

CODICE CONCORSO 2023POR020

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI I FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMI 5 E 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A3 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/07 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SANITA' PUBBLICA E MALATTIE INFETTIVE- FACOLTA' DI FARMACIA E MEDICINA BANDITA CON D.R. N. 1918/2023 DEL 19/07/ 2023

VERBALE N. 2

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa per la copertura di n. 1 posto di Professore Universitario di ruolo di I fascia nominata con D.R. n. 2304/2023 del 12.09.2023 pubblicato sul sito web di Ateneo in data 12/09/2023, composta da:

Prof.ssa Luigina CELLINI presso il Dipartimento di Farmacia SSD MED/07 dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti e Pescara

Prof. Giovanni GIAMMANCO presso la Scuola di Medicina e Chirurgia, SSD MED/07, dell'Università degli Studi di Palermo

Prof.ssa Ombretta TURRIZIANI presso la Facoltà di Farmacia e Medicina SSD MED/07 dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza"

si riunisce il giorno 09/11/2023 alle ore 10:00 per via telematica.

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile amministrativo del procedimento, tramite la piattaforma PICA, l'elenco dei candidati alla procedura e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi.

Ciascun componente della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati (rivisto alla luce di eventuali esclusi o rinunciatari) dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati stessi.

Pertanto, i candidati alla procedura risultano essere i seguenti:

- Prof.ssa Lucia NENCIONI
- Prof.ssa Laura SELAN

La Commissione, tenendo conto dei criteri indicati dal bando di indizione della procedura e sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica, procede a stendere, per ciascun candidato, un profilo curriculare comprensivo dell'attività didattica svolta, una

valutazione collegiale del profilo ed una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca (**ALLEGATO 1 AL VERBALE 2**)

Si precisa che, come indicato nel Verbale 1 e confermato attraverso comunicazione via pec all'Ufficio Reclutamento e Gestione Carriere personale docente - Settore Reclutamento Professori I e II fascia il giorno 07/11/2023, la Commissione ha ripartito i punteggi per la valutazione analitica nel modo seguente:

- a) attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche: 50 punti, di cui l'80%, pari a 40 punti, da attribuire alle pubblicazioni scientifiche e il 20%, pari a 10 punti, all'attività di ricerca;
- b) attività didattica: 20 punti;
- c) attività istituzionali, organizzative e di servizio: 10 punti;
- d) prova didattica: 10 punti

Pertanto, il punteggio totale che potrà essere attribuito alle due candidate sarà al massimo di 90 punti.

La Commissione prende quindi atto che per nessuna delle due candidate sussistono le condizioni per l'effettuazione della prova didattica secondo l'art. 1 del D.R. di indizione della procedura, avendo entrambe svolto almeno tre annualità di attività didattica in Sapienza. Inoltre, come stabilito nel Verbale n. 1, le competenze linguistiche si potranno desumere dal testo dei lavori scientifici in cui le candidate hanno una posizione di rilievo fra gli autori e anche dalla partecipazione come relatore a convegni e congressi internazionali.

La Commissione, attraverso una valutazione analitica dei curricula delle due candidate, delinea il profilo curriculare di ciascuna e, dopo ampia e approfondita discussione, procede alla valutazione complessiva e comparativa (**ALLEGATO 2 AL VERBALE 2**) per l'individuazione della vincitrice.

Tutte le valutazioni vengono allegate al presente verbale e sono quindi parte integrante dello stesso.

Al termine, la Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione tra le candidate, ha individuato la candidata **Lucia NENCIONI** quale vincitrice per la procedura valutativa di chiamata ai sensi dell'art. **24, commi 5 e 6**, della Legge 240/2010 per la copertura di n.1 posto di Professore di Ruolo di I Fascia per il settore concorsuale 06/A3 settore scientifico-disciplinare MED/07 presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive- Facoltà di Farmacia e Medicina.

Il Presidente invita la Commissione, quale suo atto conclusivo, a redigere collegialmente la relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

La suddetta relazione viene stesa e, insieme ai verbali, approvati e sottoscritti da tutti i Commissari, saranno trasmessi sia nel formato pdf sottoscritto che nel formato privo di sottoscrizione (word oppure pdf convertito da word) al Settore Reclutamento Professori I e II fascia dell'Area Risorse Umane all'indirizzo scdocenti@uniroma1.it

I verbali e la relazione finale riassuntiva (con i relativi allegati) saranno resi pubblici per via telematica sul sito dell'Ateneo.

La Commissione termina i lavori alle ore 11:45 del giorno 09/11/2023.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Ombretta TURRIZIANI (Presidente)

Prof.ssa Luigina CELLINI

Prof. Giovanni GIAMMANCO (con funzioni di Segretario)

ALLEGATO N.1 AL VERBALE N. 2

Profilo curriculare delle candidate, valutazione collegiale del profilo curriculare e valutazione complessiva di merito dell'attività di ricerca

Candidata Lucia NENCIONI

Valutazione analitica

ATTIVITA' DI RICERCA	PUNTI	
Progetti internazionali	1	
Progetti nazionali	5	
Relatore a congressi internazionali	0.25	
Brevetti	0	
Premi	0.3	
TOTALE ATTIVITA' DI RICERCA		6.55
PRODUZIONE SCIENTIFICA		
Articoli su libro	2.1	
Articoli in rivista internazionale*		
Congruenza con SSD	9.6	
Posizione candidato	4.2	
Quartile rivista anno pubblicazione	7.8	
Produzione scientifica complessiva		
Intensità e continuità temporale	1.5	
Congruenza con profilo bando	2	
H-index complessivo	6	
TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA		33.2
ATTIVITA' DIDATTICA	20	
ATTIVITA' ISTITUZIONALI	2.5	
TOTALE ATTIVITA' DIDATTICA E ISTITUZIONALE		22.5
PUNTEGGIO TOTALE		62.25

*Punteggio articoli presentati		
		N. ARTICOLI
Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica	Q1: 0,6 punti; Q2: 0,3 punti; Q3: 0,1 punti	10 Q1; 6 Q2
piena congruenza con il S.S.D.	punti 0,6 (per articolo)	16
primo autore, ultimo o autore corrispondente	punti 0,3 (per articolo)	13
in altra posizione	punti 0,1 (per articolo)	3

Profilo curriculare

La candidata Lucia Nencioni, nata a Firenze il 09/06/1966, è dal 2015 Professore Associato del SSD MED/07 – Microbiologia e Microbiologia Clinica - SC 06/A3, presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive dell'Università "Sapienza" di Roma. Laureata in Scienze Biologiche nel 1993 all'Università di Firenze, ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Neuroscienze nel 2002 all'Università Tor Vergata di Roma. Nel 2017 ha frequentato come "Visiting Professor" il laboratorio di biologia molecolare del dipartimento di

biologia del Queens College, City University of New York. Nel 2018 ha conseguito l'Abilitazione scientifica nazionale per il ruolo di professore di prima fascia del SC 06/A3.

La candidata ha ottenuto numerosi e cospicui finanziamenti per progetti di ricerca da enti pubblici e privati. In particolare, è coordinatore di un progetto PRIN PNRR 2022 (grant €239.289), è stata Principal Investigator(PI)/investigator di numerosi progetti finanziati da enti ministeriali (PRIN, FIRB, PON, Ministero della Salute) e PI di un progetto nell'ambito del programma ISS-USA.

La capacità della candidata di attrarre finanziamenti per la ricerca è da considerarsi eccellente.

La prof Nencioni documenta 3 premi.

(Valutazione analitica dell'attività di ricerca 6.55)

Dieci delle 16 pubblicazioni presentate per la valutazione rientrano nel rank Q1 nell'anno di pubblicazione, e le rimanenti 6 nel rank Q2, evidenziando l'ottimo livello qualitativo della ricerca. La candidata figura come primo/ultimo/corresponding author in 13 su 16. Tutte le pubblicazioni selezionate sono congrue con il SSD MED/07.

La produzione scientifica complessiva della prof Nencioni è cospicua e, sostanzialmente, continuativa. L'attività di ricerca risulta sempre coerente con il SSD MED/07 e prevalentemente incentrata sulle seguenti tematiche:

- Approcci "cell-target" come strategia antivirale/antiinfiammatoria
- Interazione virus-ospite
- Identificazione di nuovi composti antivirali
- Meccanismi patogenetici nelle infezioni virali

Gli **80** lavori, pubblicati su riviste a collocazione editoriale di ottimo livello, nel periodo 1997-2023 identificano un impact factor totale di **379.42** e un impact factor medio per pubblicazione di **4.9**.

Le citazioni complessive, calcolate sul database Scopus, sono **3209**, il numero medio delle citazioni per prodotto **40.1**. L'impact factor totale è **457.15** e l'IF medio **5.8**. L'indice H complessivo (Scopus) è **32**.

L'attività scientifica svolta dalla candidata è complessivamente di ottimo livello. **(Valutazione analitica 33.2)**

La candidata ha svolto attività didattica in modo continuativo con numerosi insegnamenti tutti congrui con il SSD MED/07.

Dal 2006 al 2023 è stata ed è docente in diversi corsi di laurea o laurea Magistrale. Ha insegnato in 1 Scuola di Specializzazione e in 1 Master e ha fatto parte del collegio dei docenti di 3 diversi Dottorati di Ricerca. Attualmente è membro del corpo docenti del dottorato "Scienze della Vita" della Sapienza e nel Dottorato Nazionale "Innovazione nella diagnosi, prevenzione e terapia delle infezioni a rischio epidemico-pandemico" coordinato dall'Università di Siena.

Ha inoltre tenuto seminari su invito al Queens College della City University di New York.

L'impegno in ambito accademico si evince anche dai diversi incarichi istituzionali che ha rivestito e riveste. In particolare, la candidata è ed è stata:

- Membro della commissione qualità del corso di laurea in CTF (2009 ad oggi)
- Docente di riferimento all'evento: "Porte aperte alla Sapienza" (2014 ad oggi)
- Eletta Coordinatore della sezione di Microbiologia del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive per il triennio 2022-2025
- Membro della Commissione Ricerca della Sezione di Microbiologia, Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive (04/2011-10/2022)
- Membro della Commissione Risorse della Sezione di Microbiologia (06/2012-10/2022)
- Presidente della Commissione Ricerca del Dipartimento di Scienze di Sanità Pubblica "G. Sanarelli", Sapienza Università di Roma (12/2007-12/2010)
- Membro di Commissioni esaminatrici per concorsi per assegno di ricerca, per Ricercatore a Tempo pieno o Tempo determinato, per Professore Associato di Microbiologia e Microbiologia Clinica SSD MED/07

- Revisore per l'ANVUR per la valutazione della ricerca prodotta negli atenei e centri di ricerca vigilati dal MIUR nel periodo 2004-2010 (VQR 2004-2010 - GEV 06)
- Coinvolta in alcune attività di terza missione.

Complessivamente, l'attività didattica ed istituzionale di servizio della candidata è di ottimo livello.

(Valutazione analitica 22.5)

Tra le pubblicazioni presentate per la valutazione, la candidata non ha lavori in collaborazione con alcuno dei Commissari.

Le competenze linguistiche sono state desunte dal testo dei lavori scientifici in cui la candidata ha una posizione di rilievo fra gli autori e dalla partecipazione come relatrice a convegni e congressi internazionali.

Candidata Laura SELANValutazione analitica

ATTIVITA' DI RICERCA	PUNTI	
Progetti internazionali	0	
Progetti nazionali	5	
Relatore a congressi internazionali	0.5	
Brevetti	0.5	
Premi	0.4	
TOTALE ATTIVITA' DI RICERCA		6.4
PRODUZIONE SCIENTIFICA		
Articoli su libro	3	
Articoli in rivista internazionale*		
Congruenza con SSD	9.6	
Posizione candidato	4.6	
Quartile rivista anno pubblicazione	6.2	
Produzione scientifica complessiva		
Intensità e continuità temporale	1	
Congruenza con profilo bando	2	
H-index complessivo	4	
TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA		30.4
ATTIVITA' DIDATTICA	20	
ATTIVITA' ISTITUZIONALI	0	
TOTALE ATTIVITA' DIDATTICA E ISTITUZIONALE		20.0
PUNTEGGIO TOTALE	56.8	

*Punteggio articoli presentati		N. Articoli
Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica	Q1: 0,6 punti; Q2: 0,3 punti; Q3: 0,1 punti	6 Q1; 8 Q2; 2 Q3
piena congruenza con il S.S.D.	punti 0,6 (per articolo)	16
primo autore, ultimo o autore corrispondente	punti 0,3 (per articolo)	15
in altra posizione	punti 0,1 (per articolo)	1

Profilo curriculare

La candidata Laura Selan, nata a Roma il 22/05/1955, è dal 2005 Professore Associato del SSD MED/07 – Microbiologia e Microbiologia Clinica - SC 06/A3, presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive dell'Università "La Sapienza" di Roma. Laureata in Scienze Biologiche nel 1979 all'Università "La Sapienza" di Roma, dal 1980 svolge attività di ricerca presso la microbiologia dell'Università "La Sapienza" di Roma. Nel 2017 ha conseguito l'Abilitazione scientifica nazionale per il ruolo di professore di prima fascia del SC 06/A3.

La candidata ha ottenuto numerosi finanziamenti per progetti di ricerca da enti pubblici e privati. In particolare, è responsabile di unità di ricerca per progetti finanziati da enti ministeriali (PRIN, FIRB, PON, Ministero della Salute) e di diversi conto terzi.

La capacità della candidata di attrarre finanziamenti per la ricerca è da considerarsi eccellente.

La candidata presenta 3 titolarità brevettuali e 4 premi. **(Valutazione analitica dell'attività di ricerca 6.4)**

Sei delle 16 pubblicazioni presentate per la valutazione rientrano nel rank Q1 nell'anno di pubblicazione, 8 nel rank Q2, e 2 nel Q3, evidenziando un buon livello qualitativo della ricerca. La candidata figura primo/ultimo/corresponding author in 15 su 16. Tutte le pubblicazioni selezionate sono congrue con il SSD MED/07.

La produzione scientifica complessiva della prof.ssa Selan è di buon livello e mostra una discreta continuità. L'attività di ricerca risulta sempre coerente con il SSD MED/07 e prevalentemente incentrata sulle seguenti tematiche:

- Biofilm
- Test diagnostici
- Regolazione genica
- Ecosistemi batterici
- Resistenza agli antibiotici
- Nuove strategie antibatteriche

I **74** lavori presentati dalla candidata nell'elenco delle pubblicazioni scientifiche riferite all'intera produzione, sono pubblicati su riviste a collocazione editoriale di livello molto buono nel periodo 1985-2023.

Le citazioni complessive, calcolate sul database Scopus, sono **1437**, il numero medio delle citazioni per prodotto **17.74**. L'impact factor totale è **186.65** e l'IF medio per pubblicazione, calcolato in relazione all'anno di pubblicazione è **3.0**. L'indice H complessivo (Scopus) è **24**.

L'attività scientifica svolta dalla candidata è complessivamente di buon livello. **(Valutazione analitica 30.4)**

La candidata ha svolto attività didattica in modo continuativo con la maggior parte degli insegnamenti congruenti con il SSD MED/07.

Dal 2003 al 2023 è stata docente di numerosi insegnamenti, per lo più in CdL triennali e con due insegnamenti che non sono congruenti con il SSD MED/07. Insegna in 1 Scuola di Specializzazione.

Non si evince dalla documentazione presentata che la candidata abbia rivestito o rivesta incarichi istituzionali in ambito accademico.

Presenta una notevole esperienza nelle attività di terza missione.

Complessivamente, l'attività didattica ed istituzionale di servizio della candidata è di buon livello.

(Valutazione analitica 20.0)

Tra le pubblicazioni presentate per la valutazione, la candidata non ha lavori in collaborazione con alcuno dei Commissari.

Le competenze linguistiche sono state desunte dal testo dei lavori scientifici in cui la candidata ha una posizione di rilievo fra gli autori e dalla partecipazione come relatrice a convegni e congressi internazionali.

ALLEGATO 2 AL VERBALE 2

Giudizio collegiale complessivo e valutazione comparativa

La commissione, dopo ampia valutazione dei profili curricolari delle Proff Lucia NENCIONI e Laura SELAN, ritiene entrambe le candidate in possesso di adeguati requisiti per ricoprire un ruolo di professore di prima fascia nel SSD MED/07.

Dalla valutazione comparativa, l'attività di ricerca della candidata NENCIONI si caratterizza per l' **eccellente** capacità di attrarre fondi per la ricerca anche a livello internazionale con attività di coordinatrice di progetto. Allo stesso modo la candidata SELAN manifesta capacità di **eccellenza** attraverso i numerosi finanziamenti e anche con contratti per attività per conto terzi.

La produzione scientifica complessiva di entrambe le candidate è sempre coerente con le tematiche del settore oggetto del bando con indicatori quali H index, citazioni totali e impact factor medio di **32, 3209** e **5.8** per la candidata NENCIONI e **24, 1437** e **3.0** per la candidata SELAN che si traducono in un giudizio **ottimo** e **buono**, rispettivamente. Analoga valutazione si desume dall'analisi della collocazione editoriale delle 16 pubblicazioni presentate per la valutazione.

Relativamente all'attività didattica, entrambe le candidate documentano, negli anni, numerosi insegnamenti che, per Lucia NENCIONI sono erogati in diversi corsi di studio, per lo più magistrali, e in scuole di specializzazione, mentre per Laura SELAN sono per lo più erogati in lauree triennali e talvolta non coerenti con il SSD MED/07. La candidata Lucia NENCIONI è stata ed è coinvolta anche in diverse attività universitarie che la vedono componente di commissioni in corsi di dottorato o in organi collegiali. La candidata Laura SELAN non documenta attività istituzionali di servizio. Complessivamente l'attività didattica ed istituzionale di servizio della candidata NENCIONI è da considerarsi **ottima** e per la candidata SELAN di **buon** livello.

Dall'analisi complessiva e comparativa dei profili curricolari delle candidate, la commissione all'unanimità individua vincitrice della presente procedura valutativa la Prof.ssa **Lucia NENCIONI**

CODICE CONCORSO 2023POR020

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI I FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMI 5 E 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A3 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/07 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SANITA' PUBBLICA E MALATTIE INFETTIVE- FACOLTA' DI FARMACIA E MEDICINA BANDITA CON D.R. N. 1918/2023 DEL 19/07/ 2023

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa per la copertura di n. 1 posto di Professore Universitario di ruolo di I fascia nominata con D.R. n. 2304/2023 del 12.09.2023 pubblicato sul sito web di Ateneo in data 12/09/2023, composta da:

Prof.ssa Luigina CELLINI presso il Dipartimento di Farmacia SSD MED/07 dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti e Pescara

Prof. Giovanni GIAMMANCO presso la Scuola di Medicina e Chirurgia, SSD MED/07, dell'Università degli Studi di Palermo

Prof.ssa Ombretta TURRIZIANI presso la Facoltà di Farmacia e Medicina SSD MED/07 dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza"

si riunisce il giorno 09/11/2023 alle ore 11:46 per via telematica per la stesura della **relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.**

Nella **riunione preliminare** (svolta per via telematica) che si è tenuta il giorno 10/10/2023.

la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente alla Prof.ssa Ombretta Turriziani ed al Prof. Giovanni Giammanco ed ha individuato quale termine per la conclusione dei lavori concorsuali il giorno 10/11/2023.

Ciascun commissario ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con gli altri Membri della Commissione.

La Commissione ha quindi provveduto, con apposito verbale, a prendere atto dei criteri di selezione previsti nel bando per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica dei candidati ed a consegnarlo al responsabile amministrativo della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Nella **seconda riunione** (svolta per via telematica) che si è tenuta il giorno 09/11/2023 ciascun commissario, presa visione dell'elenco ufficiale dei candidati, ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati stessi.

La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando, ha preso in esame la documentazione trasmessa dai candidati in formato elettronico ed ha proceduto, per ciascuno di essi, a stendere un **profilo curriculare**, una **valutazione collegiale del profilo curriculare**, una **valutazione complessiva di merito dell'attività di ricerca** ed ha proceduto **all'analisi dei lavori in collaborazione (ALLEGATO 1 alla relazione finale).**

Per la modalità di attribuzione dei punteggi la Commissione ha utilizzato la modalità comunicata all'Ufficio Reclutamento e Gestione Carriere personale docente - Settore Reclutamento Professori I e II fascia, tramite mail pec il giorno 07/11/2023 con messaggio "Procedura valutativa codice concorso 2023POR020 - SSD MED/07".

La Commissione prendendo atto che per nessuna delle due candidate sussistono le condizioni per l'effettuazione della prova didattica secondo l'art. 1 del D.R. di indizione della procedura, avendo entrambe svolto almeno tre annualità di attività didattica in Sapienza, come stabilito nel Verbale n. 1, ha proceduto a desumere le competenze linguistiche dal testo dei lavori scientifici in cui le candidate hanno una posizione di rilievo fra gli autori e dalla partecipazione anche come relatore a convegni e congressi internazionali.

Al termine la Commissione ha effettuato una valutazione complessiva dei candidati ed ha proceduto alla valutazione comparativa dei candidati per l'individuazione della vincitrice (**ALLEGATO 2 alla relazione finale**).

Al termine la Commissione, all'unanimità dei componenti, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione dei candidati, ha individuato:

Lucia NENCIONI

quale vincitrice per la procedura valutativa di chiamata ai sensi dell'art. **24, commi 5 e 6**, della Legge 240/2010, per la copertura di n. 1 posto di Professore di ruolo di I Fascia per il settore concorsuale 06/A3 settore scientifico-disciplinare MED/07 presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive- Facoltà di Farmacia e Medicina.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e trasmette i verbali sottoscritti delle singole riunioni e della relazione finale riassuntiva (con allegati tutti i giudizi espressi sui candidati) in formato pdf e in formato word (o pdf convertito da word) – unitamente ad una nota di accompagnamento – al responsabile amministrativo della procedura per i conseguenti adempimenti all'indirizzo: scdocenti@uniroma1.it.

I verbali e la relazione finale riassuntiva (con i relativi allegati) saranno resi pubblici per via telematica sul sito dell'Ateneo.

La Commissione termina i lavori alle ore 12:00 del giorno 09/11/2023.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Ombretta TURRIZIANI (Presidente)

Prof.ssa Luigina CELLINI

Prof. Giovanni GIAMMANCO (con funzioni di Segretario)

ALLEGATO 1 ALLA RELAZIONE FINALE

Profilo curriculare delle candidate, valutazione collegiale del profilo curriculare e valutazione complessiva di merito dell'attività di ricerca

Candidata Lucia NENCIONI

Valutazione analitica

ATTIVITA' DI RICERCA	PUNTI	
Progetti internazionali	1	
Progetti nazionali	5	
Relatore a congressi internazionali	0.25	
Brevetti	0	
Premi	0.3	
TOTALE ATTIVITA' DI RICERCA		6.55
PRODUZIONE SCIENTIFICA		
Articoli su libro	2.1	
Articoli in rivista internazionale*		
Congruenza con SSD	9.6	
Posizione candidato	4.2	
Quartile rivista anno pubblicazione	7.8	
Produzione scientifica complessiva		
Intensità e continuità temporale	1.5	
Congruenza con profilo bando	2	
H-index complessivo	6	
TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA		33.2
ATTIVITA' DIDATTICA	20	
ATTIVITA' ISTITUZIONALI	2.5	
TOTALE ATTIVITA' DIDATTICA E ISTITUZIONALE		22.5
PUNTEGGIO TOTALE		62.25

*Punteggio articoli presentati		
		N. ARTICOLI
Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica	Q1: 0,6 punti; Q2: 0,3 punti; Q3: 0,1 punti	10 Q1; 6 Q2
piena congruenza con il S.S.D.	punti 0,6 (per articolo)	16
primo autore, ultimo o autore corrispondente	punti 0,3 (per articolo)	13
in altra posizione	punti 0,1 (per articolo)	3

Profilo curriculare

La candidata Lucia Nencioni, nata a Firenze il 09/06/1966, è dal 2015 Professore Associato del SSD MED/07 – Microbiologia e Microbiologia Clinica - SC 06/A3, presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive dell'Università "Sapienza" di Roma. Laureata in Scienze Biologiche nel 1993 all'Università di Firenze, ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Neuroscienze nel 2002 all'Università Tor Vergata di Roma. Nel

2017 ha frequentato come "Visiting Professor" il laboratorio di biologia molecolare del dipartimento di biologia del Queens College, City University of New York. Nel 2018 ha conseguito l'Abilitazione scientifica nazionale per il ruolo di professore di prima fascia del SC 06/A3.

La candidata ha ottenuto numerosi e cospicui finanziamenti per progetti di ricerca da enti pubblici e privati. In particolare, è coordinatore di un progetto PRIN PNRR 2022 (grant €239.289), è stata Principal Investigator(PI)/investigator di numerosi progetti finanziati da enti ministeriali (PRIN, FIRB, PON, Ministero della Salute) e PI di un progetto nell'ambito del programma ISS-USA.

La capacità della candidata di attrarre finanziamenti per la ricerca è da considerarsi eccellente.

La prof Nencioni documenta 3 premi.

(Valutazione analitica dell'attività di ricerca 6.55)

Dieci delle 16 pubblicazioni presentate per la valutazione rientrano nel rank Q1 nell'anno di pubblicazione, e le rimanenti 6 nel rank Q2, evidenziando l'ottimo livello qualitativo della ricerca. La candidata figura come primo/ultimo/corresponding author in 13 su 16. Tutte le pubblicazioni selezionate sono congrue con il SSD MED/07.

La produzione scientifica complessiva della prof Nencioni è cospicua e, sostanzialmente, continuativa. L'attività di ricerca risulta sempre coerente con il SSD MED/07 e prevalentemente incentrata sulle seguenti tematiche:

- Approcci "cell-target" come strategia antivirale/antiinfiammatoria
- Interazione virus-ospite
- Identificazione di nuovi composti antivirali
- Meccanismi patogenetici nelle infezioni virali

Gli **80** lavori, pubblicati su riviste a collocazione editoriale di ottimo livello, nel periodo 1997-2023 identificano un impact factor totale di **379.42** e un impact factor medio per pubblicazione di **4.9**.

Le citazioni complessive, calcolate sul database Scopus, sono **3209**, il numero medio delle citazioni per prodotto **40.1**. L'impact factor totale è **457.15** e l'IF medio **5.8**. L'indice H complessivo (Scopus) è **32**.

L'attività scientifica svolta dalla candidata è complessivamente di ottimo livello. **(Valutazione analitica 33.2)**

La candidata ha svolto attività didattica in modo continuativo con numerosi insegnamenti tutti congrui con il SSD MED/07.

Dal 2006 al 2023 è stata ed è docente in diversi corsi di laurea o laurea Magistrale. Ha insegnato in 1 Scuola di Specializzazione e in 1 Master e ha fatto parte del collegio dei docenti di 3 diversi Dottorati di Ricerca. Attualmente è membro del corpo docenti del dottorato "Scienze della Vita" della Sapienza e nel Dottorato Nazionale "Innovazione nella diagnosi, prevenzione e terapia delle infezioni a rischio epidemico-pandemico" coordinato dall'Università di Siena.

Ha inoltre tenuto seminari su invito al Queens College della City University di New York.

L'impegno in ambito accademico si evince anche dai diversi incarichi istituzionali che ha rivestito e riveste. In particolare, la candidata è ed è stata:

- Membro della commissione qualità del corso di laurea in CTF (2009 ad oggi)
- Docente di riferimento all'evento: "Porte aperte alla Sapienza" (2014 ad oggi)
- Eletta Coordinatore della sezione di Microbiologia del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive per il triennio 2022-2025
- Membro della Commissione Ricerca della Sezione di Microbiologia, Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive (04/2011-10/2022)
- Membro della Commissione Risorse della Sezione di Microbiologia (06/2012-10/2022)
- Presidente della Commissione Ricerca del Dipartimento di Scienze di Sanità Pubblica "G. Sanarelli", Sapienza Università di Roma (12/2007-12/2010)

- Membro di Commissioni esaminatrici per concorsi per assegno di ricerca, per Ricercatore a Tempo pieno o Tempo determinato, per Professore Associato di Microbiologia e Microbiologia Clinica SSD MED/07
- Revisore per l'ANVUR per la valutazione della ricerca prodotta negli atenei e centri di ricerca vigilati dal MIUR nel periodo 2004-2010 (VQR 2004-2010 - GEV 06)
- Coinvolta in alcune attività di terza missione.

Complessivamente, l'attività didattica ed istituzionale di servizio della candidata è di ottimo livello.

(Valutazione analitica 22.5)

Tra le pubblicazioni presentate per la valutazione, la candidata non ha lavori in collaborazione con alcuno dei Commissari.

Le competenze linguistiche sono state desunte dal testo dei lavori scientifici in cui la candidata ha una posizione di rilievo fra gli autori e dalla partecipazione come relatrice a convegni e congressi internazionali.

Candidata Laura SELANValutazione analitica

ATTIVITA' DI RICERCA	PUNTI	
Progetti internazionali	0	
Progetti nazionali	5	
Relatore a congressi internazionali	0.5	
Brevetti	0.5	
Premi	0.4	
TOTALE ATTIVITA' DI RICERCA		6.4
PRODUZIONE SCIENTIFICA		
Articoli su libro	3	
Articoli in rivista internazionale*		
Congruenza con SSD	9.6	
Posizione candidato	4.6	
Quartile rivista anno pubblicazione	6.2	
Produzione scientifica complessiva		
Intensità e continuità temporale	1	
Congruenza con profilo bando	2	
H-index complessivo	4	
TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA		30.4
ATTIVITA' DIDATTICA	20	
ATTIVITA' ISTITUZIONALI	0	
TOTALE ATTIVITA' DIDATTICA E ISTITUZIONALE		20.0
PUNTEGGIO TOTALE	56.8	

*Punteggio articoli presentati		N. Articoli
Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica	Q1: 0,6 punti; Q2: 0,3 punti; Q3: 0,1 punti	6 Q1; 8 Q2; 2 Q3
piena congruenza con il S.S.D.	punti 0,6 (per articolo)	16
primo autore, ultimo o autore corrispondente	punti 0,3 (per articolo)	15
in altra posizione	punti 0,1 (per articolo)	1

Profilo curriculare

La candidata Laura Selan, nata a Roma il 22/05/1955, è dal 2005 Professore Associato del SSD MED/07 – Microbiologia e Microbiologia Clinica - SC 06/A3, presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive dell'Università “La Sapienza” di Roma. Laureata in Scienze Biologiche nel 1979 all'Università “La Sapienza” di Roma, dal 1980 svolge attività di ricerca presso la microbiologia dell'Università “La Sapienza” di Roma. Nel 2017 ha conseguito l'Abilitazione scientifica nazionale per il ruolo di professore di prima fascia del SC 06/A3.

La candidata ha ottenuto numerosi finanziamenti per progetti di ricerca da enti pubblici e privati. In particolare, è responsabile di unità di ricerca per progetti finanziati da enti ministeriali (PRIN, FIRB, PON, Ministero della Salute) e di diversi conto terzi.

La capacità della candidata di attrarre finanziamenti per la ricerca è da considerarsi eccellente.

La candidata presenta 3 titolarità brevettuali e 4 premi. **(Valutazione analitica dell'attività di ricerca 6.4)**

Sei delle 16 pubblicazioni presentate per la valutazione rientrano nel rank Q1 nell'anno di pubblicazione, 8 nel rank Q2, e 2 nel Q3, evidenziando un buon livello qualitativo della ricerca. La candidata figura primo/ultimo/corresponding author in 15 su 16. Tutte le pubblicazioni selezionate sono congrue con il SSD MED/07.

La produzione scientifica complessiva della prof.ssa Selan è di buon livello e mostra una discreta continuità. L'attività di ricerca risulta sempre coerente con il SSD MED/07 e prevalentemente incentrata sulle seguenti tematiche:

- Biofilm
- Test diagnostici
- Regolazione genica
- Ecosistemi batterici
- Resistenza agli antibiotici
- Nuove strategie antibatteriche

I **74** lavori presentati dalla candidata nell'elenco delle pubblicazioni scientifiche riferite all'intera produzione, sono pubblicati su riviste a collocazione editoriale di livello molto buono nel periodo 1985-2023.

Le citazioni complessive, calcolate sul database Scopus, sono **1437**, il numero medio delle citazioni per prodotto **17.74**. L'impact factor totale è **186.65** e l'IF medio per pubblicazione, calcolato in relazione all'anno di pubblicazione è **3.0**. L'indice H complessivo (Scopus) è **24**.

L'attività scientifica svolta dalla candidata è complessivamente di buon livello. **(Valutazione analitica 30.4)**

La candidata ha svolto attività didattica in modo continuativo con la maggior parte degli insegnamenti congruenti con il SSD MED/07.

Dal 2003 al 2023 è stata docente di numerosi insegnamenti, per lo più in CdL triennali e con due insegnamenti che non sono congruenti con il SSD MED/07. Insegna in 1 Scuola di Specializzazione.

Non si evince dalla documentazione presentata che la candidata abbia rivestito o rivesta incarichi istituzionali in ambito accademico.

Presenta una notevole esperienza nelle attività di terza missione.

Complessivamente, l'attività didattica ed istituzionale di servizio della candidata è di buon livello.

(Valutazione analitica 20.0)

Tra le pubblicazioni presentate per la valutazione, la candidata non ha lavori in collaborazione con alcuno dei Commissari.

Le competenze linguistiche sono state desunte dal testo dei lavori scientifici in cui la candidata ha una posizione di rilievo fra gli autori e dalla partecipazione come relatrice a convegni e congressi internazionali.

ALLEGATO 2 ALLA RELAZIONE FINALE

Giudizio collegiale complessivo e valutazione comparativa

La commissione, dopo ampia valutazione dei profili curricolari delle Proff Lucia NENCIONI e Laura SELAN, ritiene entrambe le candidate in possesso di adeguati requisiti per ricoprire un ruolo di professore di prima fascia nel SSD MED/07.

Dalla valutazione comparativa, l'attività di ricerca della candidata NENCIONI si caratterizza per l' **eccellente** capacità di attrarre fondi per la ricerca anche a livello internazionale con attività di coordinatrice di progetto. Allo stesso modo la candidata SELAN manifesta capacità di **eccellenza** attraverso i numerosi finanziamenti e anche con contratti per attività per conto terzi.

La produzione scientifica complessiva di entrambe le candidate è sempre coerente con le tematiche del settore oggetto del bando con indicatori quali H index, citazioni totali e impact factor medio di **32, 3209** e **5.8** per la candidata NENCIONI e **24, 1437** e **3.0** per la candidata SELAN che si traducono in un giudizio **ottimo** e **buono**, rispettivamente. Analoga valutazione si desume dall'analisi della collocazione editoriale delle 16 pubblicazioni presentate per la valutazione.

Relativamente all'attività didattica, entrambe le candidate documentano, negli anni, numerosi insegnamenti che, per Lucia NENCIONI sono erogati in diversi corsi di studio, per lo più magistrali, e in scuole di specializzazione, mentre per Laura SELAN sono per lo più erogati in lauree triennali e talvolta non coerenti con il SSD MED/07. La candidata Lucia NENCIONI è stata ed è coinvolta anche in diverse attività universitarie che la vedono componente di commissioni in corsi di dottorato o in organi collegiali. La candidata Laura SELAN non documenta attività istituzionali di servizio. Complessivamente l'attività didattica ed istituzionale di servizio della candidata NENCIONI è da considerarsi **ottima** e per la candidata SELAN di **buon** livello.

Dall'analisi complessiva e comparativa dei profili curricolari delle candidate, la commissione all'unanimità individua vincitrice della presente procedura valutativa la Prof.ssa **Lucia NENCIONI**