



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA  
di Catanzaro

SCUOLA DI FARMACIA E NUTRACEUTICA

D.P.S. n. 36

**GRADUATORIE RELATIVE ALLA VALUTAZIONE COMPARATIVA PER L’AFFIDAMENTO DI INSEGNAMENTI A RICERCATORI A TEMPO INDETERMINATO DI QUESTO ATENEO, A RICERCATORI CNR E AD ASSEGNISTI DI RICERCA DI QUESTO ATENEO, DI CUI AI D.P.S. N. 34 DEL 09.04.2018**

**Il Ricercatore a tempo indeterminato, il Ricercatore CNR o Assegnista di Ricerca affidatario dovrà esprimere il proprio consenso entro 5 giorni dalla pubblicazione delle presenti graduatorie sul sito di Ateneo, mediante comunicazione scritta indirizzata al Presidente della Scuola di Farmacia e Nutraceutica che ha emanato il bando, anticipando tale comunicazione all’indirizzo [scuolafn@unicz.it](mailto:scuolafn@unicz.it) (con richiesta di ricevimento di avvenuta lettura), pena l’esclusione dalla titolarità del corso.**

**Il Ricercatore a tempo indeterminato, il Ricercatore CNR o Assegnista di Ricerca affidatario ha facoltà di rinunciare all’insegnamento entro 5 giorni dalla pubblicazione delle presenti graduatorie sul sito d’Ateneo, mediante comunicazione scritta indirizzata al Presidente della Scuola di Farmacia e Nutraceutica che ha emanato il bando, anticipando tale comunicazione all’indirizzo [scuolafn@unicz.it](mailto:scuolafn@unicz.it) (con richiesta di ricevimento di avvenuta lettura).**

**In caso di rinuncia, l’insegnamento sarà attribuito, là dove possibile, attraverso uno scorrimento della graduatoria.**

**Viene di seguito riportato il verbale integrale della Commissione giudicatrice relativo al D.P.S. n. 34 del 09.04.2018, così come approvato dal Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica in data 15 Maggio 2018.**

**In tale verbale sono presenti le graduatorie relative agli insegnamenti messi a bando per il CdLM in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche.**

## Scuola di Farmacia e Nutraceutica

### VERBALE RELATIVO AL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO NELL'AMBITO DEL CdL MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE, VETERINARIE E FARMACEUTICHE A.A. 2018/2019 - D.P.S. n. 34 del 9 APRILE 2018

#### Verbale n. 2

#### Valutazione dei candidati

Il giorno 3 Maggio 2018 alle ore 9,00 presso l'Edificio delle Bioscienze del Campus "S. Venuta", Università degli Studi *Magna Græcia* di Catanzaro, la Commissione nominata dal Consiglio della Scuola in data 5 aprile 2018, composta dai Proff. Domenico Britti, Massimo Fresta, Rodolfo Iuliano e Francesco Trapasso, si è riunita presso la sala di Presidenza della Scuola di Farmacia e Nutraceutica per la formulazione delle graduatorie di merito per gli affidamenti per l'A.A. 2018/2019 presso il CdLM in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche degli insegnamenti riportati nella riunione preliminare.

La Commissione, in seguito alla trasmissione da parte della Segreteria della Scuola di Farmacia e Nutraceutica dell'elenco e dei plichi delle domande di partecipazione pervenute, prende atto che le domande, suddivise per i rispettivi insegnamenti, sono le seguenti:

#### **Modulo di Biochimica (SSD BIO/10, Biochimica)**

3 CFU – I anno I semestre, C.I. Funzioni delle cellule e degli organi

- ANNESI Grazia
- BIAMONTE Flavia
- CHIARELLA Emanuela
- COLICA Carmela
- DI SANZO Maddalena
- JANDA Elzbieta
- PARROTTA Elvira
- SANTAMARIA Gianluca
- SCICCHITANO Stefania
- SCUMACI Domenica
- VECCHIO Eleonora
- UNGARO Carmine

#### **Modulo di Fisiologia Veterinaria (SSD VET/02, Fisiologia Veterinaria)**

1 CFU – I anno I semestre, C.I. Funzioni delle cellule e degli organi

- COLICA Carmela

#### **Modulo di Bioingegneria elettronica ed informatica (SSD ING-INF/06, Bioingegneria elettronica ed informatica)**

1 CFU – I anno I semestre, C.I. Genomica, proteomica e metabolomica

- ROMANO Maria
- SARICA Alessia



**Modulo di Biochimica (SSD BIO/10, Biochimica)**

2 CFU – I anno I semestre, C.I. Genomica, proteomica e metabolomica

- ANNESI Grazia
- BIAMONTE Flavia
- COLICA Carmela
- CHIARELLA Emanuela
- DI SANZO Maddalena
- PARROTTA Elvira
- SANTAMARIA Gianluca
- SCICCHITANO Stefania
- SCUMACI Domenica
- UNGARO Carmine
- VECCHIO Eleonora

**Modulo di Zootecnia generale e miglioramento genetico (SSD AGR/17, Zootecnia generale e miglioramento genetico)**

2 CFU – I anno I semestre, C.I. Genetica e diagnostica molecolare

- COLICA Carmela

**Modulo di Microbiologia e Microbiologia clinica (SSD MED/07, Microbiologia e Microbiologia clinica)**

1 CFU – I anno I semestre, C.I. Genetica e diagnostica molecolare

- COLICA Carmela
- MARASCIO Nadia
- UNGARO Carmine

**Modulo di Biochimica (SSD BIO/10, Biochimica)**

3 CFU – I anno I semestre C.I. Cellule staminali, modelli animali ed *imaging* molecolare e cellulare

- ANNESI Grazia
- BIAMONTE Flavia
- CHIARELLA Emanuela
- COLICA Carmela
- DI SANZO Maddalena
- JANDA Elzbieta
- PARROTTA Elvira
- SANTAMARIA Gianluca
- SCICCHITANO Stefania
- VECCHIO Eleonora
- UNGARO Carmine

**Modulo di Biologia molecolare (SSD BIO/11, Biologia molecolare)**

2 CFU – I anno I semestre C.I. Cellule staminali, modelli animali ed *imaging* molecolare e cellulare.

- ANNESI Grazia

2

NI   F.T.

-COLICA Carmela  
-DE ANGELIS Maria Teresa  
-JANDA Elzbieta  
-PARROTTA Elvira  
-SANTAMARIA Gianluca  
-SCUMACI Domenica  
-UNGARO Carmine

**Modulo di Nutrizione e alimentazione animale (SSD AGR/18, Nutrizione e alimentazione animale)**

3 CFU – I anno II semestre C.I. Elementi di metabolismo

-COLICA Carmela

**Modulo di Microbiologia e Microbiologia clinica (SSD MED/07, Microbiologia e Microbiologia clinica)**

2 CFU – I anno II semestre, C.I. Sicurezza degli alimenti.

-COLICA Carmela  
-QUIRINO Angela  
-UNGARO Carmine

**Modulo di Ispezione degli alimenti di origine animale (SSD VET/04, Ispezione degli alimenti di origine animale)**

2 CFU – I anno II semestre, C.I. Sicurezza degli alimenti.

-COLICA Carmela

**Modulo di Microbiologia e Microbiologia clinica (SSD MED/07, Microbiologia e Microbiologia clinica)**

2 CFU – I anno II semestre, C.I. Basi molecolari delle malattie.

-COLICA Carmela  
-MARASCIO Nadia  
-UNGARO Carmine

Preso atto dell'elenco dei candidati, i componenti della Commissione dichiarano di non avere grado di parentela o di affinità, fino al IV grado compreso, con nessuno dei candidati ai sensi dell'art. 5 del Codice Etico di Ateneo emanato con D.R. n. 0769 del 28/07/2011.

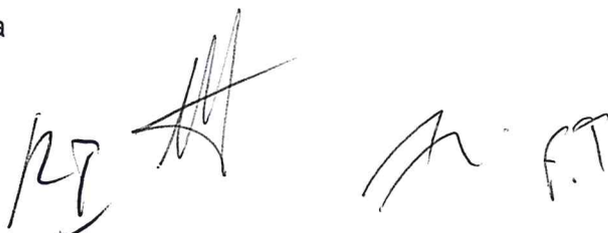
La Commissione, dopo aver attentamente esaminato le domande presentate dai candidati, stila le valutazioni che seguono.

**Modulo di Biochimica (SSD BIO/10, Biochimica)**

3 CFU – I anno I semestre, C.I. Funzioni delle cellule e degli organi.

La Commissione procede all'apertura dei plichi delle domande presentate dai candidati:

1. Dott.ssa ANNESI Grazia
2. Dott.ssa BIAMONTE Flavia

The image shows three handwritten signatures in black ink. The first signature on the left is 'ANESI', the middle one is 'BIAMONTE', and the one on the right is 'F.T.'.

3. Dott.ssa CHIARELLA Emanuela
4. Dott.ssa COLICA Carmela
5. Dott.ssa DI SANZO Maddalena
6. Dott.ssa JANDA Elzbieta
7. Dott.ssa PARROTTA Elvira
8. Dott. SANTAMARIA Gianluca
9. Dott.ssa SCICCHITANO Stefania
10. Dott.ssa SCUMACI Domenica
11. Dott.ssa VECCHIO Eleonora
12. Dott. UNGARO Carmine

Dall'analisi dei *curricula* dei candidati, si evince che i candidati possono essere così suddivisi:

- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| 1. Dott.ssa JANDA Elzbieta        | Ricercatore UMG SSD BIO/14 – Farmacologia              |
| 2. Dott.ssa ANNESI Grazia         | Ricercatore CNR  |
| 3. Dott.ssa COLICA Carmela        | Ricercatore CNR  |
| 4. Dott. UNGARO Carmine           | Ricercatore CNR  |
| 5. Dott.ssa BIAMONTE Flavia       | Assegnista di Ricerca SSD BIO/10 – Biochimica          |
| 6. Dott.ssa CHIARELLA Emanuela    | Assegnista di Ricerca SSD BIO/10 – Biochimica          |
| 7. Dott.ssa DI SANZO Maddalena    | Assegnista di Ricerca SSD BIO/10 – Biochimica          |
| 8. Dott.ssa PARROTTA Elvira       | Assegnista di Ricerca SSD BIO/10 – Biochimica          |
| 9. Dott. SANTAMARIA Gianluca      | Assegnista di Ricerca SSD BIO/10 – Biochimica          |
| 10. Dott.ssa SCICCHITANO Stefania | Assegnista di Ricerca SSD BIO/10 – Biochimica          |
| 11. Dott.ssa VECCHIO Eleonora     | Assegnista di Ricerca SSD BIO/10 – Biochimica          |
| 12. Dott.ssa SCUMACI Domenica     | Assegnista di Ricerca SSD BIO/11 – Biologia molecolare |

Dopo attenta valutazione, la Commissione all'unanimità, ritiene i *curricula* dei seguenti candidati:

1. Dott.ssa JANDA Elzbieta
2. Dott.ssa ANNESI Grazia
3. Dott.ssa COLICA Carmela
4. Dott.ssa SCUMACI Domenica

**non attinenti** al SSD BIO/10 Biochimica (vedi "Verbale 1: criteri di valutazione"). Pertanto, i candidati sopracitati sono giudicati **non idonei a ricoprire l'affidamento del modulo di Biochimica** (SSD BIO/10) del C.I. di Funzioni delle cellule e degli organi di cui al D.P.S. n. 34 del 9 aprile 2018.

Considerando che, come stabilito nel D.P.S. n. 34 del 9 aprile 2018, gli incarichi di insegnamento devono essere conferiti secondo il seguente ordine di priorità:

- Ricercatori UMG a tempo indeterminato
- Ricercatori CNR
- Assegnisti di ricerca in servizio presso questo Ateneo

la Commissione procede a redigere la seguente graduatoria di merito:

#### Ricercatori CNR

CANDIDATO	<i>Curriculum Vitae</i>	Titoli scientifici	Esperienza didattica precedente	TOTALE
1. UNGARO Carmine	5	25	2,5	32,5

## Assegnisti

CANDIDATO	Curriculum Vitæ	Titoli scientifici	Esperienza didattica precedente	TOTALE
1. DI SANZO Maddalena	18,3	24,2	5,5	48
2. BIAMONTE Flavia	15	25	2	42
3. CHIARELLA Emanuela	15	21,9	0,5	37,4
4. SANTAMARIA Gianluca	10	25	0	35
5. VECCHIO Eleonora	15	20	0	35
6. PARROTTA Elvira	15	17	0	32
7. SCICCHITANO Stefania	15	16,8	0	31,8

In base alla graduatoria di merito sopra riportata, la Commissione all'unanimità, propone il Dott. **Carmine UNGARO**, essendo risultato primo in graduatoria per i **Ricercatori CNR**, come candidato idoneo per l'affidamento dell'insegnamento del modulo di Biochimica (SSD BIO/10) del C.I. di Funzioni delle cellule e degli organi, di cui al D.P.S. n. 34 del 9 aprile 2018.

Nel caso in cui il Dott. Carmine Ungaro dovesse rinunciare all'incarico nelle modalità previste all'art. 6 del D.R. 532 del 21/06/2012 e ss.mm.ii., la Commissione invita chi di competenza a procedere all'attribuzione dell'incarico d'insegnamento sopracitato seguendo l'ordine della graduatoria di merito degli Assegnisti.

---

### Modulo di Fisiologia Veterinaria (SSD VET/02, Fisiologia Veterinaria)

1 CFU – I anno I semestre, C.I. Funzioni delle cellule e degli organi

La Commissione prende atto dall'elenco fornito dalla Segreteria della Scuola di Farmacia e Nutraceutica che è pervenuta una sola domanda relativa alla Dott.ssa COLICA Carmela, ricercatore CNR. Dopo attenta valutazione del *curriculum* della Dott.ssa Colica, la Commissione conclude che lo stesso non è attinente al SSD VET/02 Fisiologia veterinaria (vedi "Verbale 1: criteri di valutazione").

Pertanto, per quanto sopra riportato, la Dott.ssa Colica viene giudicata non idonea a ricoprire l'affidamento del modulo di Fisiologia veterinaria (SSD VET/02) di cui al D.P.S. n. 34 del 9 aprile 2018.

La Commissione, pertanto, dichiara andata deserta tale procedura di affidamento.

---

### Modulo di Bioingegneria elettronica ed informatica (SSD ING-INF/06, Bioingegneria elettronica ed informatica)

1 CFU – I anno I semestre, C.I. Genomica, proteomica e metabolomica.

La Commissione prende atto che sono pervenute le seguenti due domande:

1. Dott.ssa ROMANO Maria
2. Dott.ssa SARICA Alessia

Dall'esame dei *curricula* delle candidate, si evince che i candidati possono essere così suddivisi:

1. Dott.ssa ROMANO Maria Ricercatore UMG SSD ING-INF/06 - Bioingegneria elettronica ed informatica
2. Dott.ssa SARICA Alessia Assegnista di Ricerca SSD ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni

Dopo attenta valutazione, la Commissione all'unanimità, giudica il *curriculum* della seguente candidata:

Dott.ssa SARICA Alessia

**non attinente** al SSD ING-INF/06 - Bioingegneria elettronica ed informatica (vedi "Verbale 1: criteri di valutazione"). Pertanto, la candidata sopracitata è giudicata **non idonea a ricoprire l'affidamento del modulo di Bioingegneria elettronica ed informatica** (SSD ING-INF/06) del C.I. di Genomica, proteomica e metabolomica di cui al D.P.S. n. 34 del 9 aprile 2018.

Considerando che, come stabilito nel D.P.S. n. 34 del 9 aprile 2018, gli incarichi di insegnamento devono essere conferiti secondo il seguente ordine di priorità:

Ricercatori UMG a tempo indeterminato

Ricercatori CNR

Assegnisti di ricerca in servizio presso questo Ateneo

la Commissione propone, all'unanimità, la Dott.ssa **Maria ROMANO** come candidata idonea per l'affidamento del modulo di Bioingegneria elettronica ed informatica (SSD ING-INF/06) del C.I. di Genomica, proteomica e metabolomica di cui al D.P.S. n. 34 del 9 aprile 2018.

---

### **Modulo di Biochimica (SSD BIO/10, Biochimica)**

2 CFU – I anno I semestre C.I. Genomica, proteomica e metabolomica.

La Commissione prende atto che sono pervenute seguenti undici domande:

1. Dott.ssa ANNESI Grazia
2. Dott.ssa BIAMONTE Flavia
3. Dott.ssa CHIARELLA Emanuela
4. Dott.ssa COLICA Carmela
5. Dott.ssa DI SANZO Maddalena
6. Dott.ssa PARROTTA Elvira
7. Dott. SANTAMARIA Gianluca
8. Dott.ssa SCICCHITANO Stefania
9. Dott.ssa SCUMACI Domenica
10. Dott.ssa VECCHIO Eleonora
11. Dott. UNGARO Carmine

Dall'analisi dei *curricula* dei candidati, si evince che i candidati possono essere così suddivisi:

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| 1. ANNESI Grazia        | Ricercatore CNR                               |
| 2. COLICA Carmela       | Ricercatore CNR                               |
| 3. UNGARO Carmine       | Ricercatore CNR                               |
| 4. BIAMONTE Flavia      | Assegnista di Ricerca SSD BIO/10 – Biochimica |
| 5. CHIARELLA Emanuela   | Assegnista di Ricerca SSD BIO/10 – Biochimica |
| 6. DI SANZO Maddalena   | Assegnista di Ricerca SSD BIO/10 – Biochimica |
| 7. PARROTTA Elvira      | Assegnista di Ricerca SSD BIO/10 – Biochimica |
| 8. SANTAMARIA Gianluca  | Assegnista di Ricerca SSD BIO/10 – Biochimica |
| 9. SCICCHITANO Stefania | Assegnista di Ricerca SSD BIO/10 – Biochimica |
| 10. VECCHIO Eleonora    | Assegnista di Ricerca SSD BIO/10 – Biochimica |

11. SCUMACI Domenica Assegnista di Ricerca SSD BIO/11 – Biologia molecolare

Dopo attenta valutazione, la Commissione all'unanimità, ritiene i *curricula* dei seguenti candidati:

1. ANNESI Grazia
2. COLICA Carmela
3. SCUMACI Domenica

**non attinenti** al SSD BIO/10 Biochimica (vedi "Verbale 1: criteri di valutazione").

Pertanto, i candidati sopracitati sono giudicati **non idonei a ricoprire l'affidamento del modulo di Biochimica** (SSD BIO/10) del C.I. di Genomica, proteomica e metabolomica di cui al D.P.S. n. 34 del 9 aprile 2018.

Considerando che, come stabilito nel D.P.S. n. 34 del 9 aprile 2018, gli incarichi di insegnamento devono essere conferiti secondo il seguente ordine di priorità:

Ricercatori UMG a tempo indeterminato

Ricercatori CNR

Assegnisti di ricerca in servizio presso questo Ateneo

la Commissione procede a redigere la seguente graduatoria di merito:

#### Ricercatori CNR

CANDIDATO	<i>Curriculum Vitæ</i>	Titoli scientifici	Esperienza didattica precedente	TOTALE
1. UNGARO Carmine	5	25	2,5	32,5

#### Assegnisti

CANDIDATO	<i>Curriculum Vitæ</i>	Titoli scientifici	Esperienza didattica precedente	TOTALE
1. DI SANZO Maddalena	18,3	24,2	5,5	48
2. BIAMONTE Flavia	15	25	2	42
3. CHIARELLA Emanuela	15	21,9	0,5	37,4
4. SANTAMARIA Gianluca	10	25	0	35
5. VECCHIO Eleonora	15	20	0	35
6. PARROTTA Elvira	15	17	0	32
7. SCICCHITANO Stefania	15	16,8	0	31,8

In base alla graduatoria di merito sopra riportata, La Commissione all'unanimità, propone il **Dott. Carmine UNGARO**, Ricercatore CNR, essendo risultato primo in graduatoria, come candidato idoneo per l'affidamento dell'insegnamento del modulo di Biochimica (SSD BIO/10) del C.I. di Genomica, proteomica e metabolomica di cui al D.P.S. n. 34 del 9 aprile 2018.

Nel caso in cui il Dott. Carmine Ungaro dovesse rinunciare all'incarico nelle modalità previste all'art. 6 del D.R. 532 del 21/06/2012 e ss.mm.ii., la Commissione invita chi di competenza a procedere all'attribuzione dell'incarico d'insegnamento sopracitato seguendo l'ordine della graduatoria di merito degli Assegnisti.

**Modulo di Zootecnia generale e miglioramento genetico (SSD AGR/17, Zootecnia generale e miglioramento genetico)**

2 CFU – I anno I semestre C.I. Genetica e diagnostica molecolare

La Commissione prende atto, dall'elenco fornito dalla Segreteria della Scuola di Farmacia e Nutraceutica, che è pervenuta una sola domanda relativa alla Dott.ssa COLICA Carmela, ricercatore CNR. Dopo attenta valutazione del *curriculum* della Dott.ssa Colica, la Commissione conclude che lo stesso non è attinente al SSD AGR/17 Zootecnia generale e miglioramento genetico (vedi "Verbale 1: criteri di valutazione").

Pertanto, per quanto sopra riportato, la Dott.ssa Colica viene giudicata non idonea a ricoprire l'affidamento del modulo di Zootecnia Generale e miglioramento genetico (SSD AGR/17) di cui al D.P.S. n. 34 del 9 aprile 2018.

La Commissione, pertanto, dichiara andata deserta tale procedura di affidamento.

---

**Modulo di Microbiologia e Microbiologia clinica (SSD MED/07, Microbiologia e Microbiologia clinica)**

1 CFU – I anno I semestre, C.I. Genetica e diagnostica molecolare

La Commissione prende atto che sono pervenute le seguenti tre domande:

1. Dott.ssa COLICA Carmela
2. Dott.ssa MARASCIO Nadia
3. Dott. UNGARO Carmine

Dall'analisi dei *curricula* delle candidate, si evince che i candidati possono essere così suddivisi:

1. Dott.ssa COLICA Carmela Ricercatore CNR
2. Dott. UNGARO Carmine Ricercatore CNR
3. Dott.ssa MARASCIO Nadia Assegnista di Ricerca SSD MED/07 - Microbiologia e Microbiologia clinica

Dopo attenta valutazione, la Commissione all'unanimità, giudica i *curricula* dei seguenti candidati:

1. Dott.ssa COLICA Carmela
2. Dott. UNGARO Carmine

**non attinenti** al SSD MED/07 Microbiologia e Microbiologia Clinica (vedi "Verbale 1: criteri di valutazione").

Pertanto, i candidati sopracitati sono giudicati **non idonei a ricoprire l'affidamento del modulo di Microbiologia e Microbiologia Clinica** (SSD BIO/10) del C.I. di Genetica e diagnostica molecolare di cui al D.P.S. n. 34 del 9 aprile 2018.

Considerando che, come stabilito nel D.P.S. n. 34 del 9 aprile 2018, gli incarichi di insegnamento devono essere conferiti secondo il seguente ordine di priorità:

Ricercatori UMG a tempo indeterminato

Ricercatori CNR

Assegnisti di ricerca in servizio presso questo Ateneo

la Commissione propone, all'unanimità, la Dott.ssa **Nadia MARASCIO** come candidata idonea per l'affidamento del modulo di Microbiologia e Microbiologia Clinica (SSD



MED/07) del C.I. di Genetica e diagnostica molecolare di cui al D.P.S. n. 34 del 9 aprile 2018.

---

### **Modulo di Biochimica (SSD BIO/10, Biochimica)**

3 CFU – I anno I semestre, C.I. Cellule staminali, modelli animali ed *imaging* molecolare e cellulare

La Commissione prende atto che sono pervenute le seguenti undici domande:

1. Dott.ssa ANNESI Grazia
2. Dott.ssa BIAMONTE Flavia
3. Dott.ssa CHIARELLA Emanuela
4. Dott.ssa COLICA Carmela
5. Dott.ssa Di SANZO Maddalena
6. Dott.ssa JANDA Elzbieta
7. Dott.ssa PARROTTA Elvira
8. Dott. SANTAMARIA Gianluca
9. Dott.ssa SCICCHITANO Stefania
10. Dott.ssa VECCHIO Eleonora
11. Dott. UNGARO Carmine

Dall'esame dei *curricula* dei candidati, si evince che i candidati possono essere così suddivisi:

- |     |                               |   |
|-----|-------------------------------|---|
| 1   | Dott.ssa JANDA Elzbieta       | Ricercatore UMG SSD BIO/14 – Farmacologia     |
| 2.  | Dott.ssa ANNESI Grazia        | Ricercatore CNR                               |
| 3.  | Dott.ssa COLICA Carmela       | Ricercatore CNR                               |
| 4.  | Dott. UNGARO Carmine          | Ricercatore CNR                               |
| 5.  | Dott.ssa BIAMONTE Flavia      | Assegnista di Ricerca SSD BIO/10 – Biochimica |
| 6.  | Dott.ssa CHIARELLA Emanuela   | Assegnista di Ricerca SSD BIO/10 – Biochimica |
| 7.  | Dott.ssa DI SANZO Maddalena   | Assegnista di Ricerca SSD BIO/10 – Biochimica |
| 8.  | Dott.ssa PARROTTA Elvira      | Assegnista di Ricerca SSD BIO/10 – Biochimica |
| 9.  | Dott. SANTAMARIA Gianluca     | Assegnista di Ricerca SSD BIO/10 – Biochimica |
| 10. | Dott.ssa SCICCHITANO Stefania | Assegnista di Ricerca SSD BIO/10 – Biochimica |
| 11. | Dott.ssa VECCHIO Eleonora     | Assegnista di Ricerca SSD BIO/10 – Biochimica |

Dopo attenta valutazione, la Commissione all'unanimità, giudica i *curricula* dei seguenti candidati:

- 1 Dott.ssa JANDA Elzbieta
2. Dott.ssa ANNESI Grazia
3. Dott.ssa COLICA Carmela

**non attinenti** al SSD BIO/10 Biochimica (vedi "Verbale 1: criteri di valutazione"). Pertanto, i candidati sopracitati sono giudicati **non idonei a ricoprire l'affidamento del modulo di Biochimica** (SSD BIO/10) del C.I. di Cellule staminali, modelli animali ed *imaging* molecolare e cellulare di cui al D.P.S. n. 34 del 9 aprile 2018.

Considerando che, come stabilito nel D.P.S. n. 34 del 9 aprile 2018, gli incarichi di insegnamento devono essere conferiti secondo il seguente ordine di priorità:

Ricercatori UMG a tempo indeterminato

Ricercatori CNR

Assegnisti di ricerca in servizio presso questo Ateneo

---

la Commissione procede a redigere la seguente graduatoria di merito:

#### Ricercatori CNR

CANDIDATO	Curriculum Vitæ	Titoli scientifici	Esperienza didattica precedente	TOTALE
1. UNGARO Carmine	5	25	2,5	32,5

#### Assegnisti

CANDIDATO	Curriculum Vitæ	Titoli scientifici	Esperienza didattica precedente	TOTALE
1. DI SANZO Maddalena	18,3	24,2	5,5	48
2. BIAMONTE Flavia	15	25	2	42
3. CHIARELLA Emanuela	15	21,9	0,5	37,4
4. SANTAMARIA Gianluca	10	25	0	35
5. VECCHIO Eleonora	15	20	0	35
6. PARROTTA Elvira	15	17	0	32
7. SCICCHITANO Stefania	15	16,8	0	31,8

In base alla graduatoria di merito sopra riportata, la Commissione all'unanimità, propone il Dott. **Carmine UNGARO**, essendo risultato primo in graduatoria, come candidato idoneo per l'affidamento dell'insegnamento del modulo di Biochimica (SSD BIO/10) del C.I. di Cellule staminali, modelli animali ed *imaging* molecolare e cellulare di cui al D.P.S. n. 34 del 9 aprile.

Nel caso in cui il Dott. Carmine Ungaro dovesse rinunciare all'incarico nelle modalità previste all'art. 6 del D.R. 532 del 21/06/2012 e ss.mm.ii., la Commissione invita chi di competenza a procedere all'attribuzione dell'incarico d'insegnamento sopracitato seguendo l'ordine della graduatoria di merito degli Assegnisti.

---

#### Modulo di Biologia molecolare (SSD BIO/11, Biologia molecolare)

2 CFU – I anno I semestre, C.I. Cellule staminali, modelli animali ed *imaging* molecolare e cellulare

La Commissione prende atto che sono pervenute le seguenti otto domande:

1. Dott.ssa ANNESI Grazia
2. Dott.ssa COLICA Carmela
3. Dott.ssa DE ANGELIS Maria Teresa
4. Dott.ssa JANDA Elzbieta
5. Dott.ssa PARROTTA Elvira
6. Dott. SANTAMARIA Gianluca
7. Dott.ssa SCUMACI Domenica
8. Dott. UNGARO Carmine

Dall'analisi dei *curricula* dei candidati, si evince che i candidati possono essere così suddivisi:

1. Dott.ssa JANDA Elzbieta Ricercatore UMG SSD BIO/14 – Farmacologia
2. Dott.ssa ANNESI Grazia Ricercatore CNR
3. Dott.ssa COLICA Carmela Ricercatore CNR
4. Dott. UNGARO Carmine Ricercatore CNR
5. Dott.ssa DE ANGELIS M. Teresa Assegnista di Ricerca SSD BIO/11 – Biologia molecolare
6. Dott.ssa SCUMACI Domenica Assegnista di Ricerca SSD BIO/11 – Biologia molecolare
7. Dott.ssa PARROTTA Elvira Assegnista di Ricerca SSD BIO/10 – Biochimica
8. Dott. SANTAMARIA Gianluca Assegnista di Ricerca SSD BIO/10 – Biochimica

Dopo attenta valutazione, la Commissione all'unanimità, ritiene i *curricula* dei seguenti candidati:

Dott.ssa JANDA Elzbieta Ricercatore UMG SSD BIO/14 – Farmacologia  
Dott.ssa COLICA Carmela Ricercatore CNR  
Dott.ssa PARROTTA Elvira Assegnista di Ricerca SSD BIO/10 – Biochimica  
Dott. SANTAMARIA Gianluca Assegnista di Ricerca SSD BIO/10 – Biochimica

**non attinenti** al SSD BIO/11 Biologia Molecolare (vedi "Verbale 1: criteri di valutazione"). Pertanto, i candidati sopracitati sono giudicati **non idonei a ricoprire l'affidamento del modulo di Biologia Molecolare** (SSD BIO/10) del C.I. di Cellule staminali, modelli animali ed *imaging* molecolare e cellulare di cui al D.P.S. n. 34 del 9 aprile 2018.

Considerando che, come stabilito nel D.P.S. n. 34 del 9 aprile 2018, gli incarichi di insegnamento devono essere conferiti secondo il seguente ordine di priorità:

Ricercatori UMG a tempo indeterminato

Ricercatori CNR

Assegnisti di ricerca in servizio presso questo Ateneo

la Commissione procede a redigere la seguente graduatoria di merito:

#### Ricercatori CNR

CANDIDATO	<i>Curriculum Vitæ</i>	Titoli scientifici	Esperienza didattica precedente	TOTALE
1. ANNESI Grazia	0	25	15	40
2. UNGARO Carmine	5	25	2,5	32,5

## Assegnisti

CANDIDATO	Curriculum Vitæ	Titoli scientifici	Esperienza didattica precedente	TOTALE
1. SCUMACI Domenica	12,4	25	9	46,4
2. DE ANGELIS Maria Teresa	15	10,8	0	25,8

In base alla graduatoria di merito sopra riportata, la Commissione all'unanimità, propone la Dott.ssa **Grazia ANNESI**, essendo risultato prima in graduatoria, come candidata idonea per l'affidamento dell'insegnamento del modulo di Biologia Molecolare (SSD BIO/11) del C.I. di Cellule staminali, modelli animali ed *imaging* molecolare e cellulare di cui al D.P.S. n. 34 del 9 aprile.

Nel caso in cui la Dott.ssa Annesi dovesse rinunciare all'incarico nelle modalità previste all'art. 6 del D.R. 532 del 21/06/2012 e ss.mm.ii., la Commissione invita chi di competenza a procedere all'attribuzione dell'incarico d'insegnamento sopracitato seguendo l'ordine della graduatoria di merito degli Assegnisti.

---

### Modulo di Nutrizione e alimentazione animale (SSD AGR/18, Nutrizione e alimentazione animale)

2 CFU – I anno II semestre, C.I. Elementi di metabolismo

La Commissione prende atto dall'elenco fornito dalla Segreteria della Scuola di Farmacia e Nutraceutica che è pervenuta una sola domanda relativa alla Dott.ssa Carmela Colica, ricercatore CNR. Dopo attenta valutazione del *curriculum* della Dott.ssa Colica, la Commissione conclude che lo stesso non è attinente al SSD AGR/18 Nutrizione e Alimentazione Animale (vedi "Verbale 1: criteri di valutazione").

Pertanto, per quanto sopra riportato, la Dott.ssa Colica viene giudicata non idonea a ricoprire l'affidamento del modulo di Nutrizione e alimentazione animale (SSD AGR/18) di cui al D.P.S. n. 34 del 9 aprile 2018.

La Commissione, pertanto, dichiara andata deserta tale procedura di affidamento.

---

### Modulo di Microbiologia e Microbiologia clinica (SSD MED/07, Microbiologia e Microbiologia clinica)

2 CFU – I anno II semestre, C.I. Sicurezza degli alimenti

La Commissione prende atto che sono pervenute le seguenti tre domande:

1. Dott.ssa COLICA Carmela
2. Dott.ssa QUIRINO Angela
3. Dott. UNGARO Carmine

Dall'analisi dei *curricula* dei candidati, si evince che i candidati possono essere così suddivisi:

1. Dott.ssa QUIRINO Angela Ricercatore UMG SSD MED/07 Microbiologia e Microbiologia Clinica
2. Dott.ssa COLICA Carmela Ricercatore CNR
3. Dott. UNGARO Carmine Ricercatore CNR



Dopo attenta valutazione, la Commissione all'unanimità, ritiene i *curricula* dei seguenti candidati:

1. Dott.ssa COLICA Carmela
2. Dott. UNGARO Carmine

**non attinenti** al SSD MED/07 Microbiologia e Microbiologia Clinica (vedi "Verbale 1: criteri di valutazione"). Pertanto, i candidati sopracitati sono giudicati **non idonei a ricoprire l'affidamento del modulo di Microbiologia e Microbiologia Clinica** (SSD BIO/10) del C.I. di Sicurezza degli alimenti di cui al D.P.S. n. 34 del 9 aprile 2018.

Considerando che, come stabilito nel D.P.S. n. 34 del 9 aprile 2018, gli incarichi di insegnamento devono essere conferiti secondo il seguente ordine di priorità:

Ricercatori UMG a tempo indeterminato

Ricercatori CNR

Assegnisti di ricerca in servizio presso questo Ateneo

la Commissione propone, all'unanimità, la Dott.ssa **Angela QUIRINO** come candidata idonea per l'affidamento del modulo di Microbiologia e Microbiologia Clinica (SSD MED/07) del C.I. di Sicurezza degli alimenti di cui al D.P.S. n. 34 del 9 aprile 2018.

---

**Modulo di Ispezione degli alimenti di origine animale (SSD VET/04, Ispezione degli alimenti di origine animale)**

2 CFU – I anno II semestre, C.I. Sicurezza degli alimenti.

La Commissione prende atto, dall'elenco fornito dalla Segreteria della Scuola di Farmacia e Nutraceutica, che è pervenuta una sola domanda relativa alla Dott.ssa Carmela Colica, ricercatore CNR. Dopo attenta valutazione del *curriculum* della Dott.ssa Colica, la Commissione conclude che lo stesso non è attinente al SSD VET/04 Ispezione degli alimenti di origine animale (vedi "Verbale 1: criteri di valutazione"). Quindi, per quanto sopra riportato, la Dott.ssa Colica viene giudicata non idonea a ricoprire l'affidamento del modulo di Ispezione degli alimenti di origine animale (SSD VET/04) di cui al D.P.S. n. 34 del 9 aprile 2018.

La Commissione, pertanto, dichiara andata deserta tale procedura di affidamento.

---

**Modulo di Microbiologia e Microbiologia clinica (SSD MED/07, Microbiologia e Microbiologia clinica)**

2 CFU – I anno II semestre, C.I. Basi molecolari delle malattie

La Commissione prende atto che sono pervenute le seguenti tre domande:

1. Dott.ssa COLICA Carmela
2. Dott.ssa MARASCIO Nadia
3. Dott. UNGARO Carmine

Dall'analisi dei *curricula* dei candidati, si evince che i candidati possono essere così suddivisi:

- |    |                         |                       |     |        |   |  |  |  |
|----|-------------------------|-----------------------|-----|--------|---|--|--|--|
| 1. | Dott.ssa COLICA Carmela | Ricercatore CNR       |     |        |   |  |  |  |
| 2. | Dott. UNGARO Carmine    | Ricercatore CNR       |     |        |   |  |  |  |
| 3. | Dott.ssa MARASCIO Nadia | Assegnista di Ricerca | SSD | MED/07 | - |  |  |  |
- Microbiologia e Microbiologia clinica

Dopo attenta valutazione, la Commissione all'unanimità, ritiene i *curricula* dei seguenti candidati:

1. Dott.ssa COLICA Carmela
2. Dott. UNGARO Carmine

**non attinenti** al SSD MED/07 Microbiologia e Microbiologia Clinica (vedi "Verbale 1: criteri di valutazione"). Pertanto, i candidati sopracitati sono giudicati **non idonei a ricoprire l'affidamento del modulo di Microbiologia e Microbiologia Clinica** (SSD BIO/10) del C.I. di Basi molecolari delle malattie di cui al D.P.S. n. 34 del 9 aprile 2018.

Considerando che, come stabilito nel D.P.S. n. 34 del 9 aprile 2018, gli incarichi di insegnamento devono essere conferiti secondo il seguente ordine di priorità:

Ricercatori UMG a tempo indeterminato

Ricercatori CNR

Assegnisti di ricerca in servizio presso questo Ateneo

la Commissione propone, all'unanimità, la Dott.ssa **Nadia MARASCIO** come candidata idonea per l'affidamento del modulo di Microbiologia e Microbiologia Clinica (SSD MED/07) del C.I. di Basi molecolari delle malattie di cui al D.P.S. n. 34 del 9 aprile 2018.

---

Alle ore 14.00 non essendovi più nulla da discutere, la riunione viene sciolta.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Catanzaro li 03/05/2018

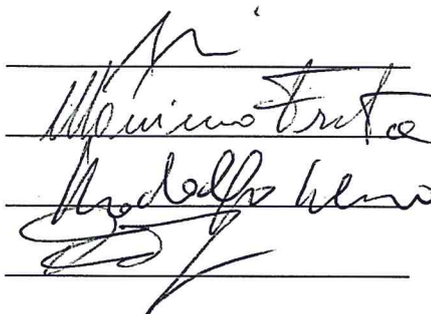
#### La Commissione

Prof. Domenico Britti (Presidente)

Prof. Massimo Fresta (Componente)

Prof. Rodolfo Iuliano (Componente)

Prof. Francesco Trapasso (Segretario)



The image shows four handwritten signatures, each written over a horizontal line. From top to bottom, the signatures correspond to Prof. Domenico Britti, Prof. Massimo Fresta, Prof. Rodolfo Iuliano, and Prof. Francesco Trapasso. The signatures are in black ink and are somewhat stylized.

F.to

Il Presidente della Scuola  
Prof. Domenico Britti

**DATA DI PUBBLICAZIONE:** 15 Maggio 2018

**TERMINE ULTIMO ENTRO IL QUALE LE ISTANZE SPEDITE SARANNO  
CONSIDERATE VALIDE:** 21 Maggio 2018