



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA
di Catanzaro

SCUOLA DI FARMACIA E NUTRACEUTICA

D.P.S. n. 28

**VALUTAZIONE CURRICULA DI RICERCATRICE CNR ED
ASSEGNISTA DI RICERCA PER L’AFFIDAMENTO DI
INSEGNAMENTO, DI CUI AL D.P.S. N. 27 DEL 26.10.2016**

La Ricercatrice CNR affidataria dovrà esprimere il proprio consenso entro 5 giorni dalla pubblicazione delle presenti valutazioni dei curricula 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 (con richiesta di ricevimento di avvenuta lettura), pena l’esclusione dalla titolarità del corso.

La Ricercatrice CNR affidataria ha facoltà di rinunciare all’insegnamento entro 5 giorni dalla pubblicazione delle presenti valutazioni dei curricula 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 (con richiesta di ricevimento di avvenuta lettura).

Il Presidente della Scuola informa i componenti del Consiglio che non sono pervenute domande per l'insegnamento di Analisi dei medicinali I del CdL magistrale in Farmacia da parte di Ricercatori a tempo indeterminato di questo Ateneo, di Ricercatori CNR e di Assegnisti di Ricerca di questo Ateneo, per cui sottopone all'esame del Consiglio della Scuola le valutazioni relative ai curricula delle candidate (Ricercatrice del CNR ed Assegnista di Ricerca di questo Ateneo) per l'insegnamento del Modulo di Chimica degli alimenti del CdL triennale in Biotecnologie, valutati dalla Commissione giudicatrice, nominata dal Consiglio della Scuola nella riunione del 25.10.2016, composta dallo stesso Presidente, dai Coordinatori di Corso di laurea Proff. Massimo Fresta e Rocco Savino e dal Prof. Stefano Alcaro (Ordinario del SSD CHIM/08, Chimica farmaceutica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute e Componente di questo Consiglio), 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.

Le valutazioni dei curricula sono approvate all'unanimità dai componenti del Consiglio della Scuola.

CdL MAGISTRALE IN FARMACIA

- **Analisi dei medicinali I** (SSD: CHIM/08 – Chimica farmaceutica - **9 CFU – II anno II semestre**). Numero ore di didattica: 72 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).

Per lo svolgimento di tale insegnamento non sono pervenute domande.

CdL TRIENNALE IN BIOTECNOLOGIE

- **Modulo di Chimica degli alimenti** (SSD: CHIM/10 – Chimica degli alimenti - **3 CFU – II anno II semestre**) del corso integrato di Biotecnologie nelle alimentazioni I. 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**, Ricercatrice CNR III livello professionale dell'Unità di Ricerca Bioimmagini e Fisiologia Molecolare, IBFM-CNR, presso l'Università "Magna Graecia" di Catanzaro,
- **Federica Moraca**, titolare di Assegno di Ricerca presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo nel SSD CHIM/08, Chimica farmaceutica, per un Progetto dal titolo "Progettazione di inibitori selettivi di Sgk1 come agenti antineoplastici nel cancro ovarico".

Sulla base delle modalità e dei criteri stabiliti dal bando (D.P.S. n. 27 del 26.10.2016), la Commissione giudicatrice, dando priorità alla Ricercatrice CNR, propone di affidare l'insegnamento di **Modulo di Chimica degli alimenti (3 CFU)** del corso integrato di Biotecnologie nelle alimentazioni I alla **Dott.ssa Carmela Colica**, Ricercatrice dell'Unità di Ricerca Bioimmagini e Fisiologia Molecolare, IBFM-CNR, presso l'Università "Magna Graecia" di Catanzaro ed in possesso dei requisiti richiesti dal bando.

-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.

Nel caso di rinuncia allo svolgimento del suddetto insegnamento da parte della Dott.ssa Carmela Colica, la Commissione giudicatrice propone di affidare

l'insegnamento di Modulo di Chimica degli alimenti (3 CFU) del corso integrato di Biotecnologie nelle alimentazioni I alla **Dott.ssa Federica Moraca**, Assegnista di Ricerca presso questo Ateneo ed in possesso dei requisiti richiesti dal bando (possessione di laurea attinente al SSD CHIM/10, Chimica degli alimenti, dell'insegnamento da affidare e titolare di Assegno di Ricerca pertinente al suddetto SSD).

- In tale eventualità, 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.

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

Catanzaro, 15 Novembre 2016

F.to
Il Presidente della Scuola
Prof. Vincenzo Mollace

DATA DI PUBBLICAZIONE: 15 Novembre 2016

**TERMINE ULTIMO ENTRO IL QUALE LE ISTANZE SPEDITE SARANNO
CONSIDERATE VALIDE: 21 Novembre 2016**