



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA
di Catanzaro

SCUOLA DI FARMACIA E NUTRACEUTICA

D.P.S. n. 21

GRADUATORIE RELATIVE ALLA VALUTAZIONE COMPARATIVA PER L’AFFIDAMENTO DI INSEGNAMENTI A RICERCATORI CNR E AD ASSEGNISTI DI RICERCA DI QUESTO ATENEIO, DI CUI AL D.P.S. N. 20 DEL 16 SETTEMBRE 2015

Il Ricercatore 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 mollace@unicz.it (con richiesta di ricevimento di avvenuta lettura), pena l’esclusione dalla titolarità del corso.

Il Ricercatore 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 mollace@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.

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FARMACIA

- **Fisica** (SSD: FIS/07 – Fisica applicata - **6 CFU – I anno II semestre**): per le esigenze del corso di laurea magistrale in Farmacia. 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: Complesso "Ninì Barbieri", Roccelletta di Borgia (CZ).

E' pervenuta la sola domanda della **Dott.ssa Maria Eugenia Caligiuri** (Assegnista di Ricerca).

La Commissione giudicatrice ha valutato il curriculum della candidata **Dott.ssa Maria Eugenia Caligiuri** non coerente con quanto richiesto dall'insegnamento messo a bando.

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

- **Esercitazioni informatiche e telematiche (1 CFU – I anno I semestre)** (SSD: INF/01 –Informatica): per le esigenze del corso di laurea magistrale in Farmacia. Numero ore di didattica: 12 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 della **Dott.ssa Alessia Sarica** (Assegnista di Ricerca).

Affidamento alla **Dott.ssa Alessia Sarica**, Assegnista di Ricerca sul Progetto "Creazione di software per la classificazione clinica automatica di pazienti con malattie neurodegenerative tramite imaging morfologico avanzato", nell'ambito del PON_01180 NEUROSTAR NEUROscienze e PON03_PE00009_1 NEURO-MEASURES, presso l'Istituto CNR di Bioimmagini e Fisiologia Molecolare (IBFM, Sez. di Germaneto presso UMG).

-Il compenso previsto per lo svolgimento di tale insegnamento è determinato in **euro 35/ora** per un **totale di euro 420 (quattrocentoventi) lordi**. La spesa graverà sui fondi di Ateneo.

- **Matematica, Statistica (6 CFU) ed Informatica (5 CFU – I anno I semestre)** (SSD: MAT/04 – Matematiche complementari e INF/01 – Informatica - **11 CFU**): per le esigenze del corso di laurea magistrale in Farmacia. Numero ore di didattica: 88 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:**

- Maria Eugenia Caligiuri** (Assegnista di Ricerca)
- Elio Masciari** (Ricercatore CNR)
- Alessia Sarica** (Assegnista di Ricerca)

Sulla base delle modalità e dei criteri stabiliti dal bando (D.P.S. n. 20 del 16.08.2015), la Commissione giudicatrice, dando priorità al Ricercatore CNR, ha proposto di affidare l'insegnamento di **Matematica, Statistica (6 CFU) ed Informatica (5 CFU)** al **Dott. Elio Masciari**, Ricercatore presso l'Istituto ICAR–CNR di Cosenza.

Il Consiglio della Scuola ha approvato 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 4400 (quattromilaquattrocento) lordi**. La spesa graverà sui fondi di Ateneo.

- **Chimica dei prodotti cosmetici** (SSD: CHIM/09 – Farmaceutico Tecnologico Applicativo - **6 CFU – V anno II semestre**). 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: Complesso “Ninì Barbieri”, Roccelletta di Borgia (CZ).

E' pervenuta la sola domanda della **Dott.ssa Anna Maria Paoletti**, Ricercatore CNR presso l'Unità Organizzativa di Supporto di Roccelletta di Borgia (CZ) dell'Istituto di Scienze Neurologiche di Mangone (CS).

In data 25 Settembre 2015 la **Dott.ssa Anna Maria Paoletti** ha ritirato la domanda.

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE APPLICATE ALLA NUTRIZIONE

- **Biologia molecolare (6 CFU – II anno I semestre)** del corso integrato di Nutrigenomica e Biomarkers (SSD: BIO/11- Biologia molecolare): per le esigenze del corso di laurea in Biotecnologie Applicate alla Nutrizione. 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.

Sono pervenute le domande dei **Dottori:**

- Grazia Annesi** (Ricercatore CNR)
- Carmela Colica** (Ricercatore CNR)
- Jessica Maiuolo** (Assegnista di Ricerca)
- Elvira Immacolata Parrotta** (Assegnista di Ricerca)
- Gianluca Santamaria** (Assegnista di Ricerca)
- Domenica Scumaci** (Assegnista di Ricerca)

In data 25 Settembre 2015 la **Dott.ssa Carmela Colica** ha ritirato la domanda.

Sulla base delle modalità e dei criteri stabiliti dal bando (D.P.S. n. 20 del 16.08.2015), la Commissione giudicatrice, dando priorità al Ricercatore CNR, ha proposto di affidare l'insegnamento di **Biologia molecolare (6 CFU)** alla **Dott.ssa Grazia Annesi**, Ricercatore CNR, III livello, presso l'Istituto CNR di Bioimmagini e Fisiologia Molecolare (IBFM, Sez. di Germaneto presso UMG).

Il Consiglio della Scuola ha approvato 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.

- **Scienze tecniche dietetiche applicate (4 CFU – II anno I semestre)** del corso integrato di Nutraceutica (SSD: MED/49 – Scienze tecniche dietetiche applicate): per le esigenze del corso di laurea in Biotecnologie Applicate alla Nutrizione. 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**:

- Mariamena Arbitrio** (Ricercatore CNR)
- Marilena Celano** (Assegnista di Ricerca)
- Carmela Colica** (Ricercatore CNR)
- Michelangelo Iannone** (Ricercatore CNR)

In data 25 Settembre 2015 i **Dott.ri Carmela Colica e Michelangelo Iannone**, Ricercatori CNR, hanno ritirato la domanda.

Sulla base delle modalità e dei criteri stabiliti dal bando (D.P.S. n. 20 del 16.08.2015), la Commissione giudicatrice, dando priorità al Ricercatore CNR, ha proposto di affidare l'insegnamento di **Scienze tecniche dietetiche applicate (4 CFU)** alla **Dott.ssa Mariamena Arbitrio**, Ricercatore CNR presso l'Unità

Organizzativa di Supporto di Roccelletta di Borgia (CZ) dell'Istituto di Scienze Neurologiche di Mangone (CS).

Il Consiglio della Scuola ha approvato 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.

- **Farmacologia (2 CFU – II anno I semestre)** del corso integrato di Nutraceutica (SSD: BIO/14 – Farmacologia): 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.

Sono pervenute le domande dei **Dottori**:

- Mariamena Arbitrio** (Ricercatore CNR)
- Marilena Celano** (Assegnista di Ricerca)
- Carmela Colica** (Ricercatore CNR)
- Micaela Gliozzi** (Assegnista di Ricerca)
- Michelangelo Iannone** (Ricercatore CNR)
- Antonio Leo** (Assegnista di Ricerca)
- Anna Maria Paoletti** (Ricercatore CNR)

In data 25 Settembre 2015 le **Dott.sse Mariamena Arbitrio, Carmela Colica e Anna Maria Paoletti**, Ricercatori CNR, hanno ritirato la domanda.

Sulla base delle modalità e dei criteri stabiliti dal bando (D.P.S. n. 20 del 16.08.2015), la Commissione giudicatrice, dando priorità al Ricercatore CNR, ha proposto di affidare l'insegnamento di **Farmacologia (2 CFU)** 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).

Il Consiglio della Scuola ha approvato 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.

- **Scienze e Tecnologie alimentari (6 CFU – II anno I semestre)** del corso integrato di Scienze e Tecnologie alimentari (SSD: AGR/15 – Scienze e Tecnologie alimentari): per le esigenze del corso di laurea in Biotecnologie Applicate alla Nutrizione. 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 della **Dott.ssa Carmela Colica**, Ricercatore CNR presso l'Unità Organizzativa di Supporto di Roccelletta di Borgia (CZ) dell'Istituto di Scienze Neurologiche di Mangone (CS).

Affidamento alla **Dott.ssa Carmela Colica**, Ricercatore CNR presso l'Unità Organizzativa di Supporto di Roccelletta di Borgia (CZ) dell'Istituto di Scienze Neurologiche di Mangone (CS).

-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.

-**Tecnologie e Sistemi di lavorazione industriale (2 CFU – II anno I semestre)** del corso integrato di Scienze e Tecnologie alimentari (SSD: ING-IND/16 – Tecnologie e Sistemi di lavorazione): 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.

E' pervenuta la sola domanda della **Dott.ssa Maria Eugenia Caligiuri** (Assegnista di Ricerca).

Affidamento alla **Dott.ssa Maria Eugenia Caligiuri**, Assegnista di Ricerca sul Progetto "Analisi di immagini multimodali MRI", presso l'Istituto CNR di Bioimmagini e Fisiologia Molecolare (IBFM, Sez. di Germaneto presso UMG).

-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.

- **Scienze tecniche dietetiche applicate (5 CFU – II anno I semestre)** del corso integrato di Nutrigenomica e Biomarkers (SSD: MED/49 – Scienze tecniche dietetiche applicate): per le esigenze del corso di laurea in Biotecnologie Applicate alla Nutrizione. Numero ore di didattica: 40 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**:

- Mariamena Arbitrio** (Ricercatore CNR)
- Carmela Colica** (Ricercatore CNR)
- Michelangelo Iannone** (Ricercatore CNR)
- Jessica Maiuolo** (Assegnista di Ricerca)

In data 25 Settembre 2015 i **Dott.ri Mariamena Arbitrio, Carmela Colica e Michelangelo Iannone**, Ricercatori CNR, hanno ritirato la domanda.

Sulla base delle modalità e dei criteri stabiliti dal bando (D.P.S. n. 20 del 16.08.2015), la Commissione giudicatrice ha proposto di affidare l'insegnamento di **Scienze tecniche dietetiche applicate (5 CFU)** alla **Dott.ssa Jessica Maiuolo**, Assegnista di Ricerca sul Progetto "Ruolo del reticolo endoplasmatico nel fenomeno della demielinizzazione *in vitro* e *in vivo*", BIO/14, Farmacologia, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

Il Consiglio della Scuola ha approvato 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 1400 (millequattrocento) lordi**. La spesa graverà sui fondi di Ateneo.

- **Diritto commerciale (2 CFU – II anno II semestre)** del corso integrato di Commercializzazione dei prodotti agro-alimentari e degli alimenti funzionali (SSD: IUS/04 – Diritto commerciale): 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.

E' pervenuta la sola domanda della **Dott.ssa Melania Ranieli**, Assegnista di Ricerca.

Affidamento alla **Dott.ssa Melania Ranieli**, Assegnista di Ricerca in Diritto commerciale, SSD IUS/04, Diritto commerciale, presso il Dipartimento di Scienze Giuridiche, Storiche, Economiche e Sociali.

-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.

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN BIOTECNOLOGIE

- **Metodi matematici nella fisica (7 CFU – I anno I semestre)** (SSD: FIS/07 – Fisica applicata): per le esigenze del corso di laurea triennale in Biotecnologie. Numero ore di didattica: 56 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 Maria Eugenia Caligiuri** (Assegnista di Ricerca).

La Commissione giudicatrice ha valutato il curriculum della candidata **Dott.ssa Maria Eugenia Caligiuri** non coerente con quanto richiesto dall'insegnamento messo a bando.

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

- **Biologia molecolare (1 CFU – I anno I semestre)** del corso integrato di Biologia generale (SSD: BIO/11 – Biologia molecolare): per le esigenze del corso di laurea triennale in Biotecnologie. 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**:

- Grazia Annesi** (Ricercatore CNR)
- Carmela Colica** (Ricercatore CNR)
- Elvira Immacolata Parrotta** (Assegnista di Ricerca)
- Gianluca Santamaria** (Assegnista di Ricerca)

In data 25 Settembre 2015 la **Dott.ssa Carmela Colica**, Ricercatore CNR, ha ritirato la domanda.

Sulla base delle modalità e dei criteri stabiliti dal bando (D.P.S. n. 20 del 16.08.2015), la Commissione giudicatrice, dando priorità al Ricercatore CNR, ha proposto di affidare l'insegnamento di **Biologia molecolare (1 CFU)** alla **Dott.ssa Grazia Annesi**, Ricercatore CNR, III livello, presso l'Istituto di Bioimmagini e Fisiologia molecolare (Sez. di Germaneto presso UMG).

Il Consiglio della Scuola ha approvato 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.

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI

- **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.

Sono pervenute le domande dei **Dottori**:

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

-**Elio Masciari** (Ricercatore CNR)

-**Alessia Sarica** (Assegnista di Ricerca)

Sulla base delle modalità e dei criteri stabiliti dal bando (D.P.S. n. 20 del 16.08.2015), la Commissione giudicatrice ha predisposto la seguente graduatoria di merito, dando priorità al Ricercatore CNR:

1. Dott. Elio Masciari (Ricercatore CNR)

2. Maria Eugenia Caligiuri (Assegnista di Ricerca)

3. Alessia Sarica (Assegnista di Ricerca)

Pertanto, sulla base della valutazione comparativa dei tre candidati, ha proposto di affidare, dando priorità al Ricercatore CNR, 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.

Il Consiglio della Scuola ha approvato 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.

- **Modulo di Agronomia e coltivazioni erbacee (6 CFU – I anno II semestre)** del corso integrato di Agronomia per le aziende zootecniche (SSD: AGR/02 –

Agronomia e coltivazioni erbacee): 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. Rosario Marra**, Ricercatore CNR presso l'Unità Organizzativa di Supporto di Roccelletta di Borgia (CZ) dell'Istituto di Scienze Neurologiche di Mangone (CS).

Affidamento al Dott. Rosario Marra, Ricercatore CNR presso l'Unità Organizzativa di Supporto di Roccelletta di Borgia (CZ) dell'Istituto di Scienze Neurologiche di Mangone (CS).

-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.

- **Modulo di Microbiologia agraria (4 CFU – I anno II semestre)** del corso integrato di Elementi di Agronomia per le aziende zootecniche (SSD: AGR/02 – Agronomia e coltivazioni erbacee): per le esigenze del corso di laurea in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali. 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.

E' pervenuta la sola domanda del **Dott. Rosario Marra**, Ricercatore CNR presso l'Unità Organizzativa di Supporto di Roccelletta di Borgia (CZ) dell'Istituto di Scienze Neurologiche di Mangone (CS).

Affidamento al Dott. Rosario Marra, Ricercatore CNR presso l'Unità Organizzativa di Supporto di Roccelletta di Borgia (CZ) dell'Istituto di Scienze Neurologiche di Mangone (CS).

-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 Zoologia (3 CFU – II anno I semestre)** del corso integrato di Elementi di Zoologia e Parassitologia per le aziende zootecniche e di trasformazione (SSD: BIO/05 – Zoologia): per le esigenze del corso di laurea in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali. 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.

Sono pervenute le domande delle **Dottoresse:**

-**Carmela Colica** (Ricercatore CNR)

-**Immacolata Vecchio** (Ricercatore CNR)

In data 25 Settembre 2015 è pervenuta la rinuncia della domanda da parte della **Dott.ssa Carmela Colica**, Ricercatore CNR.

Sulla base delle modalità e dei criteri stabiliti dal bando (D.P.S. n. 20 del 16.08.2015), la Commissione giudicatrice ha proposto di affidare l'insegnamento di **Modulo di Zoologia (3 CFU)** alla **Dott.ssa Immacolata Vecchio**, Ricercatore CNR presso l'Unità Organizzativa di Supporto di Roccelletta di Borgia (CZ) dell'Istituto di Scienze Neurologiche di Mangone (CS).

Il Consiglio della Scuola ha approvato 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.

- **Modulo di Software dedicato alle attività di allevamento e produzione zootecnica (3 CFU – II anno II semestre)** del corso integrato di Gestione informatizzata delle attività di allevamento e di produzione zootecnica (SSD: ING-INF/05 – Sistemi di elaborazione delle informazioni): per le esigenze del corso di laurea in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali. 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.

Sono pervenute le domande dei **Dottori:**

-**Elio Masciari** (Ricercatore CNR)

-**Alessia Sarica** (Assegnista di Ricerca)

La Commissione giudicatrice ha valutato i curricula dei candidati **Dott.ri Elio Masciari** (Ricercatore CNR) e **Alessia Sarica** (Assegnista di Ricerca) non coerenti con quanto richiesto dall'insegnamento messo a bando.

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

Catanzaro, 28 Settembre 2015

F.to
Il Presidente della Scuola
Prof. Vincenzo Mollace

DATA DI PUBBLICAZIONE: 28 settembre 2015

**TERMINE ULTIMO ENTRO IL QUALE LE ISTANZE SPEDITE SARANNO
CONSIDERATE VALIDE:** 5 ottobre 2015