

ALLEGATO 1

Offerta formativa di Corsi per l'acquisizione del titolo universitario di Dottore di ricerca in apprendistato di alta formazione e di ricerca, ai sensi dell'art.5 del D.Lgs.167/2011 e art. 30 L.R. 17/2005.

Proposte di cui alla DGR n.1021/2013 – Il Provvedimento

PROPOSTA N. 1	Prot. PG.2013.0288159 del 20/11/2013
Ateneo	Università di Modena e Reggio Emilia
Corso di Dottorato di ricerca in	Earth system sciences: environment, resources and cultural heritage ciclo XXVII
Sede del Corso	Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche Via Campi 183 41125 Modena
Sito web del Corso	http://www.m3es.unimore.it
Durata del Corso	3 anni
Periodo di svolgimento	Da gennaio a dicembre 2012- 1a annualità Da gennaio a dicembre 2013- 2a annualità Da gennaio a dicembre 2014- 3a annualità
Referenti	Coordinatore del Corso: Prof. Maria Giovanna Vezzalini Tel. 059 2055827-fax 059 2055887 e-mail: mariagiovanna.vezzalini@unimore.it ; Referente per l'apprendistato di AF: Prof. Paolo Zannini Tel. 059 2055035 e-mail: paolo.zannini@unimore.it

PROPOSTA N. 2	Prot. PG.2013.0288149 del 20/11/2013
Ateneo	Università di Modena e Reggio Emilia
Corso di Dottorato di ricerca in	Earth system sciences: environment, resources and cultural heritage ciclo XXVIII
Sede del Corso	Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche Via Campi 183 41125 Modena
Sito web del Corso	http://www.m3es.unimore.it
Durata del Corso	3 anni
Periodo di svolgimento	Da gennaio a dicembre 2013- 1a annualità Da gennaio a dicembre 2014- 2a annualità Da gennaio a dicembre 2015- 3a annualità
Referenti	Coordinatore del Corso: Prof. Maria Giovanna Vezzalini Tel. 059 2055827-fax 059 2055887 e-mail: mariagiovanna.vezzalini@unimore.it; Referente per l'apprendistato di AF: Prof. Paolo Zannini Tel. 059 2055035 e-mail: paolo.zannini@unimore.it

PROPOSTA N.3	Prot. PG.2013.0288144 del 20/11/2013
Ateneo	Università di Modena e Reggio Emilia
Corso di Dottorato di ricerca in	Models and method for material and environmental sciences ciclo XXIX
Sede del Corso	Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche Via Campi 183 41125 Modena
Sito web del Corso	http://www.m3es.unimore.it
Durata del Corso	3 anni
Periodo di svolgimento	Da gennaio a dicembre 2014- 1a annualità Da Gennaio a dicembre 2015- 2a annualità Da Gennaio a dicembre 2016- 3a annualità
Referenti	Coordinatore del Corso: Prof. Maria Giovanna Vezzalini Tel. 059 2055827-fax 059 2055887 e-mail: mariagiovanna.vezzalini@unimore.it; Referente per l'apprendistato di AF: Prof. Paolo Zannini Tel. 059 2055035 e-mail: paolo.zannini@unimore.it

PROPOSTA N. 4	Prot. PG.2013.0288125 del 20/11/2013
Ateneo	Università di Modena e Reggio Emilia
Corso di Dottorato di ricerca in	Ingegneria Industriale e del territorio ciclo XXIX
Sede del Corso	Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" Via Vignolese 905 41125 Modena
Sito web del Corso	http://www.himech-phdschool.unimore.it
Durata del Corso	3 anni
Periodo di svolgimento	Da gennaio a dicembre 2014- 1a annualità Da Gennaio a dicembre 2015- 2a annualità Da Gennaio a dicembre 2016- 3a annualità
Referenti	Coordinatore del Corso e Referente per l'apprendistato di AF: Prof. Paolo Tartarini Tel. 059 2056146-fax 059 2056126 e-mail: paolo.tartarini@unimore.it ;

PROPOSTA N. 5	Prot. PG.2013.0288115 del 20/11/2013
Ateneo	Università di Modena e Reggio Emilia
Corso di Dottorato di ricerca in	High mechanics and automotive design & technology /Meccanica avanzata e tecnica del veicolo, ciclo XXVII
Sede del Corso	Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" Via Vignolese 905 41125 Modena
Sito web del Corso	http://www.himech-phdschool.unimore.it
Durata del Corso	3 anni
Periodo di svolgimento	Da gennaio a dicembre 2012- 1a annualità Da Gennaio a dicembre 2013- 2a annualità Da Gennaio a dicembre 2014- 3a annualità
Referenti	Coordinatore del Corso e Referente per l'apprendistato di AF: Prof. Paolo Tartarini Tel. 059 2056146-fax 059 2056126 e-mail: paolo.tartarini@unimore.it ;

PROPOSTA N.6	Prot. PG.2013.0288096 del 20/11/2013
Ateneo	Università di Modena e Reggio Emilia
Corso di Dottorato di ricerca in	High mechanics and automotive design & technology /Meccanica avanzata e tecnica del veicolo, ciclo XXVIII
Sede del Corso	Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" Via Vignolese 905 41125 Modena
Sito web del Corso	http://www.himech-phdschool.unimore.it
Durata del Corso	3 anni
Periodo di svolgimento	Da gennaio a dicembre 2013- 1a annualità Da Gennaio a dicembre 2014- 2a annualità Da Gennaio a dicembre 2015- 3a annualità
Referenti	Coordinatore del Corso e Referente per l'apprendistato di AF: Prof. Paolo Tartarini Tel. 059 2056146-fax 059 2056126 e-mail: paolo.tartarini@unimore.it ;

PROPOSTA N.7	Prot. PG.2013.0288071 del 20/11/2013
Ateneo	Università di Modena e Reggio Emilia
Corso di Dottorato di ricerca in	Medicina Molecolare e Rigenerativa, ciclo XXVII
Sede del Corso	Dipartimento di Scienze Biomediche Via G. Campi 287 41125 Modena
Sito web del Corso	http://www.sdmmr.unimore.it
Durata del Corso	3 anni
Periodo di svolgimento	Da gennaio a dicembre 2012- 1a annualità Da Gennaio a dicembre 2013- 2a annualità Da Gennaio a dicembre 2014- 3a annualità
Referenti	Coordinatore del Corso: Prof.ssa Rossella Tupler Tel. 059 2055414-fax 059 2055426 e-mail: rossella.tupler@unimore.it ; Referente per l'apprendistato di AF: Prof. Carlo Pincelli Tel. 059 4222931-fax 059 4224271 Email: carlo.pincelli@unimore.it

PROPOSTA N. 8	Prot. PG.2013.0288084 del 20/11/2013
Ateneo	Università di Modena e Reggio Emilia
Corso di Dottorato di ricerca in	Medicina Molecolare e Rigenerativa, ciclo XXVIII
Sede del Corso	Dipartimento di Scienze Biomediche Via G. Campi 287 41125 Modena
Sito web del Corso	http://www.sdmmr.unimore.it
Durata del Corso	3 anni
Periodo di svolgimento	Da gennaio a dicembre 2013- 1a annualità Da Gennaio a dicembre 2014- 2a annualità Da Gennaio a dicembre 2015- 3a annualità
Referenti	Coordinatore del Corso: Prof.ssa Rossella Tupler Tel. 059 2055414-fax 059 2055426 e-mail: rossella.tupler@unimore.it; Referente per l'apprendistato di AF: Prof. Carlo Pincelli Tel. 059 4222931-fax 059 4224271 Email: carlo.pincelli@unimore.it

PROPOSTA N. 9	Prot. PG.2013.0288091 del 20/11/2013
Ateneo	Università di Modena e Reggio Emilia
Corso di Dottorato di ricerca in	Medicina Molecolare e Rigenerativa, ciclo XXIX
Sede del Corso	Dipartimento di Scienze Biomediche Via G. Campi 287 41125 Modena
Sito web del Corso	http://www.sdmmr.unimore.it
Durata del Corso	3 anni
Periodo di svolgimento	Da gennaio a dicembre 2014- 1a annualità Da Gennaio a dicembre 2015- 2a annualità Da Gennaio a dicembre 2016- 3a annualità
Referenti	Coordinatore del Corso: Prof.ssa Rossella Tupler Tel. 059 2055414-fax 059 2055426 e-mail: rossella.tupler@unimore.it; Referente per l'apprendistato di AF: Prof. Carlo Pincelli Tel. 059 4222931-fax 059 4224271 Email: carlo.pincelli@unimore.it

PROPOSTA N. 10	Prot. PG.2013.0288064 del 20/11/2013
Ateneo	Università di Modena e Reggio Emilia
Corso di Dottorato di ricerca in	Scienze, Tecnologie e Biotecnologie Agro-Alimentari ciclo XXVII
Sede del Corso	Via Amendola 2 42122 Reggio Emilia
Sito web del Corso	http://www.steba.unimore.it
Durata del Corso	3 anni
Periodo di svolgimento	Da gennaio a dicembre 2012- 1a annualità Da Gennaio a dicembre 2013- 2a annualità Da Gennaio a dicembre 2014- 3a annualità
Referenti	Coordinatore del Corso e Referente per l'apprendistato di AF: Prof. Andrea Pulvirenti Tel. 0522 522004 -fax 0522 522027 e-mail: andrea.pulvirenti@unimore.it ;

PROPOSTA N. 11	Prot. PG.2013.0288058 del 20/11/2013
Ateneo	Università di Modena e Reggio Emilia
Corso di Dottorato di ricerca in	Scienze, Tecnologie e Biotecnologie Agro-Alimentari ciclo XXVIII
Sede del Corso	Via Amendola 2 42122 Reggio Emilia
Sito web del Corso	http://www.steba.unimore.it
Durata del Corso	3 anni
Periodo di svolgimento	Da gennaio a dicembre 2013- 1a annualità Da Gennaio a dicembre 2014- 2a annualità Da Gennaio a dicembre 2015- 3a annualità
Referenti	Coordinatore del Corso e Referente per l'apprendistato di AF: Prof. Andrea Pulvirenti Tel. 0522 522004 -fax 0522 522027 e-mail: andrea.pulvirenti@unimore.it ;

PROPOSTA N. 12	Prot. PG.2013.0288046 del 20/11/2013
Ateneo	Università di Modena e Reggio Emilia
Corso di Dottorato di ricerca in	Scienze, Tecnologie e Biotecnologie Agro-Alimentari ciclo XXIX
Sede del Corso	Via Amendola 2 42122 Reggio Emilia
Sito web del Corso	http://www.steba.unimore.it
Durata del Corso	3 anni
Periodo di svolgimento	Da gennaio a dicembre 2014- 1a annualità Da Gennaio a dicembre 2015- 2a annualità Da Gennaio a dicembre 2016- 3a annualità
Referenti	Coordinatore del Corso e Referente per l'apprendistato di AF: Prof. Andrea Pulvirenti Tel. 0522 522004 -fax 0522 522027 e-mail: andrea.pulvirenti@unimore.it ;

PROPOSTA N. 13	Prot. PG.2013.0288018 del 20/11/2013
Ateneo	Università di Modena e Reggio Emilia
Corso di Dottorato di ricerca in	Information and Communication Technologies (ICT) ciclo XXVII
Sede del Corso	Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" Via Vignolese 905 41125 Modena
Sito web del Corso	http://www.ict.unimore.it
Durata del Corso	3 anni
Periodo di svolgimento	Da gennaio a dicembre 2012- 1a annualità Da Gennaio a dicembre 2013- 2a annualità Da Gennaio a dicembre 2014- 3a annualità
Referenti	Coordinatore del Corso: Prof. Giorgio Matteo Vitetta Tel. 059 2056157 -fax 059 2056129 e-mail: giorgio.vitetta@unimore.it ; Referente per l'apprendistato di AF: Prof. Giacomo Cabri Tel. 059 2056190 -fax 059 2056129 e-mail: giacomo.cabri@unimore.it ;

PROPOSTA N. 14	Prot. PG.2013.0288014 del 20/11/2013
Ateneo	Università di Modena e Reggio Emilia
Corso di Dottorato di ricerca in	Information and Communication Technologies (ICT) ciclo XXVIII
Sede del Corso	Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" Via Vignolese 905 41125 Modena
Sito web del Corso	http://www.ict.unimore.it
Durata del Corso	3 anni
Periodo di svolgimento	Da gennaio a dicembre 2013- 1a annualità Da Gennaio a dicembre 2014- 2a annualità Da Gennaio a dicembre 2015- 3a annualità
Referenti	Coordinatore del Corso: Prof. Giorgio Matteo Vitetta Tel. 059 2056157 -fax 059 2056129 e-mail: giorgio.vitetta@unimore.it ; Referente per l'apprendistato di AF: Prof. Giacomo Cabri Tel. 059 2056190 -fax 059 2056129 e-mail: giacomo.cabri@unimore.it ;

PROPOSTA N. 15	Prot. PG.2013.0288008 del 20/11/2013
Ateneo	Università di Modena e Reggio Emilia
Corso di Dottorato di ricerca in	Information and Communication Technologies (ICT) ciclo XXIX
Sede del Corso	Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" Via Vignolese 905 41125 Modena
Sito web del Corso	http://www.ict.unimore.it
Durata del Corso	3 anni
Periodo di svolgimento	Da gennaio a dicembre 2014- 1a annualità Da Gennaio a dicembre 2015- 2a annualità Da Gennaio a dicembre 2016- 3a annualità
Referenti	Coordinatore del Corso: Prof. Giorgio Matteo Vitetta Tel. 059 2056157 -fax 059 2056129 e-mail: giorgio.vitetta@unimore.it ; Referente per l'apprendistato di AF: Prof. Giacomo Cabri Tel. 059 2056190 -fax 059 2056129 e-mail: giacomo.cabri@unimore.it ;

PROPOSTA N. 16	Prot. PG.2013.0293927 del 26/11/2013
Ateneo	Università di Parma
Corso di Dottorato di ricerca in	Scienze della Terra ciclo XXIX
Sede del Corso	Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra "Macedonio Melloni" Plesso di Scienze della Terra Parco Area delle Scienze 157 A 43100 Parma
Sito web del Corso	http://dottscienzetera.unipr.it/cgi-bin/campusnet/home.pl .
Durata del Corso	3 anni
Periodo di svolgimento	1 gennaio- 31 dicembre 2014- 1a annualità 1 gennaio- 31 dicembre 2015- 2a annualità 1 gennaio- 31 dicembre 2016- 3a annualità
Referenti	Coordinatore del Corso e Referente per l'apprendistato di AF: Prof. Giulio Celico Tel. 0521 905348 -fax 0521 905305 e-mail: fulvio.celico@unipr.it;

PROPOSTA N. 17	Prot. PG.2013.0293913 del 26/11/2013
Ateneo	Università di Parma
Corso di Dottorato di ricerca in	Scienze Chimiche ciclo XXIX
Sede del Corso	Dipartimento di Chimica Parco Area delle Scienze 17/ A 43100 Parma
Sito web del Corso	http://dottsc.campusnet.unipr.it
Durata del Corso	3 anni
Periodo di svolgimento	1 gennaio- 31 dicembre 2014- 1a annualità 1 gennaio- 31 dicembre 2015- 2a annualità 1 gennaio- 31 dicembre 2016- 3a annualità
Referenti	Coordinatore del Corso: Prof. Roberto Cammi Tel. 0521 905442 -fax 0521 905557 e-mail: roberto.cammi@unipr.it; Referente per l'apprendistato di AF: Prof.ssa Maria Careri Tel. 0521 905477 e-mail: maria.careri@unipr.it