

DECRETO DEL RETTORE Anno Accademico 2012/2013 N. 98 del 14/06/2013

Esito Bando vacanza incarico didattica integrativa Corso di Laurea in Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana anno accademico 2012/2013

IL RETTORE

VISTO lo Statuto dell'Università Campus Bio-Medico di Roma;

VISTO il D.P.R 11 luglio 1980, n. 382;

VISTO la legge 30 dicembre 2010, n. 240;

VISTO il Regolamento per il conferimento degli incarichi di insegnamento dell'Università

Campus Bio-Medico di Roma;

VISTO il Decreto Rettorale n. 41 del 13 marzo 2013 con il quale è stato indetta una

selezione per titoli per il conferimento di un incarico di didattica integrativa nell'ambito del Corso di Laurea in Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione

Umana, per l'anno accademico 2012/2013;

VISTA la delibera del Consiglio di Facoltà di Medicina e Chirurgia in data 24 aprile 2013;

VISTA la delibera del Senato Accademico nella seduta dell' 8 maggio 2013;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti per la selezione per titoli per il conferimento di un incarico di didattica integrativa per il Corso di Laurea in Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana - anno accademico 2012/2013, dai quali è risultato vincitore il candidato come da allegato al presente decreto.

Art. 2

Il presente decreto viene reso pubblico mediante inserimento nel sito internet di Ateneo alla pagina http://www.unicampus.it/docenti-concorsi/bando-insegnamenti

Roma, 14 giugno 2013

Il Direttore Generale (Ing. Paolo Sormani) F.to Ing. Paolo Sormani

Il Rettore (Prof. Vincenzo Lorenzelli) F.to Prof. Vincenzo Lorenzelli

Per copia conforme all'originale

Il Dirigente Responsabile dell'Area del Personale (Dott. Giovanni Coradini)



ALLEGATO AL DECRETO RETTORALE N. 98 DEL 14 GIUGNO 2013 RELATIVO ALLA SELEZIONE PER TITOLI PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI ATTIVITA' DIDATTICA INTEGRATIVA PER L'A.A. 2012/2013

FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA

<u>CORSO DI LAUREA IN</u> <u>SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE E DELLA NUTRIZIONE UMANA</u>

Insegnamento	SSD	CFU	Anno	Vincitore
Biologia molecolare	BIO/11	5	II	Gemma Gadaleta