



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA  
di Catanzaro

SCUOLA DI FARMACIA E NUTRACEUTICA

D.P.S. n. 24

**GRADUATORIE RELATIVE ALLA VALUTAZIONE COMPARATIVA PER L’AFFIDAMENTO DI INSEGNAMENTI A RICERCATORI A TEMPO INDETERMINATO DI QUESTO ATENEIO, A RICERCATORI CNR E AD ASSEGNISTI DI RICERCA DI QUESTO ATENEIO, DI CUI AI D.P.S. N. 22 DEL 20.04.2016 E N. 23 DEL 27.04.2016**

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.

Il Presidente sottopone all'esame del Consiglio della Scuola, per ciascun corso di laurea e per ciascun insegnamento le graduatorie relative ai curricula dei candidati, valutati comparativamente da una Commissione, nominata dal Consiglio della Scuola nella riunione del 19 Aprile 2016, composta dallo stesso Presidente e dai Coordinatori di corso di laurea Proff. Massimo Fresta, Ernesto Lamanna, Rocco Savino e Francesco Trapasso, ai sensi del "Regolamento per l'affidamento di insegnamenti e per il riconoscimento economico delle attività didattiche da affidare con bandi riservati", emanato con D.R. n. 532 del 21.06.2012 e modificato con DD.RR. nn. 993 del 19.11.2012 e 705 del 02.07.2015.

Preliminarmente, il Presidente della Scuola informa i componenti del Consiglio che la Commissione giudicatrice, ferma restando la priorità di affidamento dell'insegnamento a Ricercatori a tempo indeterminato di questo Ateneo e a Ricercatori del CNR, per motivi di urgenza legati alla necessità didattica di copertura degli insegnamenti messi a bando, al fine di assicurare il regolare inizio delle attività didattiche per l'a.a. 2016-2017, ha deciso di valutare, ove presenti, anche le domande presentate da Assegnisti di Ricerca di questo Ateneo titolari di Assegno di Ricerca in SSD diversi dal SSD dell'insegnamento messo a bando. Pertanto, relativamente agli Assegnisti di Ricerca, la Commissione giudicatrice ha formulato due graduatorie, la prima relativa al SSD dell'insegnamento messo a bando e la seconda ai SSD diversi, dando priorità alla prima graduatoria.

Le graduatorie sono approvate all'unanimità dai componenti del Consiglio della Scuola.

## CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FARMACIA

- **Anatomia umana** (SSD: BIO/16 – Anatomia umana - **8 CFU** – **I anno II semestre**): per le esigenze del corso di laurea magistrale in Farmacia. Numero ore di didattica: 64 e le ore che si renderanno necessarie per lo svolgimento degli esami durante l'anno accademico. Sede di svolgimento dell'insegnamento: Complesso "Ninì Barbieri", Roccelletta di Borgia (CZ).

Sono pervenute le domande dei **Dottori**:

- **Nicola Amodio** (Assegnista di Ricerca)
- **Domenico Chirchiglia** (Ricercatore a tempo indeterminato)
- **Michelangelo Iannone** (Ricercatore CNR)
- **Eleonora Vecchio** (Assegnista di Ricerca)

Sulla base delle modalità e dei criteri stabiliti dal bando (D.P.S. n. 22 del 20.04.2016), la Commissione giudicatrice, dando priorità al Ricercatore a tempo indeterminato di questo Ateneo, propone di affidare l'insegnamento di **Anatomia umana (8 CFU)** al **Dott. Domenico Chirchiglia**, Ricercatore a tempo indeterminato del SSD MED/27, Neurochirurgia, presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo.

Nell'eventualità di rinuncia del Dott. Domenico Chirchiglia, la Commissione, dando priorità al Ricercatore CNR, propone di affidare il suddetto insegnamento al **Dott. Michelangelo Iannone**, Ricercatore CNR presso l'Unità Organizzativa di Supporto di Roccelletta di Borgia (CZ) dell'Istituto di Scienze Neurologiche di Mangone (CS).

Vengono inoltre valutate le domande dei candidati titolari di Assegni di Ricerca diversi dal SSD dell'insegnamento messo a bando, come segue:

<i>CANDIDATO</i>	<i>Curriculum</i>	<i>Titoli Scientifici</i>	<i>Esperienza didattica precedente</i>	<i>Totale</i>
<b>Nicola Amodio</b>	23.0	25.0	0.0	48.0
<b>Eleonora Vecchio</b>	15.0	13.8	0.0	28.8

Il Consiglio della Scuola approva all'unanimità la valutazione della Commissione giudicatrice.

-Il compenso previsto per lo svolgimento di tale insegnamento è determinato in **euro 50/ora** per un **totale di euro 3200 (tremiladuecento) lordi**. La spesa graverà sui fondi di Ateneo.

**- Chimica farmaceutica e tossicologica II (10 CFU – IV anno II semestre)** (SSD: CHIM/08 – Chimica farmaceutica): per le esigenze del corso di laurea magistrale in Farmacia. Numero ore di didattica: 80 e le ore che si renderanno necessarie per lo svolgimento degli esami durante l'anno accademico. Sede di svolgimento dell'insegnamento: Complesso "Ninì Barbieri", Roccelletta di Borgia (CZ).

E' pervenuta la sola domanda del **Dott. Giosuè Costa** (Assegnista di Ricerca).

**Affidamento al Dott. Giosuè Costa**, Assegnista di Ricerca nel SSD CHIM/08, Chimica farmaceutica, presso questo Ateneo, con la seguente valutazione:

<i>CANDIDATO</i>	<i>Curriculum</i>	<i>Titoli Scientifici</i>	<i>Esperienza didattica precedente</i>	<i>Totale</i>
<b>Giosuè Costa</b>	15.0	25.0	0.0	40.0

Il Consiglio della Scuola approva all'unanimità la valutazione della Commissione giudicatrice.

-Il compenso previsto per lo svolgimento di tale insegnamento è determinato in **euro 35/ora** per un **totale di euro 2700 (duemilasettecento) lordi**. La spesa graverà sui fondi di Ateneo.

## **CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE, VETERINARIE E FARMACEUTICHE**

- **2 CFU del Modulo di Biochimica (2 CFU – I anno I semestre)** del corso integrato di Funzioni delle cellule e degli organi (SSD: BIO/10 - Biochimica): per le esigenze del corso di laurea in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche. Numero ore di didattica: 16 e le ore che si renderanno necessarie per lo svolgimento degli esami durante l'anno accademico. Sede di svolgimento dell'insegnamento: Campus Universitario "Salvatore Venuta", Germaneto, Catanzaro.

Sono pervenute le domande delle **Dottorresse:**

- Flavia Biamonte** (Assegnista di Ricerca)
- Maddalena Di Sanzo** (Assegnista di Ricerca)
- Monica Gagliardi** (Assegnista di Ricerca)
- Jessica Maiuolo** (Assegnista di Ricerca)
- Marilena Pontoriero** (Assegnista di Ricerca)
- Domenica Scumaci** (Assegnista di Ricerca)
- Eleonora Vecchio** (Assegnista di Ricerca)
- Fabiana Zolea** (Assegnista di Ricerca)

Sulla base delle modalità e dei criteri stabiliti dal bando (D.P.S. n. 22 del 20.04.2016), la Commissione giudicatrice prende atto che soltanto le candidate Dott.sse **Flavia Biamonte**, **Maddalena Di Sanzo** e **Fabiana Zolea** sono titolari di Assegno di Ricerca presso questo Ateneo nel SSD BIO/10, Biochimica, mentre le candidate **Dott.sse Jessica Maiuolo** (SSD BIO/14, Farmacologia), **Marilena Pontoriero** (SSD BIO/13, Biologia applicata), **Domenica Scumaci** (SSD BIO/11, Biologia molecolare) ed **Eleonora Vecchio** (SSD BIO/13, Biologia applicata) sono titolari di Assegno di Ricerca diverso dal SSD dell'insegnamento messo a bando. La candidata **Dott.ssa Monica Gagliardi** invece dichiara di essere titolare di Assegno di Ricerca del CNR, non di questo Ateneo, per cui la domanda non viene presa in considerazione.

Pertanto, essendo presenti tre domande per le quali il SSD, oggetto dell'Assegno di Ricerca, è BIO/10, Biochimica, vengono valutate le domande delle candidate **Flavia Biamonte**, **Maddalena Di Sanzo** e **Fabiana Zolea** (SSD BIO/10, Biochimica), come segue:

### **Graduatoria relativa alla valutazione comparativa dei curricula delle candidate ai fini dell'assegnazione del contratto di insegnamento di Biochimica (2 CFU)**

<i>CANDIDATA</i>	<i>Curriculum</i>	<i>Titoli Scientifici</i>	<i>Esperienza didattica precedente</i>	<i>Totale</i>
<b>Maddalena Di Sanzo</b>	18.3	25.0	3.0	46.3
<b>Flavia Biamonte</b>	15.0	25.0	0.0	40.0
<b>Fabiana Zolea</b>	15.0	16.4	0.0	31.4

Pertanto, la Commissione giudicatrice propone di affidare l'insegnamento di **Biochimica (2 CFU)** alla **Dott.ssa Maddalena Di Sanzo**, Assegnista di Ricerca nel SSD BIO/10, Biochimica, presso questo Ateneo.

Vengono inoltre valutate le domande delle candidate titolari di Assegni di Ricerca diversi dal SSD dell'insegnamento messo a bando, come segue:

<i>CANDIDATA</i>	<i>Curriculum</i>	<i>Titoli Scientifici</i>	<i>Esperienza didattica precedente</i>	<i>Totale</i>
Jessica Maiuolo	15.0	25.0	15.0	55.0
Domenica Scumaci	12.4	25.0	13.0	50.4
Marilena Pontoriero	12.4	18.1	0.0	30.5
Eleonora Vecchio	15.0	12.1	0.0	27.1

Il Consiglio della Scuola approva all'unanimità la proposta della Commissione giudicatrice.

-Il compenso previsto per lo svolgimento di tale insegnamento è determinato in **euro 35/ora** per un **totale di euro 560 (cinquecentosessanta) lordi**. La spesa graverà sui fondi di Ateneo.

- **Modulo di Fisiologia (4 CFU – I anno I semestre)** del corso integrato di Funzioni delle cellule e degli organi (SSD: BIO/09 – Fisiologia): per le esigenze del corso di laurea in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche. Numero ore di didattica: 32 e le ore che si renderanno necessarie per lo svolgimento degli esami durante l'anno accademico. Sede di svolgimento dell'insegnamento: Campus Universitario "Salvatore Venuta", Germaneto, Catanzaro.

Sono pervenute le domande dei **Dottori:**

-**Nicola Amodio** (Assegnista di Ricerca)

-**Mariamena Arbitrio** (Ricercatore CNR)

-**Domenico Chirchiglia** (Ricercatore a tempo indeterminato)

-**Monica Gagliardi** (Assegnista di Ricerca)

Sulla base delle modalità e dei criteri stabiliti dal bando (D.P.S. n. 22 del 20.04.2016), la Commissione giudicatrice, dando priorità al Ricercatore a tempo indeterminato di questo Ateneo e in virtù della pregressa attività didattica nell'ambito del SSD BIO/09, Fisiologia, propone di affidare l'insegnamento di **Fisiologia (4 CFU)** al **Dott. Domenico Chirchiglia**, Ricercatore a tempo indeterminato presso questo Ateneo del SSD MED/27, Neurochirurgia, presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo.

Nell'eventualità di rinuncia del Dott. Domenico Chirchiglia, la Commissione, dando priorità al Ricercatore CNR, propone di affidare il suddetto insegnamento alla **Dott.ssa Mariamena Arbitrio**, Ricercatrice CNR presso l'Unità Organizzativa di Supporto di Roccelletta di Borgia (CZ) dell'Istituto di Scienze Neurologiche di Mangone (CS).

Nell'ulteriore eventualità di rinuncia sia del Dott. Domenico Chirchiglia che della Dott.ssa Mariamena Arbitrio, la Commissione giudicatrice propone l'affidamento del suddetto insegnamento al **Dott. Nicola Amodio**, considerato che il candidato Assegnista di Ricerca Dott. Nicola Amodio è titolare di un Assegno di Ricerca nel SSD MED/06, Oncologia medica, presso questo Ateneo, mentre la candidata Assegnista di Ricerca **Dott.ssa Monica Gagliardi** dichiara di essere titolare di un Assegno di Ricerca del CNR e non di questo Ateneo, per cui la domanda non viene presa in considerazione, procedendo soltanto alla valutazione del curriculum del candidato Assegnista di Ricerca Dott. Nicola Amodio, come segue:

**Graduatoria relativa alla valutazione comparativa dei curricula dei due candidati Assegnisti di Ricerca ai fini dell'assegnazione del contratto di insegnamento di Modulo di Fisiologia (4 CFU)**

<i>CANDIDATO</i>	<i>Curriculum</i>	<i>Titoli Scientifici</i>	<i>Esperienza didattica precedente</i>	<i>Totale</i>
<b>Nicola Amodio</b>	23.0	25.0	6.0	54.0

Il Consiglio della Scuola approva all'unanimità la proposta della Commissione giudicatrice.

-Il compenso previsto per lo svolgimento di tale insegnamento è determinato in **euro 50/ora** per un **totale di euro 1600 (milleseicento) lordi**. La spesa graverà sui fondi di Ateneo.

- **Modulo di Fisiologia veterinaria (1 CFU – I anno I semestre)** del corso integrato di Funzioni delle cellule e degli organi (SSD: VET/02 – Fisiologia veterinaria): per le esigenze del corso di laurea in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche. Numero ore di didattica: 8 e le ore che si renderanno necessarie per lo svolgimento degli esami durante l'anno accademico. Sede di svolgimento dell'insegnamento: Campus Universitario "Salvatore Venuta", Germaneto, Catanzaro.

**Per lo svolgimento di tale insegnamento non sono pervenute domande.**

- **Modulo di Bioingegneria elettronica e informatica (1 CFU – I anno I semestre)** del corso integrato di Genomica, proteomica e metabolomica (SSD: ING-INF/06 – Bioingegneria elettronica e informatica): per le esigenze del corso di laurea in

Biotechnologie Applicate alla Nutrizione. Numero ore di didattica: 8 e le ore che si renderanno necessarie per lo svolgimento degli esami durante l'anno accademico. Sede di svolgimento dell'insegnamento: Campus Universitario "Salvatore Venuta", Germaneto, Catanzaro.

Sono pervenute le domande dei **Dottori:**

**-Maria Eugenia Caligiuri** (Assegnista di Ricerca)

**-Paolo Zaffino** (Assegnista di Ricerca)

**-Maria Romano** (Ricercatrice a tempo indeterminato)

Sulla base delle modalità e dei criteri stabiliti dal bando (D.P.S. n. 22 del 20.04.2016), la Commissione giudicatrice, dando priorità al Ricercatore a tempo indeterminato presso questo Ateneo, propone di affidare l'insegnamento di **Bioingegneria elettronica e informatica (1 CFU)** alla **Dott.ssa Maria Romano**, Ricercatrice a tempo indeterminato presso questo Ateneo del SSD ING-INF/06, Bioingegneria elettronica e informatica.

Nell'eventualità di rinuncia della Dott.ssa Maria Romano, la Commissione giudicatrice propone l'affidamento del suddetto insegnamento al **Dott. Paolo Zaffino**, considerato che il candidato Assegnista di Ricerca Dott. Paolo Zaffino è titolare di un Assegno di Ricerca nel SSD ING-INF/06, Bioingegneria elettronica e informatica, presso questo Ateneo, mentre la candidata Assegnista di Ricerca **Dott.ssa Maria Eugenia Caligiuri** dichiara di essere titolare di un Assegno di Ricerca del CNR e non di questo Ateneo, per cui la domanda non viene presa in considerazione, procedendo soltanto alla valutazione del curriculum del candidato Assegnista di Ricerca Dott. Paolo Zaffino, come segue:

**Graduatoria relativa alla valutazione comparativa dei curricula dei due candidati Assegnisti di Ricerca ai fini dell'assegnazione del contratto di insegnamento di Modulo di Bioingegneria elettronica e informatica (1 CFU)**

<i>CANDIDATO</i>	<i>Curriculum</i>	<i>Titoli Scientifici</i>	<i>Esperienza didattica precedente</i>	<i>Totale</i>
<b>Paolo Zaffino</b>	15.0	8.2	0.0	23.2

Il Consiglio della Scuola approva all'unanimità la proposta della Commissione giudicatrice.

-Il compenso previsto per lo svolgimento di tale insegnamento è determinato in **euro 50/ora** per un **totale di euro 400 (quattrocento) lordi**. La spesa graverà sui fondi di Ateneo.



- **Modulo di Biochimica (1 CFU – I anno I semestre)** del corso integrato di Genomica, proteomica e metabolomica (SSD: BIO/10 – Biochimica): per le esigenze del corso di laurea in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche. Numero ore di didattica: 8 e le ore che si renderanno necessarie per lo svolgimento degli esami durante l'anno accademico. Sede di svolgimento dell'insegnamento: Campus Universitario "Salvatore Venuta", Germaneto, Catanzaro.

Sono pervenute le domande delle **Dottoresse:**

- Flavia Biamonte** (Assegnista di Ricerca)
- Maddalena Di Sanzo** (Assegnista di Ricerca)
- Marilena Pontoriero** (Assegnista di Ricerca)
- Domenica Scumaci** (Assegnista di Ricerca)
- Eleonora Vecchio** (Assegnista di Ricerca)
- Fabiana Zolea** (Assegnista di Ricerca)

Sulla base delle modalità e dei criteri stabiliti dal bando (D.P.S. n. 22 del 20.04.2016), la Commissione giudicatrice prende atto che soltanto le candidate Flavia Biamonte, Maddalena Di Sanzo e Fabiana Zolea sono titolari di Assegno di Ricerca presso questo Ateneo nel SSD BIO/10, Biochimica mentre le candidate **Dott.sse Marilena Pontoriero** (SSD BIO/13, Biologia applicata), **Domenica Scumaci** (SSD BIO/11, Biologia molecolare) ed **Eleonora Vecchio** (SSD BIO/13, Biologia applicata) sono titolari di Assegno di Ricerca diverso dal SSD dell'insegnamento messo a bando.

Pertanto, la Commissione giudicatrice ha deciso di valutare le domande delle candidate **Flavia Biamonte, Maddalena Di Sanzo e Fabiana Zolea (SSD BIO/10, Biochimica)** come segue:

**Graduatoria relativa alla valutazione comparativa dei curricula delle candidate ai fini dell'assegnazione del contratto di insegnamento di Biochimica (1 CFU)**

<i>CANDIDATA</i>	<i>Curriculum</i>	<i>Titoli Scientifici</i>	<i>Esperienza didattica precedente</i>	<i>Totale</i>
<b>Maddalena Di Sanzo</b>	18.3	25.0	3.0	46.3
<b>Flavia Biamonte</b>	15.0	25.0	0.0	40.0
<b>Fabiana Zolea</b>	15.0	16.4	0.0	31.4

Pertanto, la Commissione giudicatrice propone di affidare l'insegnamento di **Biochimica (1 CFU)** alla **Dott.ssa Maddalena Di Sanzo**, Assegnista di Ricerca nel SSD BIO/10, Biochimica, presso questo Ateneo.

Vengono inoltre valutate le domande delle candidate titolari di Assegni di Ricerca diversi dal SSD dell'insegnamento messo a bando, come segue:

<i>CANDIDATA</i>	<i>Curriculum</i>	<i>Titoli Scientifici</i>	<i>Esperienza didattica precedente</i>	<i>Totale</i>
<b>Domenica Scumaci</b>	12.4	25.0	13.0	50.4
<b>Marilena Pontoriero</b>	12.4	18.1	0.0	30.5
<b>Eleonora Vecchio</b>	15.0	12.1	0.0	27.1

Il Consiglio della Scuola approva all'unanimità la proposta della Commissione giudicatrice.

-Il compenso previsto per lo svolgimento di tale insegnamento è determinato in **euro 35/ora** per un **totale di euro 280 (duecentottanta) lordi**. La spesa graverà sui fondi di Ateneo.

-**Modulo di Zootecnia e miglioramento genetico (2 CFU – I anno I semestre)** del corso integrato di Genetica e diagnostica molecolare (SSD: AGR/17 – Zootecnia generale e miglioramento genetico): per le esigenze del corso di laurea in Biotecnologie Applicate alla Nutrizione. Numero ore di didattica: 16 e le ore che si renderanno necessarie per lo svolgimento degli esami durante l'anno accademico. Sede di svolgimento dell'insegnamento: Campus Universitario "Salvatore Venuta", Germaneto, Catanzaro.

**Per lo svolgimento di tale insegnamento non sono pervenute domande.**

- **Modulo di Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica (1 CFU – I anno I semestre)** del corso integrato di Genetica e diagnostica molecolare (SSD: BIO/12 – Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica): per le esigenze del corso di laurea in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche. Numero ore di didattica: 8 e le ore che si renderanno necessarie per lo svolgimento degli esami durante l'anno accademico. Sede di svolgimento dell'insegnamento: Campus Universitario "Salvatore Venuta", Germaneto, Catanzaro.

Sono pervenute le domande dei **Dottori:**

-**Nicola Amodio** (Assegnista di Ricerca)

-**Monica Gagliardi** (Assegnista di Ricerca)

-**Camillo Palmieri** (Ricercatore a tempo indeterminato)

-**Eleonora Vecchio** (Assegnista di Ricerca)

Sulla base delle modalità e dei criteri stabiliti dal bando (D.P.S. n. 22 del 20.04.2016), la Commissione giudicatrice, dando priorità al Ricercatore a tempo indeterminato di questo Ateneo, propone di affidare l'insegnamento di **Modulo di Biochimica clinica e Biochimica molecolare clinica (1 CFU)** al **Dott. Camillo Palmieri**, Ricercatore a tempo indeterminato presso questo Ateneo del SSD BIO/12, Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica, presso questo Ateneo.

Nell'eventualità di rinuncia del Dott. Camillo Palmieri, considerato che la candidata Assegnista di Ricerca **Dott.ssa Monica Gagliardi** dichiara di essere titolare di un Assegno di Ricerca del CNR e non di questo Ateneo, per cui la domanda non viene presa in considerazione, mentre i candidati Assegnisti di Ricerca **Dott.ri Nicola Amodio** ed **Eleonora Vecchio** sono titolari di un Assegno di Ricerca presso questo Ateneo nei settori MED/06, Oncologia medica, e SSD BIO/13, Biologia applicata, rispettivamente, la Commissione giudicatrice propone che l'affidamento del suddetto insegnamento avvenga sulla base della graduatoria relativa alla valutazione comparativa dei curricula dei due candidati Assegnisti di Ricerca Dott.ri Nicola Amodio e Eleonora Vecchio, come segue:

**Graduatoria relativa alla valutazione comparativa dei curricula dei due candidati Assegnisti di Ricerca ai fini dell'assegnazione del contratto di insegnamento di Modulo di Biochimica clinica e Biochimica molecolare clinica (1 CFU)**

<i>CANDIDATO</i>	<i>Curriculum</i>	<i>Titoli Scientifici</i>	<i>Esperienza didattica precedente</i>	<i>Totale</i>
<b>Nicola Amodio</b>	23.0	25.0	6.0	54.0
<b>Eleonora Vecchio</b>	15.0	12.1	0.0	27.1

Il Consiglio della Scuola approva all'unanimità la proposta della Commissione giudicatrice.

-Il compenso previsto per lo svolgimento di tale insegnamento è determinato in **euro 50/ora** per un **totale di euro 400 (quattrocento) lordi**. La spesa graverà sui fondi di Ateneo.

- **Modulo di Microbiologia e microbiologia clinica (1 CFU – I anno I semestre)** del corso integrato di Genetica e diagnostica molecolare (SSD: MED/07 – Microbiologia e microbiologia clinica): per le esigenze del corso di laurea in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche. Numero ore di didattica: 8 e le ore che si renderanno necessarie per lo svolgimento degli esami durante l'anno accademico. Sede di svolgimento dell'insegnamento: Campus Universitario "Salvatore Venuta", Germaneto, Catanzaro.

E' pervenuta la sola domanda della **Dott.ssa Nadia Marascio**, Assegnista di Ricerca.

Sulla base delle modalità e dei criteri stabiliti dal bando (D.P.S. n. 22 del 20.04.2016), la Commissione giudicatrice propone di affidare l'insegnamento di **Modulo di Microbiologia e microbiologia clinica (1 CFU)** alla **Dott.ssa Nadia Marascio**, Assegnista di Ricerca del SSD MED/07, Microbiologia e microbiologia clinica, presso questo Ateneo.

Il Consiglio della Scuola approva all'unanimità la proposta della Commissione giudicatrice.

-Il compenso previsto per lo svolgimento di tale insegnamento è determinato in **euro 35/ora** per un **totale di euro 270 (duecentosettanta) lordi**. La spesa graverà sui fondi di Ateneo.

- **Modulo di Nutrizione e alimentazione animale (2 CFU – I anno II semestre)** del corso integrato di Elementi di metabolismo (SSD: AGR/18 – Nutrizione e alimentazione animale): per le esigenze del corso di laurea in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche. Numero ore di didattica: 16 e le ore che si renderanno necessarie per lo svolgimento degli esami durante l'anno accademico. Sede di svolgimento dell'insegnamento: Campus Universitario "Salvatore Venuta", Germaneto, Catanzaro.

**Per lo svolgimento di tale insegnamento non sono pervenute domande.**

- **Modulo di Microbiologia e microbiologia clinica (2 CFU – I anno II semestre)** del corso integrato di Sicurezza degli alimenti (SSD: MED/07 – Microbiologia e microbiologia clinica): per le esigenze del corso di laurea in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche. Numero ore di didattica: 16 e le ore che si renderanno necessarie per lo svolgimento degli esami durante l'anno accademico. Sede di svolgimento dell'insegnamento: Campus Universitario "Salvatore Venuta", Germaneto, Catanzaro.

E' pervenuta la sola domanda della **Dott.ssa Angela Quirino**, Ricercatrice a tempo indeterminato presso questo Ateneo.

Sulla base delle modalità e dei criteri stabiliti dal bando (D.P.S. n. 22 del 20.04.2016), la Commissione giudicatrice propone di affidare l'insegnamento di **Modulo di Microbiologia e microbiologia clinica (2 CFU)** alla **Dott.ssa Angela Quirino**, Ricercatrice a tempo indeterminato del SSD MED/07, Microbiologia e microbiologia clinica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

Il Consiglio della Scuola approva all'unanimità la proposta della Commissione giudicatrice.

-Il compenso previsto per lo svolgimento di tale insegnamento è determinato in **euro 50/ora** per un **totale di euro 800 (ottocento) lordi**. La spesa graverà sui fondi di Ateneo.

**-Modulo di Ispezione degli alimenti di origine animale (2 CFU – I anno II semestre)** del corso integrato di Sicurezza degli alimenti (SSD: MED/07 – Microbiologia e microbiologia clinica): per le esigenze del corso di laurea in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche. Numero ore di didattica: 16 e le ore che si renderanno necessarie per lo svolgimento degli esami durante l'anno accademico. Sede di svolgimento dell'insegnamento: Campus Universitario "Salvatore Venuta", Germaneto, Catanzaro.

**Per lo svolgimento di tale insegnamento non sono pervenute domande.**

**- Modulo di Microbiologia e microbiologia clinica (3 CFU – I anno II semestre)** del corso integrato di Basi molecolari delle malattie (SSD: MED/07 – Microbiologia e microbiologia clinica): per le esigenze del corso di laurea in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche. Numero ore di didattica: 24 e le ore che si renderanno necessarie per lo svolgimento degli esami durante l'anno accademico. Sede di svolgimento dell'insegnamento: Campus Universitario "Salvatore Venuta", Germaneto, Catanzaro.

E' pervenuta la sola domanda della **Dott.ssa Claudia Rizzo**, Assegnista di Ricerca.

Sulla base delle modalità e dei criteri stabiliti dal bando (D.P.S. n. 22 del 20.04.2016), la Commissione giudicatrice propone di affidare l'insegnamento di **Modulo di Microbiologia e microbiologia clinica (1 CFU)** alla **Dott.ssa Claudia Rizzo**, Assegnista di Ricerca del SSD MED/07, Microbiologia e microbiologia clinica, presso questo Ateneo.

Il Consiglio della Scuola approva all'unanimità la proposta della Commissione giudicatrice.

-Il compenso previsto per lo svolgimento di tale insegnamento è determinato in **euro 35/ora** per un **totale di euro 840 (ottocentoquaranta) lordi**. La spesa graverà sui fondi di Ateneo.

**- Modulo di Patologia generale e anatomia patologica veterinaria (2 CFU – I anno II semestre)** del corso integrato di Basi molecolari delle malattie (SSD: VET/03 – Patologia generale e anatomia patologica veterinaria): per le esigenze del

corso di laurea in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche. Numero ore di didattica: 16 e le ore che si renderanno necessarie per lo svolgimento degli esami durante l'anno accademico. Sede di svolgimento dell'insegnamento: Campus Universitario "Salvatore Venuta", Germaneto, Catanzaro.

**Per lo svolgimento di tale insegnamento non sono pervenute domande.**

## CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN BIOTECNOLOGIE

- **Chimica generale e inorganica (4 CFU – I anno I semestre)** del corso integrato di Introduzione alla chimica (SSD: CHIM/03 – Chimica generale e inorganica): per le esigenze del corso di laurea triennale in Biotecnologie. Numero ore di didattica: 32 e le ore che si renderanno necessarie per lo svolgimento degli esami durante l'anno accademico. Sede di svolgimento dell'insegnamento: Campus Universitario "Salvatore Venuta", Germaneto, Catanzaro.

Sono pervenute le domande delle **Dottoresse:**

-**Marilena Pontoriero** (Assegnista di Ricerca)

-**Mariaimmacolata Preianò** (Assegnista di Ricerca)

Sulla base delle modalità e dei criteri stabiliti dal bando (D.P.S. n. 22 del 20.04.2016), la Commissione giudicatrice prende atto che la candidata **Dott.ssa Marilena Pontoriero** è titolare di un Assegno di Ricerca nel SSD BIO/13, Biologia applicata, e che la candidata **Dott.ssa Mariaimmacolata Preianò** è titolare di un Assegno di Ricerca nel SSD BIO/11, Biologia molecolare.

Non essendo pervenute domande di Assegnisti di Ricerca per i quali il SSD, oggetto dell'Assegno di Ricerca, è CHIM/03, Chimica generale e inorganica, ed in considerazione del fatto che entrambe le candidate sono in possesso di lauree attinenti al SSD CHIM/03 e presentano pubblicazioni scientifiche su riviste indicizzate nella "Subject Category" delle Scienze Chimiche, la Commissione giudicatrice ha deciso di valutare le domande come segue:

### **Graduatoria relativa alla valutazione comparativa dei curricula delle candidate ai fini dell'assegnazione del contratto di insegnamento di Chimica generale e inorganica (4 CFU)**

<i>CANDIDATA</i>	<i>Curriculum</i>	<i>Titoli Scientifici</i>	<i>Esperienza didattica precedente</i>	<i>Totale</i>
<b>Mariaimmacolata Preianò</b>	15.0	16.5	2.4	33.9
<b>Marilena Pontoriero</b>	12.4	18.1	0.0	30.5

Pertanto, la Commissione giudicatrice propone di affidare l'insegnamento di **Chimica generale e inorganica (4 CFU)** alla **Dott.ssa Mariaimmacolata Preianò**, Assegnista di Ricerca nel SSD BIO/11, Biologia molecolare, presso questo Ateneo.

Il Consiglio della Scuola approva all'unanimità la proposta della Commissione giudicatrice.

-Il compenso previsto per lo svolgimento di tale insegnamento è determinato in **euro 35/ora** per un **totale di euro 1120 (millecentoventi) lordi**. La spesa graverà sui fondi di Ateneo.

- **Proprietà intellettuale e legislazione brevettuale (6 CFU – I anno II semestre)** (SSD: IUS/04 – Diritto commerciale): per le esigenze del corso di laurea triennale in Biotecnologie. Numero ore di didattica: 48 e le ore che si renderanno necessarie per lo svolgimento degli esami durante l'anno accademico. Sede di svolgimento dell'insegnamento: Campus Universitario "Salvatore Venuta", Germaneto, Catanzaro.

**Per lo svolgimento di tale insegnamento non sono pervenute domande.**

- **N. 2 CFU dell'insegnamento di Biochimica generale, macromolecolare, cellulare ed enzimologia (2 CFU – II anno I semestre)** (SSD: BIO/10 – Biochimica): per le esigenze del corso di laurea triennale in Biotecnologie. Numero ore di didattica: 16 e le ore che si renderanno necessarie per lo svolgimento degli esami durante l'anno accademico. Sede di svolgimento dell'insegnamento: Campus Universitario "Salvatore Venuta", Germaneto, Catanzaro.

Sono pervenute le domande delle **Dottoresse**:

- Flavia Biamonte** (Assegnista di Ricerca)
- Monica Gagliardi** (Assegnista di Ricerca)
- Jessica Maiuolo** (Assegnista di Ricerca)
- Marilena Pontoriero** (Assegnista di Ricerca)
- Maddalena Di Sanzo** (Assegnista di Ricerca)
- Domenica Scumaci** (Assegnista di Ricerca)
- Eleonora Vecchio** (Assegnista di Ricerca)
- Fabiana Zolea** (Assegnista di Ricerca)

Sulla base delle modalità e dei criteri stabiliti dal bando (D.P.S. n. 22 del 20.04.2016), la Commissione giudicatrice prende atto che le candidate Dott.sse Flavia Biamonte, Maddalena Di Sanzo e Fabiana Zolea sono titolari di un Assegno di Ricerca nel SSD BIO/10, Biochimica.

La Commissione giudicatrice prende inoltre atto che: a) la candidata **Dott.ssa Domenica Scumaci** è titolare di un Assegno di Ricerca nel SSD BIO/11, Biologia molecolare; b) le candidate **Dott.sse Marilena Pontoriero** ed **Eleonora Vecchio** sono titolari di un Assegno di Ricerca nel SSD BIO/13, Biologia applicata; c) la candidata **Dott.ssa Jessica Maiuolo** è titolare di un Assegno di Ricerca nel SSD BIO/14, Farmacologia; d) la candidata **Dott.ssa Monica Gagliardi** dichiara di essere titolare di un Assegno di Ricerca del CNR non di questo Ateneo, per cui la domanda non viene presa in considerazione.



Pertanto, essendo presenti tre domande per le quali il SSD, oggetto dell'assegno di ricerca, è BIO/10, Biochimica, vengono valutate le domande delle candidate **Flavia Biamonte, Maddalena Di Sanzo e Fabiana Zolea**, come segue:

**Graduatoria relativa alla valutazione comparativa dei curricula delle candidate ai fini dell'assegnazione del contratto di insegnamento di Biochimica generale, macromolecolare, cellulare ed enzimologia (2 CFU)**

<i>CANDIDATA</i>	<i>Curriculum</i>	<i>Titoli Scientifici</i>	<i>Esperienza didattica precedente</i>	<i>Totale</i>
<b>Maddalena Di Sanzo</b>	18.3	25.0	3.0	46.3
<b>Flavia Biamonte</b>	15.0	25.0	0.0	40.0
<b>Fabiana Zolea</b>	15.0	16.4	0.0	31.4

Pertanto, la Commissione giudicatrice propone di affidare l'insegnamento di **Biochimica generale, macromolecolare, cellulare ed enzimologia (2 CFU)** alla **Dott.ssa Maddalena Di Sanzo**, Assegnista di Ricerca nel SSD BIO/10, Biochimica, presso questo Ateneo.

Vengono inoltre valutate le domande delle candidate titolari di Assegni di Ricerca in SSD diversi dal SSD dell'insegnamento messo a bando, come segue:

<i>CANDIDATA</i>	<i>Curriculum</i>	<i>Titoli Scientifici</i>	<i>Esperienza didattica precedente</i>	<i>Totale</i>
<b>Jessica Maiuolo</b>	15.0	25.0	15.0	55.0
<b>Domenica Scumaci</b>	12.4	25.0	13.0	50.4
<b>Marilena Pontoriero</b>	12.4	18.1	0.0	30.5
<b>Eleonora Vecchio</b>	15.0	12.1	0.0	27.1

Si attingerà a tale graduatoria soltanto in seguito ad eventuale esaurimento della graduatoria di Assegnisti di Ricerca titolari di Assegno di Ricerca nel SSD dell'insegnamento messo a bando (BIO/10, Biochimica).

Il Consiglio della Scuola approva all'unanimità la proposta della Commissione giudicatrice.

-Il compenso previsto per lo svolgimento di tale insegnamento è determinato in **euro 35/ora** per un **totale di euro 1120 (millecentoventi) lordi**. La spesa graverà sui fondi di Ateneo.

- **Patologia generale (3 CFU – II anno II semestre)** (SSD: MED/04 – Patologia generale): per le esigenze del corso di laurea triennale in Biotecnologie. Numero ore di didattica: 24 e le ore che si renderanno necessarie per lo svolgimento degli esami durante l'anno accademico. Sede di svolgimento dell'insegnamento: Campus Universitario "Salvatore Venuta", Germaneto, Catanzaro.

E' pervenuta la sola domanda della **Dott.ssa Donatella Malanga** (Ricercatrice a tempo indeterminato presso questo Ateneo).

Sulla base delle modalità e dei criteri stabiliti dal bando (D.P.S. n. 22 del 20.04.2016), la Commissione giudicatrice propone di affidare l'insegnamento di **Patologia generale (3 CFU)** alla **Dott.ssa Donatella Malanga**, Ricercatrice a tempo indeterminato presso questo Ateneo, con la seguente valutazione:

**Graduatoria relativa alla valutazione del curriculum della candidata ai fini dell'assegnazione del contratto di insegnamento di Patologia generale (3 CFU)**

<i>CANDIDATA</i>	<i>Curriculum</i>	<i>Titoli Scientifici</i>	<i>Esperienza didattica precedente</i>	<i>Totale</i>
<b>Donatella Malanga</b>	15.0	25.0	6.0	46.0

Il Consiglio della Scuola approva all'unanimità la proposta della Commissione giudicatrice.

-Il compenso previsto per lo svolgimento di tale insegnamento è determinato in **euro 50/ora** per un **totale di euro 1200 (milleduecento) lordi**. La spesa graverà sui fondi di Ateneo.

## CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI

- **Corso integrato di Elementi di Informatica per le Aziende Zootecniche e di Trasformazione** (SSD: ING-INF/05 – Sistemi di elaborazione delle informazioni - **6 CFU – I anno II semestre**): per le esigenze del corso di laurea in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali. Numero ore di didattica: 48 e le ore che si renderanno necessarie per lo svolgimento degli esami durante l'anno accademico. Sede di svolgimento dell'insegnamento: Campus Universitario "Salvatore Venuta", Germaneto, Catanzaro.

E' pervenuta la sola domanda del **Dott. Elio Masciari** (Ricercatore CNR).

Sulla base delle modalità e dei criteri stabiliti dal bando (D.P.S. n. 23 del 27.05.2016), la Commissione giudicatrice propone di affidare l'insegnamento di **Elementi di Informatica per le Aziende Zootecniche e di Trasformazione (6 CFU)** al **Dott. Elio Masciari**, Ricercatore presso l'Istituto ICAR-CNR di Cosenza, con la seguente valutazione:

### **Graduatoria relativa alla valutazione del curriculum del candidato ai fini dell'assegnazione del contratto di insegnamento di Corso integrato di Elementi di Informatica per le Aziende Zootecniche e di Trasformazione (6 CFU)**

<i>CANDIDATA</i>	<i>Curriculum</i>	<i>Titoli Scientifici</i>	<i>Esperienza didattica precedente</i>	<i>Totale</i>
<b>Elio Masciari</b>	15.0	23.2	25.0	63.2

Il Consiglio della Scuola approva all'unanimità la proposta della Commissione giudicatrice.

-Il compenso previsto per lo svolgimento di tale insegnamento è determinato in **euro 50/ora** per un **totale di euro 2400 (duemilaquattrocento) lordi**. La spesa graverà sui fondi di Ateneo.

Catanzaro, 7 luglio 2016

F.to  
Il Presidente della Scuola  
Prof. Vincenzo Mollace

**DATA DI PUBBLICAZIONE:** 7 luglio 2016

**TERMINE ULTIMO ENTRO IL QUALE LE ISTANZE SPEDITE SARANNO  
CONSIDERATE VALIDE:** 12 luglio 2016