



**SELEZIONE PUBBLICA N. 1 BANDITA CON D.R. N. 543 DEL 21/06/2022 PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, C. 3, LETT. B), DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PRESSO L'UNIVERSITÀ DEL SALENTO, DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE ED AMBIENTALI SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/10 - SETTORE CONCORSUALE 05/E1**

**VERBALE N. 2**

Il giorno 20 del mese di dicembre dell'anno 2022, alle ore 15,30 presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali, Università del Salento, Via Prov.le Lecce-Monteroni, Centro Ecotekne, Pal. A, Aula seminari IV piano – Biochimica, si riunisce la Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 939 in data 19/10/2022, per l'espletamento della selezione di cui in epigrafe, così composta:

Prof. Vincenzo Zara, Ordinario nel settore concorsuale 05/E1 "Biochimica Generale" - settore scientifico-disciplinare BIO/10 "Biochimica" dell'Università del Salento - Presidente;

Prof.ssa Franca Esposito, Ordinario nel settore concorsuale 05/E1 "Biochimica Generale" - settore scientifico-disciplinare BIO/10 "Biochimica" dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" - Componente;

Prof.ssa Barbara Tavazzi, Ordinario nel settore concorsuale 05/E1 "Biochimica Generale" - settore scientifico-disciplinare BIO/10 "Biochimica" dell'Università UniCamillus - Università Medica Internazionale di Roma - Segretaria.

Tutti i componenti la Commissione sono presenti, le Professoressa Franca Esposito e Barbara Tavazzi da remoto, su piattaforma Google Meet, il Prof. Vincenzo Zara in presenza presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali, Università del Salento, Via Prov.le Lecce-Monteroni, Centro Ecotekne, Pal. A, Aula seminari IV piano – Biochimica.

I candidati sono convocati in presenza.

La Commissione stabilisce di procedere propedeuticamente allo svolgimento della prova orale, per l'accertamento della conoscenza della lingua inglese, per quei candidati per i quali si renda necessario in assenza di relativa certificazione. Successivamente si svolgerà la discussione pubblica individuale con tutti i candidati ammessi, all'esito della quale la Commissione procederà, con valutazione comparativa, ad attribuire ai titoli e a ciascuna pubblicazione presentata dai medesimi candidati un punteggio così come previsto nel verbale n. 1.

Si procede quindi all'appello dei candidati convocati.

Risultano presenti i seguenti candidati:

- 1) GALEONE Antonio identificato mediante CI n. \_\_\_\_\_ rilasciato da \_\_\_\_\_  
in data \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_;
- 2) LUNETTI Paola identificata mediante CI n. \_\_\_\_\_ rilasciato da \_\_\_\_\_  
data \_\_\_\_\_

Risultano assenti, pur regolarmente convocati, i seguenti candidati:

- 1) Francioso Antonio.

La Commissione accerta che dovranno sostenere la prova orale, poiché sprovvisti di idonea certificazione, come da comunicazione dell'Ufficio Reclutamento prot. N. 187504 del 21 novembre 2022, i seguenti candidati:

- 1) GALEONE Antonio
- 2) LUNETTI Paola

Seguendo l'ordine alfabetico, questi ultimi vengono chiamati uno per volta dinanzi alla Commissione per la prova di conoscenza della lingua inglese.

Alle ore 15,32 viene chiamato il candidato GALEONE Antonio.  
All'esito della prova orale, la Commissione dichiara il candidato idoneo.

Alle ore 15,34 viene chiamata la candidata LUNETTI Paola.  
All'esito della prova orale, la Commissione dichiara la candidata idoneo.

Al termine delle prove orali, la Commissione dichiara che sosterranno la discussione pubblica i seguenti candidati:

- 1) GALEONE Antonio
- 2) LUNETTI Paola

I predetti candidati vengono chiamati, in ordine alfabetico, uno per volta, a sostenere la discussione sui propri titoli e pubblicazioni.

Alle ore 15,36 viene chiamato il candidato GALEONE Antonio e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Alle ore 15,46 viene chiamata la candidata LUNETTI Paola e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Al termine della discussione dei titoli e delle pubblicazioni, la Commissione procede, dopo adeguata valutazione comparativa, all'attribuzione di un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati sulla base dei criteri stabiliti nella riunione preliminare.

Per ciascun candidato vengono predisposti:

- un prospetto nel quale vengono riportati i punteggi attribuiti ai singoli titoli (all. 1);
- un prospetto nel quale vengono riportati i punteggi attribuiti a ciascuna pubblicazione (il numero indicato nel prospetto corrisponde a quello dell'elenco delle pubblicazioni allegato alla domanda di partecipazione alla selezione del candidato) (all. 2);
- un prospetto con motivato giudizio analitico sui titoli, curriculum e pubblicazioni di ogni singolo candidato (all. 3).

I predetti prospetti vengono allegati al presente verbale di cui costituiscono parte integrante.

Sulla base dei punteggi totali conseguiti, la Commissione, ai sensi dell'art. 12 del "Regolamento per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della legge n. 240 del 30.12.2010" adottato dall'Università del Salento, redige la seguente graduatoria di merito:

1) GALEONE Antonio	
punti titoli	9,4/100
punti pubblicazioni	54,9/100
TOTALE punti	64,3/100

2) LUNETTI Paola  
punti titoli 24,5/100  
punti pubblicazioni 64,3/100  
TOTALE punti 88,8/100

La Commissione, preso atto dei punteggi sopra riportati, individua nella Dott.ssa Paola Lunetti la candidata comparativamente più meritevole e, quindi, vincitrice nella procedura di selezione per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato per il settore concorsuale 05/E1 (Biochimica generale) - SSD BIO/10 (Biochimica) con il seguente punteggio 88,8/100.

Al termine delle predette operazioni la Commissione redige la Relazione finale, riassuntiva dei lavori svolti.

La seduta è tolta alle ore 17,00.

Il presente verbale letto, concordato ed approvato telematicamente da tutti i Componenti la Commissione, è sottoscritto dal Presidente, corredato dalle dichiarazioni di concordanza, anch'esse tutte datate e sottoscritte dagli interessati, che costituiscono parte integrante del verbale, è trasmesso all'Ufficio Reclutamento dell'Università del Salento in formato pdf all'indirizzo del Responsabile della procedura: [reclutamento@unisalento.it](mailto:reclutamento@unisalento.it) ai fini della pubblicazione all'Albo Ufficiale e sul sito web di Ateneo.

Lecce, 20/12/2022

Il Presidente Prof. Vincenzo Zara

Il Componente Prof.ssa Franca Esposito

Il Segretario Prof.ssa Barbara Tavazzi

## VALUTAZIONE DEI TITOLI

CANDIDATO: GALEONE ANTONIO

## PUNTEGGI ATTRIBUITI AI TITOLI A SEGUITO DELLA DISCUSSIONE

Punteggio totale: max 30 punti

<b>a</b>	<b>Dottorato di ricerca o titolo equipollente conseguito in Italia o all'estero</b>		<b>max punti 6</b>
	Dottorato di ricerca pienamente congruente con il SSD BIO/10	-	
	Dottorato di ricerca parzialmente congruente con il SSD BIO/10	punti 1,5	
	Specializzazione pienamente congruente con il SSD BIO/10	punti 0	
	Specializzazione parzialmente congruente con il SSD BIO/10	punti 0	
	<b>totale</b>	<b>punti 1,5</b>	
<b>b</b>	<b>Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero</b>		<b>max punti 10</b>
	Per ogni affidamento di insegnamento universitario congruente con il SSD BIO/10 di almeno 3 CFU	punti 0	
	Per ogni incarico di attività didattica integrativa universitaria o di servizio agli studenti nel SSD BIO/10	punti 0	
	Titolo di cultore della materia nel SSD BIO/10	punti 0	
	<b>totale</b>	<b>punti 0</b>	
<b>c</b>	<b>Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri</b>		<b>max punti 4</b>
	Per ogni incarico di documentata attività di ricerca congruente con il SSD BIO/10 presso istituti italiani o esteri come contrattista, borsista, assegnista, ricercatore (anche non continuativa)	punti 3	
	Per ogni documentata attività di formazione congruente al SSD BIO/10	punti 0	
	<b>totale</b>	<b>punti 3</b>	
<b>d</b>	<b>Realizzazione di attività progettuale</b>		<b>max punti 4</b>
	Per ogni organizzazione, direzione e coordinamento di progetti di ricerca competitivi in ambito congruente al SSD BIO/10	punti 4	
	Per ogni partecipazione a progetti di ricerca competitivi in ambito congruente al SSD BIO/10	punti 0	
	<b>totale</b>	<b>punti 4</b>	
<b>e</b>	<b>Titolarità di brevetti</b>		<b>max 1 punto</b>
	Per ogni brevetto internazionale congruente al SSD BIO/10	punti 0	
	Per ogni brevetto nazionale congruente al SSD BIO/10	punti 0	
	<b>totale</b>	<b>punti 0</b>	

<b>f</b>	<b>Organizzazione o partecipazione (relatore, <i>chair</i>, comunicazione) a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero</b>	<b>max punti 4</b>
	Per ogni attività (organizzazione o partecipazione come relatore/ <i>chair</i> ) relativa a convegni internazionali congruenti al SSD BIO/10	punti 0
	Per ogni attività (organizzazione o partecipazione come relatore/ <i>chair</i> ) relativa a convegni nazionali congruente al SSD BIO/10	punti 0,7
	Per ogni abstract in qualsiasi tipologia di convegno congruente al SSD BIO/10 pubblicato su rivista con Impact Factor	punti 0
	Per ogni poster/abstract in qualsiasi tipologia di convegno congruente al SSD BIO/10	punti 0,2
	<b>totale</b>	<b>punti 0,9</b>

<b>g</b>	<b>Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca</b>	<b>max punti 1</b>
	Per ogni premio e/o riconoscimento internazionale per attività di ricerca congruente con il SSD BIO/10	punti 0
	Per ogni premio e/o riconoscimento nazionale, compresa l'eventuale abilitazione scientifica nazionale, per attività di ricerca congruente con il SSD BIO/10	punti 0
	<b>totale</b>	<b>punti 0</b>

**Punteggio totale conseguito per i titoli: 9,4/100**

## VALUTAZIONE DEI TITOLI

CANDIDATA: LUNETTI PAOLA

### PUNTEGGI ATTRIBUITI AI TITOLI A SEGUITO DELLA DISCUSSIONE

Punteggio totale: max 30 punti

<b>a</b>	<b>Dottorato di ricerca o titolo equipollente conseguito in Italia o all'estero</b>	<b>max punti 6</b>
	Dottorato di ricerca pienamente congruente con il SSD BIO/10	punti 3
	Dottorato di ricerca parzialmente congruente con il SSD BIO/10	-
	Specializzazione pienamente congruente con il SSD BIO/10	-
	Specializzazione parzialmente congruente con il SSD BIO/10	punti 1,5
	<b>totale</b>	<b>punti 4,5</b>

  

<b>b</b>	<b>Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero</b>	<b>max punti 10</b>
	Per ogni affidamento di insegnamento universitario congruente con il SSD BIO/10 di almeno 3 CFU	punti 9
	Per ogni incarico di attività didattica integrativa universitaria o di servizio agli studenti nel SSD BIO/10	punti 4
	Titolo di cultore della materia nel SSD BIO/10	punti 0,5
	<b>totale</b>	<b>punti 10</b>

  

<b>c</b>	<b>Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri</b>	<b>max punti 4</b>
	Per ogni incarico di documentata attività di ricerca congruente con il SSD BIO/10 presso istituti italiani o esteri come contrattista, borsista, assegnista, ricercatore (anche non continuativa)	punti 9
	Per ogni documentata attività di formazione congruente al SSD BIO/10	punti 0
	<b>totale</b>	<b>punti 4</b>

  

<b>d</b>	<b>Realizzazione di attività progettuale</b>	<b>max punti 4</b>
	Per ogni organizzazione, direzione e coordinamento di progetti di ricerca competitivi in ambito congruente al SSD BIO/10	punti 0
	Per ogni partecipazione a progetti di ricerca competitivi in ambito congruente al SSD BIO/10	punti 2
	<b>totale</b>	<b>punti 2</b>

  

<b>e</b>	<b>Titolarità di brevetti</b>	<b>max 1 punto</b>
	Per ogni brevetto internazionale congruente al SSD BIO/10	punti 0
	Per ogni brevetto nazionale congruente al SSD BIO/10	punti 0
	<b>totale</b>	<b>punti 0</b>

<b>f</b>	<b>Organizzazione o partecipazione (relatore, <i>chair</i>, comunicazione) a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero</b>	<b>max punti 4</b>
	Per ogni attività (organizzazione o partecipazione come relatore/ <i>chair</i> ) relativa a convegni internazionali congruenti al SSD BIO/10	punti 2
	Per ogni attività (organizzazione o partecipazione come relatore/ <i>chair</i> ) relativa a convegni nazionali congruente al SSD BIO/10	punti 0
	Per ogni abstract in qualsiasi tipologia di convegno congruente al SSD BIO/10 pubblicato su rivista con Impact Factor	punti 0,9
	Per ogni poster/abstract in qualsiasi tipologia di convegno congruente al SSD BIO/10	punti 1,3
	<b>totale</b>	<b>punti 4</b>

<b>g</b>	<b>Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca</b>	<b>max punti 1</b>
	Per ogni premio e/o riconoscimento internazionale per attività di ricerca congruente con il SSD BIO/10	punti 0
	Per ogni premio e/o riconoscimento nazionale, compresa l'eventuale abilitazione scientifica nazionale, per attività di ricerca congruente con il SSD BIO/10	punti 0
	<b>totale</b>	<b>punti 0</b>

**Punteggio totale conseguito per i titoli: 24,5/100**

## VALUTAZIONE DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

CANDIDATO: GALEONE ANTONIO

PUNTEGGI ATTRIBUITI ALLE PUBBLICAZIONI A SEGUITO DELLA DISCUSSIONE

Punteggio totale: max 70 punti

<b>1</b>	<b>Pubblicazione su rivista internazionale</b>	
	1a) congruenza con il SSD BIO/10	punti 0,4
	1b) originalità	punti 1
	1c) rilevanza	punti 1
	1d) contributo	punti 0,7
	1e) citazioni	punti 1
	<b>totale</b>	<b>punti 4,1</b>

<b>2</b>	<b>Pubblicazione su rivista internazionale</b>	
	1a) congruenza con il SSD BIO/10	punti 0,4
	1b) originalità	punti 1
	1c) rilevanza	punti 1
	1d) contributo	punti 0,7
	1e) citazioni	punti 1
	<b>totale</b>	<b>punti 4,1</b>

<b>3</b>	<b>Pubblicazione su rivista internazionale</b>	
	1a) congruenza con il SSD BIO/10	punti 0,4
	1b) originalità	punti 1
	1c) rilevanza	punti 1
	1d) contributo	punti 0,7
	1e) citazioni	punti 1
	<b>totale</b>	<b>punti 4,1</b>

<b>4</b>	<b>Pubblicazione su rivista internazionale</b>	
	1a) congruenza con il SSD BIO/10	punti 0,4
	1b) originalità	punti 1
	1c) rilevanza	punti 0,7
	1d) contributo	punti 1
	1e) citazioni	punti 1
	<b>totale</b>	<b>punti 4,1</b>

<b>5</b>	<b>Pubblicazione su rivista internazionale</b>	
	1a) congruenza con il SSD BIO/10	punti 0,4
	1b) originalità	punti 1
	1c) rilevanza	punti 1
	1d) contributo	punti 1
	1e) citazioni	punti 1
	<b>totale</b>	<b>punti 4,4</b>

<b>6</b>	<b>Pubblicazione su rivista internazionale</b>	
	1a) congruenza con il SSD BIO/10	punti 0,4
	1b) originalità	punti 1
	1c) rilevanza	punti 1
	1d) contributo	punti 0,7



1e) citazioni	punti 1
<b>totale</b>	<b>punti 4,1</b>

<b>7</b>	<b> Pubblicazione su rivista internazionale</b>	
	1a) congruenza con il SSD BIO/10	punti 0,4
	1b) originalità	punti 1
	1c) rilevanza	punti 0,7
	1d) contributo	punti 1
	1e) citazioni	punti 1
	<b>totale</b>	<b>punti 4,1</b>

<b>8</b>	<b> Pubblicazione su rivista internazionale</b>	
	1a) congruenza con il SSD BIO/10	punti 0,4
	1b) originalità	punti 1
	1c) rilevanza	punti 0,7
	1d) contributo	punti 0,7
	1e) citazioni	punti 1
	<b>totale</b>	<b>punti 3,8</b>

<b>9</b>	<b> Pubblicazione su rivista internazionale</b>	
	1a) congruenza con il SSD BIO/10	punti 0,4
	1b) originalità	punti 1
	1c) rilevanza	punti 1
	1d) contributo	punti 1
	1e) citazioni	punti 1
	<b>totale</b>	<b>punti 4,4</b>

<b>10</b>	<b> Pubblicazione su rivista internazionale</b>	
	1a) congruenza con il SSD BIO/10	punti 0,4
	1b) originalità	punti 1
	1c) rilevanza	punti 1
	1d) contributo	punti 1
	1e) citazioni	punti 1
	<b>totale</b>	<b>punti 4,4</b>

<b>11</b>	<b> Pubblicazione su rivista internazionale</b>	
	1a) congruenza con il SSD BIO/10	punti 0,7
	1b) originalità	punti 1
	1c) rilevanza	punti 1
	1d) contributo	punti 0,7
	1e) citazioni	punti 0,5
	<b>totale</b>	<b>punti 3,9</b>

<b>12</b>	<b> Pubblicazione su rivista internazionale</b>	
	1a) congruenza con il SSD BIO/10	punti 0,7
	1b) originalità	punti 1
	1c) rilevanza	punti 1
	1d) contributo	punti 0,7
	1e) citazioni	punti 1
	<b>totale</b>	<b>punti 4,4</b>

<b>Consistenza complessiva della produzione scientifica del/la candidato/a, intensità e continuità temporale della stessa (fatti salvi i periodi di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, per esempio per maternità o paternità)</b>		<b>max punti 10</b>
n. pubblicazioni ultimi 5 anni	punti 0,5	
n. citazioni ultimi 10 anni	punti 3	
h index ultimi 10 anni	punti 1,5	
<b>totale</b>	<b>punti 5</b>	

**Punteggio totale conseguito per tutte le pubblicazioni: 54,9/100**

## VALUTAZIONE DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

CANDIDATA: LUNETTI PAOLA

PUNTEGGI ATTRIBUITI ALLE PUBBLICAZIONI A SEGUITO DELLA DISCUSSIONE

Punteggio totale: max 70 punti

<b>1 Pubblicazione su rivista internazionale</b>	
1a) congruenza con il SSD BIO/10	punti 1
1b) originalità	punti 1
1c) rilevanza	punti 1
1d) contributo	punti 1
1e) citazioni	punti 0,7
<b>totale</b>	<b>punti 4,7</b>

<b>2 Pubblicazione su rivista internazionale</b>	
1a) congruenza con il SSD BIO/10	punti 1
1b) originalità	punti 1
1c) rilevanza	punti 1
1d) contributo	punti 0,7
1e) citazioni	punti 1
<b>totale</b>	<b>punti 4,7</b>

<b>3 Pubblicazione su rivista internazionale</b>	
1a) congruenza con il SSD BIO/10	punti 1
1b) originalità	punti 1
1c) rilevanza	punti 0,5
1d) contributo	punti 1
1e) citazioni	punti 0,5
<b>totale</b>	<b>punti 4</b>

<b>4 Pubblicazione su rivista internazionale</b>	
1a) congruenza con il SSD BIO/10	punti 1
1b) originalità	punti 0,8
1c) rilevanza	punti 0,7
1d) contributo	punti 1
1e) citazioni	punti 1
<b>totale</b>	<b>punti 4,5</b>

<b>5 Pubblicazione su rivista internazionale</b>	
1a) congruenza con il SSD BIO/10	punti 1
1b) originalità	punti 1
1c) rilevanza	punti 1
1d) contributo	punti 0,7
1e) citazioni	punti 1
<b>totale</b>	<b>punti 4,7</b>

<b>6 Pubblicazione su rivista internazionale</b>	
1a) congruenza con il SSD BIO/10	punti 1
1b) originalità	punti 1
1c) rilevanza	punti 1
1d) contributo	punti 0,7

1e) citazioni	punti 1
<b>totale</b>	<b>punti 4,7</b>

<b>7</b>	<b>Publicazione su rivista internazionale</b>	
	1a) congruenza con il SSD BIO/10	punti 1
	1b) originalità	punti 1
	1c) rilevanza	punti 0,7
	1d) contributo	punti 1
	1e) citazioni	punti 1
	<b>totale</b>	<b>punti 4,7</b>

<b>8</b>	<b>Publicazione su rivista internazionale</b>	
	1a) congruenza con il SSD BIO/10	punti 1
	1b) originalità	punti 1
	1c) rilevanza	punti 0,7
	1d) contributo	punti 0,7
	1e) citazioni	punti 1
	<b>totale</b>	<b>punti 4,4</b>

<b>9</b>	<b>Publicazione su rivista internazionale</b>	
	1a) congruenza con il SSD BIO/10	punti 1
	1b) originalità	punti 1
	1c) rilevanza	punti 0,7
	1d) contributo	punti 1
	1e) citazioni	punti 1
	<b>totale</b>	<b>punti 4,7</b>

<b>10</b>	<b>Publicazione su rivista internazionale</b>	
	1a) congruenza con il SSD BIO/10	punti 0,7
	1b) originalità	punti 1
	1c) rilevanza	punti 0,7
	1d) contributo	punti 0,7
	1e) citazioni	punti 1
	<b>totale</b>	<b>punti 4,1</b>

<b>11</b>	<b>Publicazione su rivista internazionale</b>	
	1a) congruenza con il SSD BIO/10	punti 1
	1b) originalità	punti 1
	1c) rilevanza	punti 1
	1d) contributo	punti 0,7
	1e) citazioni	punti 1
	<b>totale</b>	<b>punti 4,7</b>

<b>12</b>	<b>Publicazione su rivista internazionale</b>	
	1a) congruenza con il SSD BIO/10	punti 1
	1b) originalità	punti 1
	1c) rilevanza	punti 0,7
	1d) contributo	punti 1
	1e) citazioni	punti 0,7
	<b>totale</b>	<b>punti 4,4</b>

<b>Consistenza complessiva della produzione scientifica del/la candidato/a, intensità e continuità temporale della stessa (fatti salvi i periodi di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, per esempio per maternità o paternità)</b>		<b>max punti 10</b>
n. pubblicazioni ultimi 5 anni	punti 4	
n. citazioni ultimi 10 anni	punti 3	
h index ultimi 10 anni	punti 3	
<b>totale</b>	<b>punti 10</b>	

**Punteggio totale conseguito per tutte le pubblicazioni: 64,3/100**

**Motivato giudizio analitico sui titoli, curriculum e pubblicazioni**

**candidato:** GALEONE ANTONIO

1) Titoli e curriculum:

Il Dott. Antonio GALEONE ha conseguito nel 2012 il Dottorato di Ricerca in Nanoscienze presso l'Università del Salento, ha svolto attività di ricerca presso l'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), l'Università degli Studi di Milano, il CNR-Nanotec e presso il Department of Molecular and Human Genetics del Baylor College of Medicine di Houston, Texas.

I suoi interessi hanno riguardato essenzialmente lo studio di geni coinvolti nella glicosilazione di proteine e dell'effetto di diversi nanomateriali.

Sebbene la sua attività di ricerca si collochi nell'ambito di importanti progetti nazionali ed internazionali, le tematiche studiate e gli approcci sperimentali utilizzati presentano una congruenza parziale con la declaratoria del SSD BIO/10.

Non ha svolto alcuna attività didattica a livello universitario, in Italia e all'estero.

2) Pubblicazioni:

L'analisi delle 12 pubblicazioni presentate evidenzia un ruolo preminente del candidato nell'elenco degli autori in un numero sufficiente di lavori e un'ottima collocazione editoriale degli stessi. Tuttavia, sia le pubblicazioni presentate, che l'intera produzione scientifica del candidato non risultano adeguatamente congruenti con le tematiche del settore concorsuale 05/E1.

L'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica evidenziano inoltre una sensibile riduzione negli ultimi 5 anni.

**Motivato giudizio analitico sui titoli, curriculum e pubblicazioni**

**candidata:** LUNETTI PAOLA

1) Titoli e curriculum:

La Dott.ssa Paola LUNETTI ha conseguito nel 2013 il Dottorato di Ricerca in "Scienze Morfologiche Molecolari" presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore (Roma) e nel 2017 la specializzazione in "Patologia Clinica e Biochimica Clinica" presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II".

Ha svolto attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche e Ambientali dell'Università del Salento, il Dipartimento di Farmacia e Scienze della Salute e della Nutrizione dell'Università della Calabria e il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologia, Biofarmaceutica dell'Università degli Studi di Bari, partecipando a progetti di ricerca competitivi coerenti con le tematiche del SSD BIO/10.

I suoi interessi hanno riguardato essenzialmente la caratterizzazione biochimica di proteine carrier mitocondriali e lo studio del metabolismo energetico mitocondriale.

Le tematiche studiate e gli approcci sperimentali utilizzati sono pienamente congruenti con il SSD BIO/10.

La candidata ha svolto una corposa attività didattica, ricoprendo incarichi di insegnamento nel SSD BIO/10 presso l'Università della Calabria e di attività didattica integrativa e di servizio agli studenti presso l'Università del Salento.

2) Pubblicazioni:

L'analisi delle 12 pubblicazioni presentate evidenzia una piena congruenza con le tematiche del settore concorsuale 05/E1, un ruolo preminente della candidata nell'elenco degli autori in un numero adeguato lavori e una collocazione editoriale degli stessi molto buona.

L'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica sono da ritenersi molto buone.