

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 in attuazione della DGR n. 1021/2013 - 11° Provvedimento

Proposte Prot. PG.2015.0451265 del 26 giugno 2015

Proposta n.1

Ateneo	Università di Modena e Reggio Emilia
Corso di Dottorato di ricerca in	Ingegneria dell'innovazione industriale – XXXI ciclo
Sede del Corso	Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria – Via Amendola n. 2 – 42122 Reggio Emilia
Sito web del Corso	http://www.iii.unimore.it
Durata del Corso	3 anni
Periodo di svolgimento	<ul style="list-style-type: none"> – novembre 2015 – ottobre 2016 prima annualità – novembre 2016 – ottobre 2017 seconda annualità – novembre 2017 – ottobre 2018 terza annualità
Referenti	Coordinatore del Corso e referente per l'apprendistato di AF: Prof. Mauro Dell'Amico e-mail: mauro.dellamico@unimore.it

Proposta n. 2

Ateneo	Università di Modena e Reggio Emilia
Corso di Dottorato di ricerca in	Ingegneria industriale e del territorio – XXXI ciclo
Sede del Corso	Dipartimento di Ingegneria “Enzo Ferrari” – Via Pietro Vivarelli n. 10 – 41125 Modena
Sito web del Corso	http://www.phd.enzoferrari.unimore.it/site/home.html
Durata del Corso	3 anni
Periodo di svolgimento	<ul style="list-style-type: none"> – novembre 2015 – ottobre 2016 prima annualità – novembre 2016 – ottobre 2017 seconda annualità – novembre 2017 – ottobre 2018 terza annualità
Referenti	Coordinatore del Corso e referente per l'apprendistato di AF: Prof. Paolo Tartarini e-mail: paolo.tartarini@unimore.it

Proposta n. 3

Ateneo	Università di Modena e Reggio Emilia
Corso di Dottorato di ricerca in	Lavoro, sviluppo e innovazione – XXXI ciclo
Sede del Corso	Fondazione “Marco Biagi”, Largo Marco Biagi n. 10 – Modena
Sito web del Corso	http://www.fmb.unimore.it/online/Home/Formazione/Dottorato.html
Durata del Corso	3 anni
Periodo di svolgimento	– novembre 2015 – ottobre 2016 prima annualità

	<ul style="list-style-type: none"> – novembre 2016 – ottobre 2017 seconda annualità – novembre 2017 – ottobre 2018 terza annualità
Referenti	Coordinatore del Corso: Prof. Luigi Enrico Golzio e-mail: luigienrico.golzio@unimore.it Referente per l'apprendistato di AF: Dott. Iacopo Senatori e-mail: iacopo.senatori@unimore.it

Proposta n. 4

Ateneo	Università di Modena e Reggio Emilia
Corso di Dottorato di ricerca in	Models and methods for material and environmental sciences – XXXI ciclo
Sede del Corso	Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche – Via Campi n. 183 - 41125 Modena
Sito web del Corso	http://www.m3es.unimore.it/site/home.html
Durata del Corso	3 anni
Periodo di svolgimento	<ul style="list-style-type: none"> – novembre 2015 – ottobre 2016 prima annualità – novembre 2016 – ottobre 2017 seconda annualità – novembre 2017 – ottobre 2018 terza annualità
Referenti	Coordinatore del Corso: Prof.ssa Maria Giovanna Vezzalini e-mail: mariagiovanna.vezzalini@unimore.it Referente per l'apprendistato di AF: Prof. Paolo Zannini e-mail: paolo.zannini@unimore.it

Proposta n. 5

Ateneo	Università di Modena e Reggio Emilia
Corso di Dottorato di ricerca in	Molecular and regenerative medicine – XXXI ciclo
Sede del Corso	Dipartimento di Scienze della Vita – Via G. Campi n. 287 - 41125 Modena
Sito web del Corso	http://www.mrm.unimore.it/site/home.html
Durata del Corso	3 anni
Periodo di svolgimento	<ul style="list-style-type: none"> – novembre 2015 – ottobre 2016 prima annualità – novembre 2016 – ottobre 2017 seconda annualità – novembre 2017 – ottobre 2018 terza annualità
Referenti	Coordinatore del Corso: Prof.ssa Rossella Tupler e-mail: rossella.tupler@unimore.it Referente per l'apprendistato di AF: Prof.ssa Graziella Pellegrini e-mail: graziella.pellegrini@unimore.it

Proposta n. 6

Ateneo	Università di Modena e Reggio Emilia
Corso di Dottorato di ricerca in	Physics and nano sciences – XXXI ciclo
Sede del Corso	Dipartimento di Scienze Fisiche, Informatiche e Matematiche - Via G. Campi n. 213/A – 41125 Modena
Sito web del Corso	http://www.nano-phdschool.unimore.it/site/home.html
Durata del Corso	3 anni
Periodo di svolgimento	<ul style="list-style-type: none">– novembre 2015 – ottobre 2016 prima annualità– novembre 2016 – ottobre 2017 seconda annualità– novembre 2017 – ottobre 2018 terza annualità
Referenti	Coordinatore del Corso e referente per l'apprendistato di AF: Prof. Marco Affronte e-mail: marco.affronte@unimore.it

Proposta n. 7

Ateneo	Università di Modena e Reggio Emilia
Corso di Dottorato di ricerca in	Scienze Giuridiche – XXXI ciclo
Sede del Corso	Dipartimento di Scienze Giuridiche - Via San Geminiano n. 3 – 41121 Modena
Sito web del Corso	http://www.dottgiur.unimore.it/site/home.html
Durata del Corso	3 anni
Periodo di svolgimento	<ul style="list-style-type: none">– novembre 2015 – ottobre 2016 prima annualità– novembre 2016 – ottobre 2017 seconda annualità– novembre 2017 – ottobre 2018 terza annualità
Referenti	Coordinatore del Corso: Prof. Aljs Vignudelli e-mail: aljs@vignudelli.it Referente per l'apprendistato di AF: Prof. Alberto Tampieri e-mail: alberto.tampieri@unimore.it

Proposta n. 8

Ateneo	Università di Modena e Reggio Emilia
Corso di Dottorato di ricerca in	Scienze Umanistiche – XXXI ciclo
Sede del Corso	Dipartimento di Educazione e Scienze Umane - Viale Allegri n. 9 – 42121 Reggio Emilia oppure Dipartimento di Studi Linguistici e Culturali – Largo Sant'Eufemia n. 19 – 41121 Modena
Sito web del Corso	http://www.dottoratoscienzeumane.unimore.it/site/home.html
Durata del Corso	3 anni
Periodo di svolgimento	<ul style="list-style-type: none">– novembre 2015 – ottobre 2016 prima annualità– novembre 2016 – ottobre 2017

	seconda annualità – novembre 2017 – ottobre 2018 terza annualità
Referenti	Coordinatore del Corso: Prof. Stefano Calabrese e-mail: stefano.calabrese@unimore.it Referente per l'apprendistato di AF: Dott.ssa Elena Corradini e-mail: elena.corradini@unimore.it

Proposta n. 9

Ateneo	Università di Modena e Reggio Emilia
Corso di Dottorato di ricerca in	Scienze, tecnologie e biotecnologie agro-alimentari – XXXI ciclo
Sede del Corso	Via Amendola n. 2 – 42122 Reggio Emilia
Sito web del Corso	http://www.steba.unimore.it/site/home.html
Durata del Corso	3 anni
Periodo di svolgimento	– novembre 2015 – ottobre 2016 prima annualità – novembre 2016 – ottobre 2017 seconda annualità – novembre 2017 – ottobre 2018 terza annualità
Referenti	Coordinatore del Corso e referente per l'apprendistato di AF: Prof. Andrea Pulvirenti e-mail: andrea.pulvirenti@unimore.it

Proposta n. 10

Ateneo	Università di Modena e Reggio Emilia
Corso di Dottorato di ricerca in	Clinical and experimental medicine (CEM) – Medicina clinica e sperimentale – XXXI ciclo
Sede del Corso	Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze – Sezione di Fisiologia e Neuroscienze - Via Campi n. 287 – 41125 Modena
Sito web del Corso	http://www.cem-phdschool.unimore.it/site/home.html
Durata del Corso	3 anni
Periodo di svolgimento	– 1 novembre 2015 - 31 ottobre 2016 prima annualità – 1 novembre 2016 – 31 ottobre 2017 seconda annualità – 1 novembre 2017 – 31 ottobre 2018 terza annualità
Referenti	Coordinatore del Corso e referente per l'apprendistato di AF: Prof. Giuseppe Biagini e-mail: giuseppe.biagini@unimore.it

Proposta n. 11

Ateneo	Università di Modena e Reggio Emilia
Corso di Dottorato di ricerca in	Information and communication technologies (ICT) – XXXI ciclo
Sede del Corso	Dipartimento di Ingegneria “Enzo Ferrari” - Via

	Pietro Vivarelli n. 10 – 41125 Modena
Sito web del Corso	http://www.ict.unimore.it
Durata del Corso	3 anni
Periodo di svolgimento	<ul style="list-style-type: none">– novembre 2016 – ottobre 2017 prima annualità– novembre 2017 – ottobre 2018 seconda annualità– novembre 2018 – ottobre 2019 terza annualità
Referenti	Coordinatore del Corso: Prof. Giorgio Matteo Vitetta e-mail: giorgio.vitetta@unimore.it Referente per l'apprendistato di AF: Prof. Giacomo Cabri e-mail: giacomo.cabri@unimore.it