

**ALLEGATO 1**

**Offerta formativa di Corsi per l'acquisizione del titolo  
universitario di Dottore di ricerca in Apprendistato in Alta  
formazione, ai sensi dell'art.50 del D.Lgs. 276/2003 e ss.mm.  
e art. 30 L.R. 17/2005**

**Elenco proposte formative in possesso dei requisiti (presentate entro il  
09/11/2011) di cui alla Delibera di Giunta Regionale n. 1428/2011**

<b>Proposta N. 1</b>	
<b>Ateneo</b>	<b>Università di Modena e Reggio Emilia</b>
<b>Corso di Dottorato di ricerca in</b>	Earth System Sciences: environment, resources and cultural heritage
<b>Sede del Corso</b>	Dipartimento di Scienze della Terra, via S. Eufemia 19-41121 Modena
<b>Periodo di svolgimento</b>	Gennaio 2012-aprile 2015

<b>Proposta N. 2</b>	
<b>Ateneo</b>	<b>Università di Modena e Reggio Emilia</b>
<b>Scuola di Dottorato di ricerca in</b>	High Mechanics and Automotive Design&Technology/Meccanica avanzata e tecnica del veicolo
<b>Sede del Corso</b>	Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Civile Dipartimento di Ingegneria dei Materiali e dell'Ambiente Via Vignolese 905- 41125 Modena
<b>Periodo di svolgimento</b>	Gennaio 2012- aprile 2015

<b>Proposta N. 3</b>	
<b>Ateneo</b>	<b>Università di Modena e Reggio Emilia</b>
<b>Corso di Dottorato di ricerca</b>	Information and Communication Technologies (ICT)- Curriculum in Computer Engineering and Science
<b>Sede del Corso</b>	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione Via Vignolese, 905 - 41125 Modena
<b>Periodo di svolgimento</b>	Gennaio 2012- febbraio 2015

<b>Proposta N. 4</b>	
<b>Ateneo</b>	<b>Università di Modena e Reggio Emilia</b>
<b>Corso di Dottorato di ricerca in</b>	Information and Communication Technologies (ICT)- Curriculum in Electronics and Telecommunications
<b>Sede del Corso</b>	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione Via Vignolese, 905 - 41125 Modena
<b>Periodo di svolgimento</b>	Gennaio 2012- febbraio 2015

<b>Proposta N. 5</b>	
<b>Ateneo</b>	<b>Università di Modena e Reggio Emilia</b>
<b>Corso di Dottorato di ricerca in</b>	Medicina Molecolare e Rigenerativa
<b>Sede del Corso</b>	Dipartimento di Scienze Biomediche Via G. Campi 287- 41125 Modena
<b>Periodo di svolgimento</b>	Gennaio 2012- marzo 2015

<b>Proposta N. 6</b>	
<b>Ateneo</b>	<b>Università di Modena e Reggio Emilia</b>
<b>Corso di Dottorato di ricerca in</b>	Modellistica, Simulazione Computazionale e Caratterizzazione Multiscala per le Scienze dei Materiali e della Vita
<b>Sede del Corso</b>	Dipartimento di Chimica Via G. Campi 183- 41125 Modena
<b>Periodo di svolgimento</b>	Gennaio 2012- aprile 2015

<b>Proposta N. 7</b>	
<b>Ateneo</b>	<b>Università di Università di Modena e Reggio Emilia</b>
<b>Corso di Dottorato di ricerca in</b>	Relazioni di Lavoro
<b>Sede del Corso</b>	Fondazione Marco Biagi Largo M. Biagi 10- 41100 Modena
<b>Periodo di svolgimento</b>	Gennaio 2012- aprile 2015

<b>Proposta N. 8</b>	
<b>Ateneo</b>	<b>Università di Modena e Reggio Emilia</b>
<b>Corso di Dottorato di ricerca in</b>	Scienze e Tecnologie dei Prodotti per la Salute
<b>Sede del Corso</b>	Dipartimento di Scienze Farmaceutiche Via G. Campi 183- 41125 Modena
<b>Periodo di svolgimento</b>	Gennaio 2012- marzo 2015

<b>Proposta N. 9</b>	
<b>Ateneo</b>	<b>Università di Modena e Reggio Emilia</b>
<b>Corso di Dottorato di ricerca in</b>	Scienze Umanistiche
<b>Sede del Corso</b>	Facoltà di Scienze della Comunicazione e dell'Economia Viale Allegri, 9- 42121 Reggio Emilia Facoltà di Lettere e Filosofia Largo Sant'Eufemia 19- 42121 Modena
<b>Periodo di svolgimento</b>	Gennaio 2012- dicembre 2015

<b>Proposta N. 10</b>	
<b>Ateneo</b>	<b>Università di Modena e Reggio Emilia</b>
<b>Corso di Dottorato di ricerca in</b>	Scienze, Tecnologie e Biotecnologie Alimentari
<b>Sede del Corso</b>	Via Amendola, 2- 42122 Reggio Emilia
<b>Periodo di svolgimento</b>	Gennaio 2012- dicembre 2014

<b>Proposta N. 11</b>	
<b>Ateneo</b>	<b>Università di Modena e Reggio Emilia</b>
<b>Corso di Dottorato di ricerca in</b>	Scienze, Tecnologie e Biotecnologie Agrarie
<b>Sede del Corso</b>	Via Amendola, 2- 42122 Reggio Emilia
<b>Periodo di svolgimento</b>	Gennaio 2012- dicembre 2015

<b>Proposta N. 12</b>	
<b>Ateneo</b>	<b>Università di Ferrara</b>
<b>Corso di Dottorato di ricerca in</b>	Biochimica, Biologia Molecolare e Biotecnologie
<b>Sede del Corso</b>	Dipartimento di Biochimica e Biologia Molecolare Via L. Borsari, 46- 44121 Ferrara
<b>Periodo di svolgimento</b>	Gennaio 2012- dicembre 2014

<b>Proposta N. 13</b>	
<b>Ateneo</b>	<b>Università di Ferrara</b>
<b>Corso di Dottorato di ricerca in</b>	Economia
<b>Sede del Corso</b>	Dipartimento di Economia, Istituzioni e Territorio Via Voltapaletto, 11- 44121 Ferrara
<b>Periodo di svolgimento</b>	Gennaio 2012- dicembre 2014

<b>Proposta N. 14</b>	
<b>Ateneo</b>	<b>Università di Ferrara</b>
<b>Corso di Dottorato di ricerca in</b>	Farmacologia e Oncologia Molecolare
<b>Sede del Corso</b>	Dipartimento di Scienze Biomediche e Terapie Avanzate C.so Giovecca, 203- 44121 Ferrara
<b>Periodo di svolgimento</b>	Gennaio 2012- dicembre 2014

<b>Proposta N. 15</b>	
<b>Ateneo</b>	<b>Università di Ferrara</b>
<b>Corso di Dottorato di ricerca in</b>	Matematica e Informatica
<b>Sede del Corso</b>	Dipartimento di Matematica Via Machiavelli, 35- 44121 Ferrara
<b>Periodo di svolgimento</b>	Gennaio 2012- dicembre 2014

<b>Proposta N. 16</b>	
<b>Ateneo</b>	<b>Università di Ferrara</b>
<b>Corso di Dottorato di ricerca in</b>	Scienze Chimiche
<b>Sede del Corso</b>	Dipartimento di Chimica Via L.Borsari, 46- 44121 Ferrara
<b>Periodo di svolgimento</b>	Gennaio 2012- dicembre 2014

<b>Proposta N. 17</b>	
<b>Ateneo</b>	<b>Università di Ferrara</b>
<b>Corso di Dottorato di ricerca in</b>	Scienze dell'Ingegneria
<b>Sede del Corso</b>	Dipartimento di Ingegneria Via Saragat, 1- 44121 Ferrara
<b>Periodo di svolgimento</b>	Gennaio 2012- dicembre 2014

<b>Proposta N. 18</b>	
<b>Ateneo</b>	<b>Università di Ferrara</b>
<b>Corso di Dottorato di ricerca in</b>	Scienze della Terra
<b>Sede del Corso</b>	Polo Scientifico-Tecnologico- Dipartimento di Scienze della Terra Via Saragat, 1- 44121 Ferrara
<b>Periodo di svolgimento</b>	Gennaio 2012- dicembre 2014

<b>Proposta N. 19</b>	
<b>Ateneo</b>	<b>Università di Ferrara</b>
<b>Corso di Dottorato di ricerca in</b>	Scienze Farmaceutiche
<b>Sede del Corso</b>	Dipartimento di Scienze Farmaceutiche Via Fossato di Mortara, 17-19- 44121 Ferrara
<b>Periodo di svolgimento</b>	Gennaio 2012- dicembre 2014

<b>Proposta N. 20</b>	
<b>Ateneo</b>	<b>Università di Ferrara</b>
<b>Corso di Dottorato di ricerca in</b>	Studi Umanistici e Sociali
<b>Sede del Corso</b>	Dipartimento di Scienze Umane Via Savonarola, 27- 44121 Ferrara
<b>Periodo di svolgimento</b>	Gennaio 2012- dicembre 2014

<b>Proposta N. 21</b>	
<b>Ateneo</b>	<b>Università di Ferrara</b>
<b>Corso di Dottorato di ricerca in</b>	Scienze e Tecnologie per l'Archeologia e i Beni Culturali
<b>Sede del Corso</b>	Dipartimento di Ecologia e Evoluzione Corso Porta Mare, 2- 44100 Ferrara
<b>Periodo di svolgimento</b>	Gennaio 2012- dicembre 2014

<b>Proposta N. 22</b>	
<b>Ateneo</b>	<b>Università di Parma</b>
<b>Corso di Dottorato di ricerca in</b>	Farmacologia e Tossicologia Sperimentali
<b>Sede del Corso</b>	Dipartimento di Scienze Farmacologiche, Biologiche e Chimiche Applicate Parco Area delle Scienze Viale GP Usberti, 27/a-43124 Parma
<b>Periodo di svolgimento</b>	Gennaio 2012-dicembre 2015

<b>Proposta N. 23</b>	
<b>Ateneo</b>	<b>Università di Parma</b>
<b>Corso di Dottorato di ricerca in</b>	Biotecnologie
<b>Sede del Corso</b>	Dipartimento di Scienze Ambientali Viale GP Usberti, 11/A- 43124 Parma
<b>Periodo di svolgimento</b>	Gennaio 2012-dicembre 2015

<b>Proposta N. 24</b>	
<b>Ateneo</b>	<b>Università di Parma</b>
<b>Corso di Dottorato di ricerca in</b>	Scienze Chimiche
<b>Sede del Corso</b>	Plesso Chimico Viale delle Scienze, 17/A- 43100 Parma
<b>Periodo di svolgimento</b>	Gennaio 2012- marzo 2015

<b>Proposta N. 25</b>	
<b>Ateneo</b>	<b>Università di Parma</b>
<b>Corso di Dottorato di ricerca in</b>	Ecologia
<b>Sede del Corso</b>	Dipartimento di Scienze Ambientali Viale GP Usberti, 11/A- 43124 Parma
<b>Periodo di svolgimento</b>	Gennaio 2012- dicembre 2014

<b>Proposta N. 26</b>	
<b>Ateneo</b>	<b>Università di Parma</b>
<b>Corso di Dottorato di ricerca in</b>	Biochimica e Biologia Molecolare
<b>Sede del Corso</b>	Università di Parma Parco Area delle Scienze, 23/A- 43124 Parma
<b>Periodo di svolgimento</b>	Gennaio 2012- dicembre 2014

<b>Proposta N. 27</b>	
<b>Ateneo</b>	<b>Università di Parma</b>
<b>Corso di Dottorato di ricerca in</b>	Tecnologie dell'Informazione
<b>Sede del Corso</b>	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione Parco Area delle Scienze,181/A- 43100 Parma
<b>Periodo di svolgimento</b>	Gennaio 2012- dicembre 2014

<b>Proposta N. 28</b>	
<b>Ateneo</b>	<b>Università di Parma</b>
<b>Corso di Dottorato di ricerca in</b>	Ingegneria Industriale
<b>Sede del Corso</b>	Dipartimento di Ingegneria Industriale Parco Area delle Scienze,181/A- 43100 Parma
<b>Periodo di svolgimento</b>	Gennaio 2012- dicembre 2014

<b>Proposta N. 29</b>	
<b>Ateneo</b>	<b>Università di Parma</b>
<b>Corso di Dottorato di ricerca in</b>	Psicologia
<b>Sede del Corso</b>	Dipartimento di Psicologia Borgo Carissimi, 10- 43100 Parma
<b>Periodo di svolgimento</b>	Gennaio 2012- marzo 2015

<b>Proposta N. 30</b>	
<b>Ateneo</b>	<b>Università di Parma</b>
<b>Corso di Dottorato di ricerca in</b>	Matematica Pura e Matematica Applicata
<b>Sede del Corso</b>	Dipartimento di Matematica Parco Area delle Scienze, 53/A- 43100 Parma
<b>Periodo di svolgimento</b>	Gennaio 2012- dicembre 2014

<b>Proposta N. 31</b>	
<b>Ateneo</b>	<b>Università di Parma</b>
<b>Corso di Dottorato di ricerca in</b>	Fisica
<b>Sede del Corso</b>	Dipartimento di Fisica Parco Area delle Scienze, 7/A- 43100 Parma
<b>Periodo di svolgimento</b>	Gennaio 2012- dicembre 2014

<b>Proposta N. 32</b>	
<b>Ateneo</b>	<b>Università di Parma</b>
<b>Corso di Dottorato di ricerca in</b>	Scienze della Terra
<b>Sede del Corso</b>	Dipartimento di Scienze della Terra Parco Area delle Scienze, 157- 43100 Parma
<b>Periodo di svolgimento</b>	Gennaio 2012- marzo 2015

<b>Proposta N. 33</b>	
<b>Ateneo</b>	<b>Università di Parma</b>
<b>Corso di Dottorato di ricerca in</b>	Biofarmaceutica-Farmacocinetica
<b>Sede del Corso</b>	Dipartimento Farmaceutico Viale delle Scienze- 43100 Parma
<b>Periodo di svolgimento</b>	Gennaio 2012- dicembre 2014