

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

Atti amministrativi

GIUNTA REGIONALE

Atto del Dirigente a firma unica: DETERMINAZIONE n° 16166 del 05/12/2013

Proposta: DPG/2013/16855 del 05/12/2013

Struttura proponente: SERVIZIO LAVORO
DIREZIONE GENERALE CULTURA, FORMAZIONE E LAVORO

Oggetto: PRESA D'ATTO DELLE PROPOSTE FORMATIVE DI CORSI DI DOTTORATO DI RICERCA DELLE UNIVERSITÀ DI MODENA E REGGIO EMILIA, E PARMA PER GLI APPRENDISTI DI ALTA FORMAZIONE ART. 5 D.LGS. 167/2011, DI CUI ALLA DGR N. 1021/2013. 2° PROVVEDIMENTO

Autorità emanante: IL RESPONSABILE - SERVIZIO LAVORO

Firmatario: PAOLA CICOGNANI in qualità di Responsabile di servizio

Luogo di adozione: BOLOGNA data: 05/12/2013

SERVIZIO LAVORO IL RESPONSABILE

Richiamata la deliberazione di Giunta regionale n. 1021/2013 "Approvazione dell'avviso relativo alle modalità di acquisizione dell'offerta formativa per il conseguimento 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 dell'art. 30 L.R. 17/2005, modalità di assegnazione ed erogazione degli assegni formativi (voucher) e modifica alla DGR 1151/2012";

Richiamata la propria determinazione n.11578/2013 "Presenza d'atto delle proposte formative di corsi di dottorato di ricerca delle università di Modena e Reggio Emilia e Alma Mater Studiorum Università di Bologna per gli apprendisti di alta formazione art.5 D.Lgs. 167/2011, di cui alla DGR 1021/2013. I Provvedimento;

Dato atto che sono pervenute proposte formative di Corsi di Dottorato di ricerca da parte dell'Università di Modena e Reggio Emilia in data 20/11/2013 e dell'Università di Parma in data 26/11/2013, i cui dettagli sono riportati nell'Allegato 1 parte integrante e sostanziale della presente determinazione, e la cui documentazione è conservata agli atti dello scrivente Servizio;

Considerato che, a seguito della Istruttoria formale, i cui esiti sono consultabili presso lo scrivente Servizio, le proposte sopra elencate sono risultate in possesso dei requisiti di cui agli artt. 3) e 4) dell'Allegato 1) parte integrante della richiamata deliberazione n. 1021/2013, e pertanto andranno ad ampliare l'offerta formativa regionale di Corsi di Dottorato di Ricerca per gli apprendisti di alta formazione e di ricerca per le annualità che si avvieranno dal 01/01/2014;

Dato atto inoltre che le modalità di assegnazione ed erogazione dell'assegno formativo agli apprendisti assunti con contratto di alta formazione e ricerca sono stabilite all'art. 9 dell'Allegato 1) della sopracitata DGR n. 1021/2013;

Visti il D.Lgs. 14 marzo 2013, n. 33 "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni" nonché la deliberazione di G.R. n. 1621 dell'11 novembre 2013, "Indirizzi interpretativi per l'applicazione degli obblighi di pubblicazione previsti dal D.Lgs. 14 marzo 2013, n.33";

Vista la Legge Regionale n. 43/2001 "Testo unico in materia di organizzazione e di rapporto di lavoro nella Regione Emilia-Romagna" e ss.mm;

Viste inoltre le deliberazioni di Giunta regionale n. 2416 del 29/12/2008, e ss.mm., n. 1057 del 24/07/2006, n. 1663 del 27/11/2006, 1173 del 27/07/2009, n. 1377 del 20/09/2010 e ss.mm. così come rettificata dalla delibera della Giunta regionale n. 1950/2010; n. 1222 del 04/08/2011, n. 1642 del 14/11/2011 e n. 221 del 27/02/2012;

Attestata la regolarità amministrativa;

DETERMINA

di prendere atto, per le motivazioni espresse in premessa e che qui si intendono integralmente riportate:

1. che le proposte formative di Corsi di Dottorato di ricerca dell'Università di Modena e Reggio Emilia pervenute in data 16/09/2013 e dell'Università di Parma pervenute in data 26/11/2013, i cui dettagli sono riportati nell'Allegato 1 parte integrante e sostanziale della presente determinazione, andranno ad aggiungersi all'elenco dell'offerta formativa regionale di Corsi di Dottorato di Ricerca per gli apprendisti di alta formazione e di ricerca, per le annualità che si avvieranno dal 01/01/2014, di cui alla determinazione n. 11578/2013;
2. di confermare che le modalità di assegnazione ed erogazione dell'assegno formativo (voucher), da attribuire agli apprendisti assunti ai sensi dell'art. 5 del D.Lgs. 167/2011, sono quelle stabilite all'art. 9 dell'Allegato 1) della sopra citata deliberazione n. 1021/2013;
3. di disporre la pubblicazione della presente determinazione nel Bollettino Ufficiale Regionale Telematico (BURERT).

Paola Cicognani

*Firmato digitalmente ai sensi del
D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82*

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

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

Atti amministrativi

GIUNTA REGIONALE

Paola Cicognani, Responsabile del SERVIZIO LAVORO esprime, contestualmente all'adozione, ai sensi della deliberazione della Giunta Regionale n. 2416/2008, parere di regolarità amministrativa in merito all'atto con numero di proposta DPG/2013/16855

IN FEDE

Paola Cicognani