidato Paiardini ha svolto attività di didattica frontale in modo continuativo, sicuramente a partire dal 2008 insegnando principalmente corsi o moduli di bioinformatica (e simili) in diversi corsi di laurea magistrale (ingegneria biomedica, chimica, ecc.) e triennale (biotecnologie, chimica, scienze biologiche, ecc.). Difficile il calcolo certo dell'entità degli insegnamenti (numero di ore/anno) anche se, da quanto riportato, appare di buona consistenza. L'attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti è ottima, considerato il numero di studenti per il quale ha svolto la funzione di tutor per lo svolgimento della tesi di laurea triennale, magistrale e di dottorato. Inoltre, il candidato riporta la partecipazione/presidenza a diverse commissioni dipartimentali.

Il candidato Paiardini presenta numerose collaborazioni con gruppi di ricerca nazionali e internazionali, che hanno dato luogo a pubblicazioni scientifiche e/o brevetti, su tematiche di ricerca spesso non pienamente congruenti con l'SSD BIOS-07/A. Indica responsabilità come membro di comitati editoriali di riviste di settore (Frontiers in Molecular Biosciences, Biomolecules, Biomed Res International, ecc.). Risulta responsabile di finanziamenti su bandi competitivi (principali grants: 2023, bando PRIN, 2021, Italian centre for mass spectrometry, 2017 AIRC) e di finanziamenti da altre fonti, su progetti di ricerca relativi a tematiche proprie dell'SSD BIOS-07/A. E' titolare di un brevetto internazionale depositato (ma ancora non approvato), su invenzione affine all'SSD BIOS-07/A.

Il candidato Paiardini è in possesso di abilitazione ASN per il ruolo di I fascia per l'SSD BIO/10, ora SSD BIOS-07/A, e indica il conseguimento di un premio nazionale alla ricerca nel 2010. Inoltre, è stato invited speaker in numerosi congressi e meetings nazionali, presentando comunicazioni su argomenti non sempre pienamente coerenti alle tematiche dell'SSD BIOS-07/A.

Alla data odierna, i parametri bibliometrici del candidato Paiardini risultano su Scopus: pubblicazioni totali 134, h-index 33, citazioni 3313, con età accademica = 23; mentre su WOS 138 pubblicazioni totali, h-index 32, citazioni 3169, età accademica = 23. La produzione

complessiva del candidato risulta di buon livello, caratterizzata da non piena continuità temporale, discreta collocazione editoriale delle riviste su cui appaiono i lavori e congruenza spesso parziale con l'SSD BIOS-07/A.

Le 15 pubblicazioni presentate per la valutazione sono caratterizzate quasi sempre da originalità, congruenza parziale con l'SSD BIOS-07/A e buona collocazione editoriale delle riviste su cui appaiono i lavori. In essi, il candidato Paiardini è sempre in posizione di preminenza.

In base alla documentazione presentata dal candidato Paiardini ed ai criteri stabiliti dalla Commissione e riportati nel Verbale 1, vengono assegnati i seguenti punteggi:

Ai fini della valutazione dell'attività didattica frontale (max 34 punti), sono stati considerati:

entità (max 10 punti)	8 punti
continuità (max 10 punti)	10 punti
congruenza (max 12 punti) dell'attività, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità in Corsi di Laurea Magistrale a ciclo unico, Corsi di Laurea Magistrale, Corsi di Laurea triennale presso Università italiane e straniere e alla partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto, in relazione all'SSD BIOS-07/A–Biochimica	
	8 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 all'SSD BIOS-07/A – Biochimica. 6 punti

SUBTOTALE = 32 punti

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

- organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali (max 2 punti) o partecipazione agli stessi (max 1 punto) 2 punto
- direzione e la partecipazione a comitati editoriali di riviste, solo se congruenti con l'SSD BIOS-07/A – Biochimica (max 4 punti) 4 punti
- 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) 5 punti
- finanziamenti alla ricerca ottenuti da altre fonti (max 2 punti) 2 punti
- conseguimento della titolarità di brevetti, solo se congruenti con l'SSD BIOS-07/A–Biochimica (max 2 punti) 0.5 punti
- conseguimento di premi e di riconoscimenti nazionali o internazionali per attività di ricerca, solo se congruenti con l'SSD BIOS-07/A – Biochimica (max 3 punti) 1 punto
- partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di rilevanza nazionale o internazionale, solo se i contributi risultino congruenti con l'SSD BIOS-07/A – Biochimica (max 3 punti) 1.5 punti

SUBTOTALE = 16

Ai fini della valutazione della produzione scientifica complessiva svolta dal candidato (max 15 punti), sono stati considerati

- la consistenza 132 lavori (max 3 punti) 2 punti
- l'intensità 5,74/anno (max 3 punti) 2 punti
- la continuità temporale (max 2 punti) 1.5 punto

- d) il numero totale di citazioni 3180 = 138/anno (max 2 punti) 1.5 punti
 e) numero totale di citazioni/numero totale di pubblicazioni/età accademica = 1.05 (max 2 punti)
 1 punto
 f) h-index /età accademica 32/23 = 1.39 (max 3 punti) 2 punti

SUBTOTALE = 10

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

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico di ciascuna pubblicazione (max 0.2 punti per ricerca originale, max 0.1 per review);
 b) congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche proprie dell'SSD BIOS-07/A (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).

rivista	originalità, innovatività, rigore metodologico	congruenza	rilevanza	preminenza	somma
IJMS	0.2	0.3	0.3	1	1.8
Bioinformatics	0.1	0.3	0.3	1	1.7
Bioinformatics	0.1	0.3	0.3	1	1.7
Biomolecules	0.2	0.3	0.3	1	1.8
IJMS	0.2	0.5	0.3	1	2
Biomolecules	0.2	0.3	0.3	1	1.8
Bioinformatics	0.1	0.3	0.3	1	1.7
Plos Comput Biol	0.2	0.3	0.3	1	1.8
Bioinformatics	0.1	0.3	0.3	1	1.7
Plos one	0.2	0.5	0.2	1	2
Eur J Med Chem	0.2	0.5	0.3	1	2
Nucleic Acid Res	0.2	0.3	0.3	1	1.8
Protein Sci	0.2	0.3	0.3	1	1.8
BBA	0.1	0.5	0.2	1	1.8
Proteins	0.2	0.3	0.2	1	1.8
TOTALE					27.2

TOTALE COMPLESSIVO = 85.2 punti

GIUDIZI INDIVIDUALI

1. Giudizio espresso dal Prof. Maria Rosa Ciriolo

L'attività didattica del candidato Paiardini, pienamente congruente con l'SSD BIOS-07/A, è caratterizzata da un notevole numero di corsi e costante nel tempo. L'attività didattica integrativa e di servizio agli studenti è anch'essa coerente all'SSD BIOS-07/A e caratterizzata da un elevato numero di tesi in differenti corsi di laurea.

L'attività scientifica del candidato Paiardini è caratterizzata da numerose pubblicazioni di livello internazionale su tematiche di ricerca non sempre pienamente congruenti con l'SSD BIOS-07/A e da brevetti.

Il candidato mostra una buona capacità di attrarre finanziamenti per la ricerca come risulta dal numero di finanziamenti ottenuti su bandi competitivi su progetti di ricerca relativi a tematiche proprie dell'SSD BIOS-07/A.

Il candidato Paiardini è inoltre in possesso di abilitazione ASN per il ruolo di I fascia per l'SSD BIO/10, ora SSD BIOS-07/A.

Le 15 pubblicazioni presentate per la valutazione sono di collocazione editoriale media e per la maggior parte inerenti al SSD BIOS-07/A. Il candidato è sempre in posizione di preminenza come ultimo autore/corresponding author a conferma della piena maturità del ruolo svolto.

2. Giudizio espresso dalla Prof. Giuseppe Lazzarino

L'attività di didattica frontale del candidato Paiardini è pienamente congruente con l'SSD BIOS-07/A e indica un impegno costante nel tempo e superiore al minimo previsto per legge. Al riguardo, il giudizio sul candidato è buono. La didattica integrativa e di servizio agli studenti è anch'essa coerente con il SSD BIOS-07/A e caratterizzata da un elevato numero di tesi seguite in differenti corsi di laurea. In questo caso il giudizio è molto buono.

L'attività di ricerca del candidato non mostra particolari punti di debolezza, inclusa una buona capacità di attrazione fondi. In particolare, per quanto attiene agli indicatori bibliometrici ed alla produzione complessiva, considerando l'età accademica, è possibile formulare un giudizio complessivo buono. Nelle 15 pubblicazioni presentate in valutazione, il candidato è sempre in posizione di preminenza. Tuttavia, alcune di esse sono caratterizzate da parziale congruenza con l'SSD BIOS-07/A.

Sulla base di quanto sopra indicato, il giudizio complessivo sul candidato Paiardini è buono.

3. Giudizio espresso dal Prof. Fabio Polticelli

Il candidato Paiardini svolge da numerosi anni ed in modo continuativo attività di didattica frontale in corsi del SSD BIOS-07/A principalmente di ambito bioinformatico.

L'attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti è più che buona, avendo svolto la funzione di tutor per lo svolgimento di numerose tesi di laurea triennale, magistrale e di dottorato.

L'attività scientifica del candidato Paiardini ha prodotto numerose pubblicazioni di livello internazionale e brevetti, anche se su tematiche di ricerca non sempre pienamente congruenti con l'SSD BIOS-07/A.

Il candidato risulta responsabile di un cospicuo numero di finanziamenti su bandi competitivi su progetti di ricerca relativi a tematiche proprie dell'SSD BIOS-07/A.

Il candidato Paiardini è inoltre in possesso di abilitazione ASN per il ruolo di I fascia per l'SSD BIOS-07/A. Nel complesso risulta buona la sua attività di ricerca ed i relativi prodotti della ricerca stessa, la sua esperienza didattica, nonché la sua capacità di attrarre fondi su bandi competitivi.

GIUDIZIO COLLEGIALE

Sulla base di quanto sopra riportato e dai punteggi assegnati alle singole voci si può riassumere che l'attività didattica del candidato Paiardini risulta di buon livello, anche se essa recentemente è stata svolta prevalentemente nel campo della bioinformatica. Il candidato Paiardini ha svolto una buona attività di ricerca, ma anch'essa non sempre congruente con l'SSD BIOS-07/A, così come lo è la sua produzione scientifica complessiva, caratterizzata da buoni indici bibliometrici e parziale coerenza con l'SSD BIOS-07/A. Il candidato mostra una buona capacità di attrazione fondi. Le 15 pubblicazioni presentate in valutazione, in cui il candidato è sempre in posizione di preminenza, sono di buon livello anche se alcune sono caratterizzate da parziale congruenza col settore BIOS-07/A. Inoltre, sulla base della documentazione presentata, delle esperienze lavorative e della produzione scientifica in lingua inglese, la Commissione ritiene accertata la competenza linguistica (inglese) del candidato.

Complessivamente, la Commissione unanime esprime un giudizio buono sul candidato Paiardini.

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO NEL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 05/BIOS-07, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIOS-07/A, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE N. 240/2010, PRESSO IL CORSO DI STUDIO MAGISTRALE IN SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. N° 186 DEL 23 APRILE 2024, IL CUI BANDO È STATO PUBBLICATO SUL SITO DELL'ATENEO.

RELAZIONE FINALE

Alle ore 19.05 del giorno 05/09/2024 in via telematica previa autorizzazione del Rettore dell'Università Telematica San Raffaele Roma, si è riunita la Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con D.R. n. 264 dell'11 Giugno 2024 composta da:

- Prof. Maria Rosa Ciriolo, Ordinario presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
- Prof. Giuseppe Lazzarino, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche dell'Università degli Studi di Catania
- Prof. Fabio Polticelli, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi di Roma Tre

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

Il giorno 15/07/2024, alle ore 15.00, la Commissione si è riunita per via telematica, ha predisposto i criteri di valutazione ed ha richiesto la concessione della proroga dei lavori procedurali di ulteriori 30 giorni.

Il giorno 24/07/2024, alle ore 09.30, la Commissione si è riunita per via telematica, ed ha proceduto all'apertura dei plichi, alla verifica del possesso da parte dei candidati dei requisiti di cui all'art. 2 del bando ed alla duplicazione su supporto informatico delle pubblicazioni dei candidati.

Il giorno 05/09/2024, alle ore 14.30, la Commissione si è riunita per via telematica, ed ha formulato i giudizi individuali e collegiali riportati in Allegato A, procedendo ad assegnare punteggi ai candidati ed a formare una graduatoria di merito.

Il giorno 05/09/2024, alle ore 17.00, la Commissione si è riunita per via telematica, per la discussione dei titoli da parte dei candidati.

È risultata presente la sola candidata Laura Mosca.

Alla fine della discussione, la Commissione, sulla base dei punteggi formulati (Allegato A), ritiene la candidata non ancora matura per ricoprire il ruolo di professore di II fascia per l'SSD BIOS-07/A.

Quindi, la Commissione ai fini del presente concorso per una procedura di chiamata per la copertura di n 1 posto di professore associato, gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-07 e al Settore scientifico- disciplinare BIOS-07/A (D.R. n 186 del 23 Aprile 2024), all'unanimità dichiara l'assenza di vincitori.

I lavori si concludono alle ore 19.30.

Letto, approvato, sottoscritto.

La Commissione:

Prof. Maria Rosa Ciriolo – Presidente



Prof. Giuseppe Lazzarino – Membro

Prof. Fabio Polticelli – Segretario

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO NEL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 05/BIOS-07, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIOS-07/A, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE N. 240/2010, PRESSO IL CORSO DI STUDIO MAGISTRALE IN SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. N° 186 DEL 23 APRILE 2024, IL CUI BANDO È STATO PUBBLICATO SUL SITO DELL'ATENEO.

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto Prof. Giuseppe Lazzarino, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Catania, nato a Roma, il 29-08-1954, nella qualità di Membro della Commissione nominata con D.R. n. 264 dell'11 Giugno 2024

DICHIARA

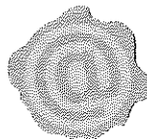
con la presente, di aver partecipato in via telematica alla seduta della Commissione del giorno 05/09/2024 e di concordare con il verbale n. 3 e con la relazione finale a firma della Prof.ssa Maria Rosa Ciriolo, Presidente della Commissione esaminatrice.

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

Catania, 05-09-2024

IN FEDE

Prof. Giuseppe Lazzarino



GIUSEPPE
LAZZARINO
Università di
Catania
29/08/1954
05.09.2024
19:35:36
GMT+01:00

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO NEL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 05/BIOS-07, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIOS-07/A, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE N. 240/2010, PRESSO IL CORSO DI STUDIO MAGISTRALE IN SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. N° 186 DEL 23 APRILE 2024, IL CUI BANDO È STATO PUBBLICATO SUL SITO DELL'ATENEO.

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto Prof. Fabio Polticelli Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Roma Tre, nato a Frosinone, il 5 gennaio 1966, nella qualità di Segretario della Commissione nominata con D.R. n. 264 dell'11 giugno 2024,

DICHIARA

con la presente, di aver partecipato in via telematica alla seduta della Commissione del giorno 5 settembre 2024 e di concordare con il verbale n. 3 e con la relazione finale a firma della Prof.ssa Maria Rosa Ciriolo, Presidente della Commissione esaminatrice.

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

Roma, 5 settembre 2024

IN FEDE

Prof. Fabio Polticelli

