



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

FACOLTA' DI FARMACIA

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE

Continua Estratto Verbale n.7/2013 del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in C.T.F. del 24.09.2013

---omissis---

2° - BANDO DI CONCORSO PER L'ISCRIZIONE AD ANNI SUCCESSIVI AL PRIMO NEI CORSI DI LAUREA DELL'ATENEO DI PALERMO PER TRASFERIMENTI DA ALTRI ATENEI E PER PASSAGGIO DI ORDINAMENTO – A.A. 2013/2014

Il Presidente riferisce ai Componenti il Consiglio che, in seguito alla pubblicazione del Bando di concorso per l'iscrizione ad anni successivi al primo nei Corsi di Laurea dell'Ateneo di Palermo per trasferimenti da altri Atenei e per passaggio di Ordinamento, indetto con D.R. n. 2301/2013 del 25.07.2013, occorre esaminare le richieste degli studenti, trasmesse, via e-mail, in data 06.09.2013 dalla Segreteria Studenti di Viale delle Scienze.

Secondo quanto previsto all'art.5 del suddetto Bando, i Presidenti dei Consigli di Corso di Studio devono, verificati i requisiti, predisporre una graduatoria di merito in base ai criteri indicati agli artt. 2 e 3 del Bando. La graduatoria di merito sarà resa nota a partire dal 30 settembre 2013, mediante pubblicazione sul sito internet <http://portale.unipa.it/amministrazione/area7/ssp10/>.

Si esaminano le domande degli studenti.

GENCO Simona iscritta per l'A.A. 2012/2013 al V anno FC del Corso di Laurea Specialistica in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (**classe 14/S – ex D.M. 509/99**) della Facoltà di Farmacia di Palermo, chiede, per l'A.A. 2013/2014, il nulla osta al passaggio al Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (**classe LM-13 – ex D.M. 270/04**).

Il Consiglio, esaminata la documentazione, tenuto conto che la suddetta studentessa ha già acquisito un totale di 70 CFU che le permetterebbe di accedere al III anno, verificata la disponibilità dei posti per ciascun anno, indicata nella tabella "A" allegata al Bando, e accertata la mancanza di posti per il III anno, delibera quanto segue:

La studentessa GENCO Simona, pur avendo i requisiti per essere iscritta al III anno, non essendoci posti disponibili, potrà proseguire gli studi al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (classe LM-13), senza dover partecipare alla prova di ammissione.

BARONE Carlo, iscritto per l'A.A. 2012/13 al V anno del Corso di Laurea Specialistica (14/S) in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche della Facoltà di Farmacia dell'Università di Bologna, chiede, per l'A.A. 2013/2014, il nulla osta al trasferimento al Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche della Facoltà di Farmacia dell'Università di Palermo.

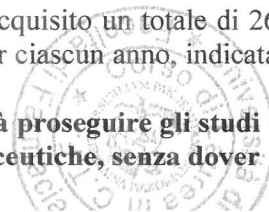
Il Consiglio, esaminata la documentazione, tenuto conto che lo studente ha già acquisito un totale di 94 CFU che gli permetterebbe di accedere al IV anno, verificata la disponibilità dei posti per ciascun anno, indicata nella tabella "A" allegata al Bando, delibera quanto segue:

Lo studente BARONE Carlo, essendo in possesso dei requisiti, potrà proseguire gli studi al IV anno del Corso di Laurea Magistrale (LM-13) in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, senza dover partecipare alla prova di ammissione.

MINUTELLA Alessandra, iscritta per l'A.A. 2012/13 al I anno del Corso di Laurea Magistrale (LM-13) in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche della Facoltà di Farmacia dell'Università di Urbino, chiede, per l'A.A. 2013/2014, il nulla osta al trasferimento al Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche della Facoltà di Farmacia dell'Università di Palermo.

Il Consiglio, esaminata la documentazione, tenuto conto che la studentessa ha già acquisito un totale di 26 CFU che gli permetterebbe di accedere al II anno, verificata la disponibilità dei posti per ciascun anno, indicata nella tabella "A" allegata al Bando, delibera quanto segue:

La studentessa MINUTELLA Alessandra, essendo in possesso dei requisiti, potrà proseguire gli studi al II anno del Corso di Laurea Magistrale (LM-13) in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, senza dover partecipare alla prova di ammissione.





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

FACOLTA' DI FARMACIA

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE

Continua Estratto Verbale n.7/2013 del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in C.T.F. del 24.09.2013

LANNINO Francesca, iscritta per l'A.A. 2012/13 al I anno del Corso di Laurea Magistrale (LM-13) in Farmacia della Facoltà di Farmacia di Palermo, chiede, per l'A.A. 2013/2014, il nulla osta al passaggio al Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche della Facoltà di Farmacia dell'Università di Palermo.

Il Consiglio, esaminata la documentazione tenuto conto che la studentessa ha già acquisito un totale di 44 CFU che gli permetterebbe di accedere al II anno, verificata la disponibilità dei posti per ciascun anno, indicata nella tabella "A" allegata al Bando, delibera quanto segue:

La studentessa LANNINO Francesca, essendo in possesso dei requisiti, potrà proseguire gli studi al II anno del Corso di Laurea Magistrale (LM-13) in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, senza dover partecipare alla prova di ammissione.

Il Consiglio, dopo avere esaminato le quattro (4) richieste, tenuto conto dei criteri stabiliti dagli artt. 2 e 3 del suddetto Bando e dei posti disponibili indicati nell'allegato "A", determina la seguente graduatoria di merito:

CORSO DI LAUREA IN CTF GRADUATORIA DI MERITO PER ISCRIZIONE AD ANNI SUCCESSIVI AL PRIMO

	NOMINATIVO	TIPOLOGIA DI RICHIESTA	AMMESSO ALL'ANNO
1	GENCO Simona	Passaggio di Ordinamento da LS a LM	2
2	BARONE Carlo	Trasferimento da Ateneo di Bologna	4
3	MINUTELLA Alessandra	Trasferimento da Ateneo di Urbino	2
4	LANNINO Francesca	Passaggio da Farmacia a CTF – Ateneo di Palermo	2

I suddetti studenti, collocati utilmente in graduatoria, potranno accedere direttamente al Corso di Laurea Magistrale in CTF (LM-13).

---omissis---

Alle ore 10:30, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Segretario

Prof. Paola Barraja

Il Presidente

Prof. Antonio Bartolotta

p.c.c.

Il Presidente

Prof. Antonio Bartolotta

