



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 ING-INF/02 e ING-INF/03, nominata con DD. N. 116 del 08/09/2017;
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 ING-INF/02 e ING-INF/03, 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
CAMPI ELETTROMAGNETICI (Esercitazione)	CIOFFI Vincenzo	50
ANTENNE E RADIOPROPAGAZIONE (Laboratorio)	BORGIA Antonio	90
TELERILEVAMENTO E SISTEMI RADAR (Esercitazione)	RAFFO Antonio	85
TELERILEVAMENTO E SISTEMI RADAR (Laboratorio)	CIOFFI Vincenzo	50
LABORATORIO DI DIAGNOSTICA ELETTROMAGNETICA (Laboratorio)	RAFFO Antonio	85
FONDAMENTI DI RETI DI TELECOMUNICAZIONI (Lezione) LT ING. ELE	SANTAMARIA Amilcare Francesco	90
FONDAMENTI DI RETI DI TELECOMUNICAZIONI (Esercitazione) LT ING. ELE	INZILLO Vincenzo	50
FONDAMENTI DI RETI DI TELECOMUNICAZIONI (Esercitazione) LT ING. INF	INZILLO Vincenzo	50
QUALITA' DEL SERVIZIO E SICUREZZA NELLE RETI (Lezione)	FAZIO Peppino	100
QUALITA' DEL SERVIZIO E SICUREZZA NELLE RETI (Esercitazione)	SANTAMARIA Amilcare Francesco	90
RETI WIRELESS PERSASIVE (Esercitazione)	CALICIURI Giuseppe	70
INTERNET OF THINGS (Esercitazione)	RAIMONDO Pierfrancesco	50
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE DI RETI (Laboratorio)	CALICIURI Giuseppe	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 CAMPI ELETTROMAGNETICI per il corso di Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica (27 ore):

✓ CIOFFI Vincenzo con punti 50 su 100



- Laboratorio nell'ambito dell'insegnamento di ANTENNE E RADIOPROPAGAZIONE per il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni (12 ore):
 - ✓ BORGIA Antonio con punti 90 su 100
- Esercitazione nell'ambito dell'insegnamento di TELERILEVAMENTO E SISTEMI RADAR per il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni (25 ore):
 - ✓ RAFFO Antonio con punti 85 su 100
- Laboratorio nell'ambito dell'insegnamento di TELERILEVAMENTO E SISTEMI RADAR per il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni (12 ore):
 - ✓ CIOFFI Vincenzo con punti 50 su 100
- Laboratorio nell'ambito dell'insegnamento di LABORATORIO DI DIAGNOSTICA ELETTRONICA per il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni (28 ore):
 - ✓ RAFFO Antonio con punti 85 su 100
- Lezione nell'ambito dell'insegnamento di FONDAMENTI DI RETI DI TELECOMUNICAZIONI per il corso di Laurea in Ingegneria Elettronica (38 ore):
 - ✓ SANTAMARIA Amilcare Francesco con punti 90 su 100
- Esercitazione nell'ambito dell'insegnamento di FONDAMENTI DI RETI DI TELECOMUNICAZIONI per il corso di Laurea in Ingegneria Elettronica (18 ore):
 - ✓ INZILLO Vincenzo con punti 50 su 100
- Esercitazione nell'ambito dell'insegnamento di FONDAMENTI DI RETI DI TELECOMUNICAZIONI per il corso di Laurea in Ingegneria Informatica (18 ore):
 - ✓ INZILLO Vincenzo con punti 50 su 100
- Lezione nell'ambito dell'insegnamento di QUALITA' DEL SERVIZIO E SICUREZZA NELLE RETI per il corso di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica (36 ore):
 - ✓ FAZIO Peppino con punti 100 su 100



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA INFORMATICA,
MODELLISTICA, ELETTRONICA
E SISTEMISTICA

DIMES

- Esercitazione nell'ambito dell'insegnamento di QUALITA' DEL SERVIZIO E SICUREZZA NELLE RETI per il corso di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica (21 ore):
 - ✓ SANTAMARIA Amilcare Francesco con punti 90 su 100
- Esercitazione nell'ambito dell'insegnamento di RETI WIRELESS PERVASIVE per il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni (17 ore):
 - ✓ CALICIURI Giuseppe con punti 70 su 100
- Esercitazione nell'ambito dell'insegnamento di INTERNET OF THINGS per il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni (17 ore):
 - ✓ RAIMONDO Pierfrancesco con punti 50 su 100
- Laboratorio nell'ambito dell'insegnamento di LABORATORIO DI PROGETTAZIONE DI RETI per il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni (17 ore):
 - ✓ CALICIURI Giuseppe 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*)