



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Area Formazione, Cultura e servizi agli Studenti

RIDUZIONE DEL CARICO DIDATTICO DELL'AREA DISCIPLINARE

CLASSE A058

In data 16-04-2013, Il Prof. S. Colazza, referente per la Classe di Abilitazione A058 – SCIENZE E MECCANICA AGRARIA E TECNICHE DI GESTIONE AZIENDALE, FITOPATOLOGIA ED ENTOMOLOGIA AGRARIA, predispone il presente verbale per la riduzione del carico didattico disciplinare in accordo all'art. 15, comma 13 del DM 249/10 dei Dottori **Chiarelli** e **Gatì**.

Vista l'istanza della Dott.ssa Francesca **Chiarelli**, iscritta alla classe A058 di TFA (I ciclo TFA AA. 2011-2012), per la riduzione di 9 CFU sugli insegnamenti dell'area disciplinare del corso di TFA della classe A058, il Referente Prof. Colazza propone di concedere la riduzione di 9 CFU ai sensi del DM 249, art. 10, comma 3, lettera b ed art. 15 comma 13 e di convalidare, con idoneità, le seguenti discipline:

disciplina	Moduli	s.s.d	cfu
Discipline economico-aziendali e dell'estimo		AGR/01	6
Tecniche delle produzioni e gestione delle avversità entomologiche e fitopatologiche	Entomologia agraria e patologia vegetale	AGR/11, AGR/12	3

Vista l'istanza del Dott. Vito **Gatì** iscritto alla classe A058 di TFA (I ciclo TFA AA. 2011-2012), per la riduzione di 9 CFU sugli insegnamenti dell'area disciplinare del corso di TFA della classe A058, il Referente Prof. S. Colazza evidenzia che nella richiesta sono dichiarati 254 giorni di servizio e pertanto propone di non accordare la riduzione richiesta.

Nella stessa data il Referente, Prof. S. Colazza, invia per posta elettronica le istanze avanzate dai Dottori **Chiarelli** e **Gatì** e la proposta di riduzione in formato digitale ai docenti del Corso, Prof.ri P. Catania, F. Sgroi, M. Alabiso, P. Ruisi, e al Tutor del Corso, Dr.ssa T. Cirivello, affinché si possano esprimere in merito alla proposta.

Alla data 18-04-2013, tutti i componenti hanno espresso parere favorevole alla proposta che è quindi approvata all'unanimità.

Il referente
Prof. Stefano Colazza