PROVVEDIMENTO DI URGENZA N. 11

IL PRESIDENTE DEL
CONSIGLIO DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN
DATA SCIENCE AND BUSINESS INFORMATICS

Visto: l'art. 33 "Presidente del consiglio del corso di studio" comma 1 lettera B dello Statuto dell'università di Pisa;

Visto: lo Statuto di Ateneo, emanato con D.R. n. 2711 del 27 febbraio 2012, (pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 55 del 6 marzo 2012) e successive modifiche e integrazioni ed in particolare l'articolo 34 comma 1 lettera b);

Visto: il Regolamento didattico d'Ateneo emanato ai sensi del D.M. 22 ottobre 2004, n. 270 con D.R. 24 giugno 2008 n. 9018 e successive modifiche e integrazioni, ed in particolare l'articolo 15 comma 2, comma 3 lettera e), art. 24 comma 2;

Visto: il regolamento "Procedure e termini" a. a. 2017/2018 (delibera del Senato Accademico n. 127 del 15 giugno 2017);

Visto: il passaggio di corso è formalizzato mediante apposita procedura on line, accedendo all'area riservata del portale gepaco.adm.unipi.it ed è effettivo dalla data della presentazione della domanda. I termini per il passaggio ad altro corso di studio decorrono dal 27 luglio 2017 al 28 febbraio 2018;

Visto: che i passaggi di corso di studio con convalida di esami sono sottoposti alla valutazione del Consiglio di corso di studio di destinazione, il quale adotta apposita delibera che dovrà essere accettata da parte dello studente;

Considerate: le domande di passaggio di corso pervenuta entro i termini, a questo Consiglio;

Visto: il Regolamento didattico del corso di Laurea Magistrale in Data Science and Business Informatics approvato dal Consiglio del 5/12/2016;

Vista: l'impossibilità di riunire il Consiglio del corso di Laurea Magistrale in Data Science and Business Informatics in tempo utile ai fini su esposti;

DELIBERA

PASSAGGIO alla Laurea magistrale in Data Science and Business Informatics (WDS-LM):
a. a. 2017/2018

CHIRICI Lapo, matricola 465444, iscritto Laurea Magistrale in Informatica per l'Economia e per l'Azienda (Business Informatics) (WBI-LM).
Su richiesta dello studente, sono riconosciute le attività didattiche sostenute nella precedente carriera per un totale di 84 CFU:
<table>
<thead>
<tr>
<th>ESAME</th>
<th>RICONOSCIUTO LM</th>
<th>CFU</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>[427AA] WEB MINING E ANALISI DELLE RETI SOCIALI 6 CFU</td>
<td>[668AA] Social network analysis</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>[417AA] ANALISI DELLE PRESTAZIONI AZIENDALI 12 CFU</td>
<td>Laboratory of data science (664AA) + Business process modeling (295AA)</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>[152PP] INTERNET MARKETING 6 CFU</td>
<td>IDEM</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>[058NN] DIRITTO DELL’INFORMATICA 6 CFU</td>
<td>IDEM</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>[129PP] ANALISI DEI PROCESSI 6 CFU</td>
<td>IDEM</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>[420AA] DATA MINING 12 CFU</td>
<td>IDEM</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>[253AA] LABORATORIO DI APPLICAZIONI INTERNET 6 CFU</td>
<td>IDEM</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>[255AA] LOGISTICA 6 CFU</td>
<td>IDEM</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>[537AA] TECNOLOGIE PER IL WEB MARKETING 6 CFU</td>
<td>IDEM</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>[244AA] BASI DI DATI 6 CFU</td>
<td>IDEM</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>[599AA] BIG DATA ANALYTICS 6 CFU</td>
<td>IDEM</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>[426AA] SISTEMI INFORMATICI DIREZIONALI 6 CFU</td>
<td>IDEM</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>Crediti riconosciuti</td>
<td></td>
<td>84</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Il presente provvedimento di urgenza sarà sottoposto alla ratifica del Consiglio del corso di Laurea Magistrale in Data Science and Business Informatics.

Il Presidente del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Data Science and Business Informatics

prof. Giorgio Ghelli