



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

AREA SERVIZI ALLO STUDENTE
DIVISIONE CORSI III LIVELLO

D.R. Rep. 254/2014
Pr. N. 6256 14/5
18/02/2014

MODIFICHE AL DECRETO RETTORALE N. n. 930/2013 del 27.06.2013

IL RETTORE

- Visto il proprio decreto n. 930/2013 del 27.06.2013 con il quale viene istituito per l'A.A. 2013/2014 il Master universitario di II livello in DRUG DESIGN AND SYNTHESIS;
- Vista la richiesta del 03.02.2013 del Prof. Maurizio Botta, docente proponente del master universitario, per la riapertura del bando per i posti rimasti disponibili e alcune modifiche al bando del Master universitario di II livello in DRUG DESIGN AND SYNTHESIS - A.A. 2013/2014;
- Considerato che non sono stati coperti tutti i posti disponibili per il Master universitario di II livello in DRUG DESIGN AND SYNTHESIS - A.A. 2013/2014;
- Vista la nota, del 03.02.2014, del Prof. Maurizio Taddei, Direttore del Dipartimento di Biotecnologie, chimica a farmacia dell'Università degli Studi di Siena, con cui accoglie le modifiche al Master universitario di II livello in DRUG DESIGN AND SYNTHESIS - A.A. 2013/2013 e si impegna a sottoporla alla ratifica del primo Consiglio di Dipartimento utile
- Vista la nota del 10.02.2013 del Prof. Alberto Baccini, Presidente del Nucleo di Valutazione, con cui prende atto delle variazioni proposte;
- Considerata l'urgenza

DECRETA

ART. 1

L'art. 1 del Decreto Rettoriale n. 930/2013 del 27.06.2013 è sostituito con il seguente testo:

"1. Vengono messi a concorso un numero massimo di 16 posti per l'ammissione Corso di perfezionamento scientifico e di alta formazione permanente e ricorrente al termine del quale verrà rilasciato il diploma di Master universitario di II livello in "Drug Design and Synthesis" - A.A. 2013/2014 non coperti con il precedente avviso;

2. L'Università degli Studi di Siena istituisce, per l'A.A. 2013/2014, il Corso di perfezionamento scientifico e di alta formazione permanente e ricorrente al termine del quale verrà rilasciato il diploma di Master universitario di II livello in "Drug Design and Synthesis" (di seguito denominato Master universitario) del Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia.

3. Il corso ha carattere Europeo ed è finalizzato alla formazione di ricercatori e tecnici specializzati nel campo del Drug Discovery e delle Biotecnologie per le Imprese Farmaceutiche. Attraverso lezioni tenute da docenti provenienti dal mondo della ricerca applicata ed industriale Europea, verranno trattati i temi strategici per un Drug Discovery contemporaneo. La preparazione verrà completata con attività di laboratorio didattico svolte nella struttura Universitaria e con uno stage su una delle tematiche previste da svolgersi presso un' Azienda, o Università o Ente di Ricerca convenzionato. In tal modo sarà possibile preparare del personale che, con una conoscenza approfondita dei temi della sintesi, del controllo qualità e



UNIVERSITÀ DI SIENA

1240

dell'uso delle tecniche informatiche in Medicinal Chemistry possa inserirsi proficuamente all'interno dell'industria farmaceutica e biotecnologica europea ed abbia gli strumenti corretti per rapportarsi con le altre componenti produttive, indispensabili per l'obiettivo della Drug Discovery. Il master universitario si caratterizza per una fortissima componente industriale grazie alla presenza di molti docenti provenienti da industrie del settore. Inoltre è prevista la presenza di docenti provenienti dal mondo della ricerca applicata ed industriale di vari paesi dell'Unione Europea.

4. Referente per l'organizzazione e la didattica del Master universitario:

Dott.ssa Elena Petricci Dipartimento Farmaco Chimico Tecnologico Tel:0577234505 email:petricci@unisi.it

- Prof. Maurizio Botta Dipartimento Farmaco Chimico Tecnologico, Via A. Moro 2, Siena Tel:0577234306 email:botta@unisi.it

- Prof. Federico Corelli Dipartimento Farmaco Chimico Tecnologico, Via A. Moro 2, Siena Tel:0577234308 email:corelli@unisi.it

- Prof. Giuseppe Campiani Dipartimento Farmaco Chimico Tecnologico, Via A. Moro 2, Siena Tel:0577234172 email:campiani@unisi.it

- Dott. Duccio Mattii Novartis Vaccines and Diagnostics S.r.l. Loc. Bellaria - Rosia 53018 Sovicille, Italy Tel:0577243400 email:duccio.mattii@novartis.com.

Sito web del Master universitario <http://www3.unisi.it/did/master-dds/index.htm>".

ART. 2

L'art. 2 comma 5 del Decreto Rettorale n. 930/2013 del 27.06.2013 è sostituito con il seguente testo:

"5. Il numero dei posti previsti per l'accesso al Master è stabilito in un minimo di 5 ed un massimo di 20".

ART. 3

L'art. 3 comma 1 del Decreto Rettorale n. 930/2013 del 27.06.2013 è sostituito con il seguente testo:

"1. La domanda di ammissione, redatta in carta semplice secondo il fac-simile (modulistica ammissione), dovrà essere indirizzata al Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Siena e dovrà essere presentata o spedita entro il termine perentorio del 18 febbraio 2014 con una delle seguenti modalità:

- consegna alla Divisione Corsi di III livello i cui recapiti sono disponibili alla pagina web <http://www.unisi.it/didattica/corsi-post-laurea/master-universitari> ;

- spedizione tramite raccomandata con avviso di ricevimento al seguente indirizzo: Magnifico Rettore Università degli Studi di Siena - Via Banchi di Sotto, 55 – 53100 Siena (sulla busta dovrà essere apposta la seguente dicitura: "Domanda di ammissione al Master in Drug Design and Synthesis") In tal caso la domanda di ammissione e tutta la documentazione dovrà essere anticipata entro la data sopracitata alla Divisione Corsi di III livello anche tramite fax (0577/235939) o e.mail (master-corsi@unisi.it)".

ART. 3

L'art. 5 comma 1 del Decreto Rettorale n. 930/2013 del 27.06.2013 è sostituito con il seguente testo:

"1. L'ammissione al corso avverrà a seguito della valutazione dei curricula presentati da ciascun candidato, stilando una graduatoria di merito. Saranno valutati i titoli appartenenti ad una delle seguenti categorie:

- Titolo di studio 35/45
- Diplomi o attestati di specializz. e qualificazione Profess. 5/45
- Ulteriori titoli 5/45

La valutazione dei curricula si svolgerà il giorno 21/02/2014".



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

Resta invariato quant'altro stabilito dal Decreto Rettoriale n. 930/2013 del 27.06.2013.

Il presente provvedimento sarà trasmesso alla ratifica del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione in occasione della prima seduta utile.

14 GIUGNO 2014

Siena,

Visto del Responsabile del Procedimento

Visto del Direttore Amministrativo

IL RETTORE