



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 nel SSD ING-INF/04, nominata con DD. N. 110 del 05/09/2017;
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 nel SSD ING-INF/04, 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
TEORIA DEI SISTEMI (Esercitazioni)	TEDESCO Francesco	95
CONTROLLO DEGLI IMPIANTI DI GENERAZIONE DA FONTI RINNOVABILI (Lezioni + Esercitazioni)	TEDESCO Francesco	95
LABORATORIO DI MECCATRONICA (Lezioni+ Laboratorio)	LUPIA Marco	70
TECNICHE DI CONTROLLO MODULO1: TECNICHE DI CONTROLLO 1 (Esercitazioni)	CARIO Gianni	70
CONTROLLO DEI VEICOLI (Esercitazioni)	GAGLIARDI Gianfranco	80
LABORATORIO DI AUTOMATICA (Esercitazioni+ Laboratorio)	CARIO Gianni	70

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 TEORIA DEI SISTEMI per il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione (9 ore):
 - ✓ TEDESCO Francesco con punti 95 su 100
- Lezione – Esercitazione nell'ambito dell'insegnamento di CONTROLLO DEGLI IMPIANTI DI GENERAZIONE DA FONTI RINNOVABILI per il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione (34 ore Lez. – 16 ore Es.):
 - ✓ TEDESCO Francesco con punti 95 su 100
- Lezioni – Laboratorio nell'ambito dell'insegnamento di LABORATORIO DI MECCATRONICA per il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione (42 ore Lez. – 39 ore Lab.):
 - ✓ LUPIA Marco con punti 70 su 100
- Esercitazione nell'ambito dell'insegnamento di TECNICHE DI CONTROLLO MODULO1: TECNICHE DI CONTROLLO 1 per il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione (16 ore):



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA INFORMATICA,
MODELLISTICA, ELETTRONICA
E SISTEMISTICA

DIMES

✓ CARIO Gianni con punti 70 su 100

- Esercitazione nell'ambito dell'insegnamento di CONTROLLO DEI VEICOLI per il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione (12 ore):

✓ GAGLIARDI Gianfranco con punti 80 su 100

- Esercitazioni – Laboratorio nell'ambito dell'insegnamento di LABORATORIO DI AUTOMATICA per il corso di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica (20 ore Es. – 33 ore Lab.):

✓ CARIO Gianni con punti 70 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*)