PROVVEDIMENTO DI URGENZA N. 4

IL PRESIDENTE DEL
CONSIGLIO AGGREGATO DEI CORSI DI STUDIO IN INFORMATICA

Visto: lo Statuto dell'università di Pisa (Emanato con D.R. n. 2711 del 27 febbraio 2012 e successive modifiche, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 55 del 6 marzo 2012) e in particolare l'art. 33 "Il Presidente del corso di studio" comma 1 lettera B;

Visto: il Programma ERASMUS+ nell'ambito del quale l'Università di Pisa ha stipulato degli Accordi Bilaterali Istituzionali con Università e Istituti di Istruzione Superiore di tutti i paesi dell'Unione Europea e di alcuni paesi associati ai programmi europei di cooperazione didattica, volti a sviluppare una dimensione europea nella formazione universitaria;

Considerate: le richieste di autorizzazione a sostenere esami e di convalida esami sostenuti pervenute al Consiglio Aggregato dei Corsi di Studio in Informatica;

Considerata: la necessità di inviare la documentazione relativa alla Segreteria Studenti dell'Università di Pisa, per gli adempimenti di loro competenza;

Vista: l'impossibilità di riunire il Consiglio Aggregato dei Corsi di Studio in Informatica in tempo utile per i fini su esposti;

DELIBERA

quanto segue:

AUTORIZZAZIONI

AVALLONE Matilde, matricola 483702, iscritta alla Laurea in Informatica (I Livello - classe L-31), è autorizzata a sostenere i seguenti esami presso l' Universidad Politecnica de Madrid (E MADRID05): "Redes de computadores" (6 ECTS) più colloquio integrativo (6 CFU di laboratorio) per "Reti di calcolatori e laboratorio" (274AA-12 ECTS).

CARDIA Marco, matricola 530567, iscritto alla Laurea in Informatica (I Livello - classe LM-31), è autorizzato a sostenere i seguenti esami presso University College of London (UK LONDON029): "Networked Systems" (COMP3035) per "Reti di calcolatori-parziale" (274AA solo parte teorica - 6 CFU); "Introduction to Cryptography" (COMP3063) per "Crittografia" (245AA-6 CFU); "Computational Complexity" (COMP 3004) per "Elementi di calcolabilità e complessità" (246AA-6 CFU); "Image Processing" (COMP 3004) per "Programmazione di Interfacce" (257AA-6 CFU).
IZVOREANU Dan Dorin, matricola 520296, iscritto alla Laurea in Informatica (I Livello - classe L-31) è autorizzato a sostenere i seguenti esami presso la "Université Savoie Mont Blanc (F CHAMBER01):
"Ergonomie des applications" (INFO804_ISC) più colloquio integrativo di 3 CFU per "Programmazione di interfacce" (6 CFU - 257AA).

PAMPALONI Marco, matricola 531780, iscritto alla Laurea in Informatica (I livello - classe L-31) è autorizzato a sostenere i seguenti esami presso la "Helsingin Yliopisto"(SF: HELSINK01):
"Introduction to artificial intelligence" (DATA15001) per "Introduzione all'intelligenza Artificiale" (586AA);
"Introduction to Data Science" (DATA11001) per " Esperienze di Programmazione" (247AA);
"Probability I" (MAT12003) per "Calcolo delle probabilità e statistica" (269AA);
"Computational Creativity" (DATA15002) più "Computational Statistics" (MAST32001) più "Calculus I" moduli A e B (MAT11006 e MAT11007) più colloquio integrativo (3 cfu) per "Analisi Matematica"(005AA 9 cfu) più "Computational Statistics" (6 CFU di INF/01 di attività "Affine e integrativa" - libera scelta), "Computational Creativity" (6 CFU di INF/01 di attività "Affine e integrativa" - complementare).

PIEROTTI Marina, matricola 504363, iscritta alla Laurea Triennale (I livello - classe L-31), è autorizzata a sostenere i seguenti esami presso l'Université Paris-Sud (F PARIS011):
"Introduction à l'optimisation combinatoire" (5 crédits) per "Ricerca Operativa" (029AA-6 CFU);
"Introduction à l'intelligence artificielle" da ECTS per "Introduzione all'Intelligenza artificiale" (586AA-6CFU).

ROSSI Simone, matricola 507267, iscritta alla Laurea Magistrale in Computer Science (II livello - classe LM-18) è autorizzata a sostenere i seguenti esami presso la Universidade Nova de Lisboa (P LISBOAA03 Nova):
"Mobile and pervasive computing" (8299) più colloquio integrativo da 3 CFU per "Mobile and cyber-physical systems" (655AA-9 CFU);
"Web Search" (11561) per "Information retrieval" (289AA-6 CFU);
"Data Analytics and Mining" (11563) più colloquio integrativo da 3 CFU per "Data mining" (309AA-9 CFU);
"Arquitetura e Protocolos de Redes de Computadores" (11552-6 CFU) per "Arquitetura e Protocolos de Redes de Computadores" (6 CFU di INF/01 di attività "Affine e integrativa" - libera scelta);
"Social-Professional Aspects of Informatics" (11191-3 CFU) per "Social-Professional Aspects of Informatics" (3 CFU di INF/01 di attività "Affine e integrativa" - libera scelta).

SABIU Francesco, matricola 533231, iscritto alla Laurea in Informatica (I Livello - classe L-31), è autorizzato a sostenere i seguenti esami presso Universidad de Sevilla (E SEVILLA01):
"Inteligencia Empresarial" (2060049) per "Inteligencia Empresarial" (6 CFU di INF/01 di attività affine e integrativa riconosciuta come esame libero);
"Tecnologia, Informática y Sociedad" per "Esperienze di Programmazione" (247AA, INF/01 di attività affine e integrativa, 6 CFU, riconosciuta come complementare;
"Modelos de Computación y Complejidad" (2060051) per "Calcolabilità e complessità" (268AA).
RICONOSCIMENTI

AVALLONE Matilde, matricola 483702, iscritta alla Laurea in Informatica (I livello - classe L-31). In base alla documentazione (allegato), e alla delibera n. 62 del CCL del 24.06.94, si riconoscono i seguenti voti (convertiti in base a tabella di conversione interna in quanto il partner non ha fornito la tabella di distribuzione statistica dei voti), riportati presso la Universidad Politecnica de Madrid (E MADRID05) riconosciuti equipollenti con precedente p.u. n. 5 del 06.06.2017 ratificato con successiva delibera n. 41 del 10.07.2017 e p.u. n. 4 del 08.02.2018:
"Redes de computadores" (6 ECTS) per "Reti di calcolatori e laboratorio-parziale" (274AA-6 ECTS): 22/30 in data 02/02/2018
"Interaccion persona - ordenador" (6 ECTS) per "Programmazione di interfacce" (257AA - 6 ECTS): 28/30 in data 02/02/2018.

EQUI Massimo, matricola 493413, iscritto alla Laurea Magistrale in Computer Science (II livello - classe LM-18). In base alla documentazione (allegato), e alla delibera n. 62 del CCL del 24.06.94, si riconoscono i seguenti voti, riportati presso la Helsingin Yliopisto (SF-HELSINK01) riconosciuti equipollenti con precedente p.u. n. 13 del 25.07.2017 ratificato con successiva delibera n. 2 del 16.10.2017:
"Advanced course in Machine Learning" (582744) più colloquio integrativo per "Apprendimento automatico: Reti Neurali e Metodi Avanzati" (321AA): 29/30 in data 01/02/2018.

IZVOREANU Dan Dorin, matricola 520296, iscritto alla Laurea in Informatica (I livello - classe L-31). In base alla documentazione (allegato), e alla delibera n. 62 del CCL del 24.06.94, si riconoscono i seguenti voti (convertiti in base a tabella di conversione interna in quanto il partner non ha fornito la tabella di distribuzione statistica dei voti), riportati presso la Université Savoie Mont Blanc (F CHAMBER01) riconosciuti equipollenti con il presente p.u. n. 4 del 08.02.2018:
"Ergonomie des applications" (INFO804_ISC) più colloquio integrativo di 3 CFU per "Programmazione di interfacce" (6 CFU - 257AA): 24/30 in data 16/01/2018.

PAMPALONI Marco, matricola 531780, iscritto alla Laurea in Informatica (I livello - classe L-31). In base alla documentazione (allegato), e alla delibera n. 62 del CCL del 24.06.94, si riconoscono i seguenti voti (convertiti in base a tabella di conversione interna in quanto il partner non ha fornito la tabella di distribuzione statistica dei voti), riportati presso la "Helsingin Yliopisto" (SF HELSINK01) riconosciuti equipollenti con il presente p.u. n. 4 del 08.02.2018:
"Introduction to artificial intelligence" (DATA15001) per "Introduzione all'intelligenza Artificiale" (586AA): 30/30 in data 25/10/2017;
"Introduction to Data Science" (DATA11001) per "Esperienze di Programmazione" (247AA): 30/30 in data 27/10/2017;
"Probability I" (MAT12003) per "Calcolo delle probabilità e statistica" (269AA): 30/30 in data 15/12/2017;
"Computational Creativity" (DATA15002) più "Computational Statistics" (MAST32001) più "Calculus I" moduli A e B (MAT11006 e MAT11007) per "Analisi Matematica- parziale" (005AA 6 cfu 30/30 in data 18/12/2017) più "Computational Statistics" (6 CFU di INF/01 di attività) "Affine e integrativa" - libera scelta 25/30 in data 08/11/2017 più "Computational Creativity"(6 CFU di INF/01 di attività) "Affine e integrativa" - complementare 28/30 in data 22/12/2017).
IMMATRICOLAZIONI STUDENTI INCOMING

Vasco PRUDENTE, nato a Lisbona (Portogallo) il 26/12/1995, e proveniente dalla Universitade Nova de Lisboa (P LISBOA03 Nova), è ammesso a trascorrere un periodo di studio di 6 mesi presso l'Università di Pisa, per seguire corsi secondo il programma concordato.

Il presente provvedimento di urgenza sarà sottoposto alla ratifica del Consiglio Aggregato dei Corsi di Studio in Informatica.

Il Presidente del Consiglio aggregato
dei Corsi di Studio in Informatica

Prof. Massimo Pappalardo