



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA INFORMATICA,
MODELLISTICA, ELETTRONICA
E SISTEMISTICA

DIMES

IL DIRETTORE
DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, MODELLISTICA, ELETTRONICA E SISTEMISTICA
UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

| | |
|------------|--|
| VISTO | il D.L.vo n°165 del 30 marzo 2001; |
| VISTA | la legge n° 240 del 30.12.2010; |
| VISTO | il vigente Statuto dell'Università della Calabria, emanato con D.R. n. 562 del 23.03.2012 e successive modificazioni ed integrazioni; |
| VISTO | il Regolamento per incarichi al personale esterno all'Ateneo e per esercitatore e tutor, emanato con D.R. n° 246 del 11.02.2013; |
| VISTA | la legge 6.11.2012, n. 190, contenente disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella Pubblica Amministrazione; |
| VISTO | il Codice di Comportamento dei dipendenti pubblici, emanato con D.P.R. n. 62/2013; |
| VISTO | il Codice di Comportamento dell'Università della Calabria, emanato con D.R. n. 2653 del 23/12/2014; |
| VISTO | il "Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione" di Ateneo, emanato con D.R. n. 564 del 15/04/2015; |
| VISTO | il "Programma Triennale per la Trasparenza e l'Integrità" di Ateneo, emanato con D.R. n. 564 del 15/04/2015; |
| VISTO | il bando, per titoli, presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica, per il conferimento di incarichi di insegnamento mediante affidamento e in subordine mediante contratto di diritto privato a tempo determinato emanato con DD. N. 89 del 14/07/2017; |
| VERIFICATA | la correttezza formale dei verbali trasmessi a conclusione della selezione dalla Commissione giudicatrice per gli insegnamenti nei SSD MAT/08 e MAT/09, nominata con DD. N. 118 del 12/09/2017; |
| RITENUTO | necessario ed urgente provvedere all'approvazione degli atti della procedura selettiva pubblica; |

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della selezione pubblica per il conferimento di incarichi di insegnamento mediante affidamento e in subordine mediante contratto di diritto privato a tempo determinato emanato con DD. N. 89 del 14/07/2017 nei SSD MAT/08 e MAT/09, presso il Dipartimento di INGEGNERIA INFORMATICA, MODELLISTICA, ELETTRONICA E SISTEMISTICA.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria di merito della selezione pubblica indicata nell'Art. 1:



| Denominazione Insegnamento | Candidato | Punteggio |
|--|----------------------|-----------|
| ALGEBRA LINEARE E MATEMATICA DISCRETA Corso A (Esercitazione) | PUCCI Gemma | 72 |
| ALGEBRA LINEARE E MATEMATICA DISCRETA Corso B (Esercitazione) | CALDAROLA Fabio | 85 |
| CALCOLO NUMERICO E TEORIA DELL'INFORMAZIONE MODULO 1: CALCOLO NUMERICO (Esercitazione) | MUKHAMETZHANOV Marat | 85 |
| METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA (Esercitazione) | MUKHAMETZHANOV Marat | 85 |
| OTTIMIZZAZIONE PER IL CONTROLLO (Esercitazione) | MIGLIONICO Giovanna | 92 |
| LABORATORIO DI RICERCA OPERATIVA (Esercitazione+Laboratorio) | SAMMARRA Marcello | 92 |
| RICERCA OPERATIVA (Esercitazione) | SAMMARRA Marcello | 92 |
| MODELLI PROBABILISTICI PER L'INGEGNERIA (Esercitazione) | CANONACO Pietro | 82 |

Art. 3

In conseguenza della suddetta graduatoria, sono stati dichiarati vincitori della selezione pubblica indicata nell'art. 1 i seguenti candidati:

- Esercitazione nell'ambito dell'insegnamento di ALGEBRA LINEARE E MATEMATICA DISCRETA Corso A per il corso di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica (18 ore)
 - ✓ PUCCI Gemma con punti 72 su 100
- Esercitazione nell'ambito dell'insegnamento di ALGEBRA LINEARE E MATEMATICA DISCRETA Corso B per il corso di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica (18 ore)
 - ✓ CALDAROLA Fabio con punti 85 su 100
- Esercitazione nell'ambito dell'insegnamento di CALCOLO NUMERICO E TEORIA DELL'INFORMAZIONE MODULO 1: CALCOLO NUMERICO per il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica (16 ore):



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA INFORMATICA,
MODELLISTICA, ELETTRONICA
E SISTEMISTICA

DIMES

- ✓ MUKHAMETZHANOV Marat con punti 85 su 100
- Esercitazione nell'ambito dell'insegnamento di METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA per il corso di Laurea Triennale in Ingegneria Civile (18 ore):
 - ✓ MUKHAMETZHANOV Marat con punti 85 su 100
- Esercitazione nell'ambito dell'insegnamento di OTTIMIZZAZIONE PER IL CONTROLLO per il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione (16 ore):
 - ✓ MIGLIONICO Giovanna con punti 9 su 100
- Esercitazione – Laboratorio nell'ambito dell'insegnamento di LABORATORIO DI RICERCA OPERATIVA per il corso di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica (18 ore Es. – 12 Lab.):
 - ✓ SAMMARRA Marcello con punti 92 su 100
- Esercitazione nell'ambito dell'insegnamento di RICERCA OPERATIVA per il corso di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica (21 ore):
 - ✓ SAMMARRA Marcello con punti 92 su 100
- Esercitazione nell'ambito dell'insegnamento di MODELLI PROBABILISTICI PER L'INGEGNERIA per il corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale (23 ore):
 - ✓ CANONACO Pietro con punti 82 su 100

Il presente decreto sarà ratificato nella prima seduta utile da parte del Consiglio di Dipartimento

Il Direttore
Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica
Università della Calabria
(*Prof. Sergio GRECO*)