

D. R. n. 507/2013

PROT. 20661 del 31/07/2013

Class. II/2

IL RETTORE

- VISTA la Legge 19 novembre 1990 n. 341 "Riforma degli Ordinamenti Didattici universitari";
- VISTO lo Statuto di Ateneo emanato con Decreto Rettorale n. 425 del 14 marzo 2012 e pubblicato sulla G.U. Serie Generale del 24.03.2012;
- VISTO il D.M. 3 novembre 1999 n. 509 "Regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei";
- VISTO il D.M. 22 ottobre 2004 n. 270 recante "Modifiche al regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei, approvato con Decreto del Ministro dell'Università e della ricerca scientifica e tecnologica 3 novembre 1999 n. 509";
- VISTO il D. M. del 31/01/2013, 47, relativo all'accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio e valutazione periodica";
- VISTA la circolare ministeriale del 18 maggio 2011, prot. n. 602, aggiornata in data 30.05.2012, recante le disposizioni per l'immatricolazione degli studenti stranieri e comunitari nel triennio 2011/2014 e il contingente stranieri assegnato all'Ateneo dal Ministero per l'a. a 2013/2014;
- VISTA la delibera del 15 maggio 2013 con la quale il Senato Accademico ha approvato l'offerta formativa per l'a. a. 2013/2014;
- VISTA la delibera del 22 maggio 2013 con la quale il Consiglio di Amministrazione ha approvato l'offerta formativa per l'a. a. 2013/2014;
- VISTO il Decreto Ministeriale n. 468 del 14 giugno 2013 con il quale sono stati accreditati, per l'a. a. 2013/2014, i corsi di studio e le sedi dell'Università degli studi "G.d'Annunzio" di Chieti - Pescara;
- VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo;
- VISTA la deliberazione del Senato Accademico n. 3 del 16 luglio 2013;
- VISTA la deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 21 del 24 luglio 2013

DECRETA

ART. 1: Manifesto Iscrizione Corsi Liberi A.A. 2013/2014

E' emanato il Manifesto per l'iscrizione a Corsi Liberi presso questo Ateneo - A.A. 2013/2014 - nel testo allegato al presente Decreto.

Chieti li 31/07/2013



Prof. Carmine Di Ilio

