



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/05, nominata con DD. N. 111 del 06/09/2017;
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/05, 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:



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA INFORMATICA,
MODELLISTICA, ELETTRONICA
E SISTEMISTICA

DIMES

Denominazione Insegnamento	Candidato	Punteggio
PROGRAMMAZIONE DEI SISTEMI EMBEDDED PER L'AUTOMAZIONE: MODULO 1: FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE DEI SISTEMI EMBEDDED (Esercitazione)	ROSACE Claudio	65
PROGRAMMAZIONE DEI SISTEMI EMBEDDED PER L'AUTOMAZIONE: MODULO 2: SISTEMI DI CONTROLLO EMBEDDED (Esercitazione)	ROSACE Claudio	65
FONDAMENTI DI INFORMATICA (Esercitazione)	SAVAGLIO Claudio	75
FONDAMENTI DI INFORMATICA E LABORATORIO (MODULO 1) Corso A (Esercitazione)	LUPIA Francesco	80
ELEMENTI DI MATEMATICA COMPUTAZIONALE - CORSO B (Esercitazione)	ALFANO Gianvincenzo	50
FONDAMENTI DI INFORMATICA E LABORATORIO (MODULO 2) Corso A (Esercitazione)	LUPIA Francesco	80
FONDAMENTI DI INFORMATICA E LABORATORIO (MODULO 2) Corso B (Esercitazione)	OLIVERIO Marco	55
RETI LOGICHE E CALCOLATORI Corso A (Esercitazione)	ARGENTO Luciano	70
BASI DI DATI (Esercitazione)	AMELIO Alessia	90
INGEGNERIA DEL SOFTWARE (Esercitazione)	ARGENTO Luciano	70
SISTEMI OPERATIVI (Esercitazione)	MAROZZO Fabrizio	95
RETI DI CALCOLATORI (Esercitazione)	MAROZZO Fabrizio	95
INFORMATICA TEORICA E LINGUAGGI FORMALI: MODULO 1: INFORMATICA TEORICA (Esercitazione)	LUPIA Francesco	80
INFORMATICA TEORICA E LINGUAGGI FORMALI MODULO 2: LINGUAGGI FORMALI (Esercitazione)	RULLO Antonino	70
SISTEMI DISTRIBUITI (Esercitazione)	BELCASTRO Loris	75
ALGORITMI PER LA CRITTOGRAFIA E L'ANALISI DI RETI SOCIALI (Lezioni + Esercitazioni)	MANCO Giuseppe	100
SISTEMI INFORMATIVI (Esercitazione)	CASSAVIA Nunziato	60



METODI E STRUMENTI PER LA SICUREZZA INFORMATICA (Esercitazione)	PICCOLO Antonio	60
TECNICHE DI PROGRAMMAZIONE(Esercitazione)	ALFANO Gianvincenzo	50
SISTEMI INFORMATIVI E BASI DI DATI (Esercitazione)	CAROPRESE Luciano	95
FONDAMENTI DI INFORMATICA (Esercitazione)	SAVAGLIO Claudio	75
DATA WAREHOUSING E MINING (Esercitazione)	FALCONE Alberto	70
INFORMATICA (Lezione)	IELPO Nicola	75
E-LEARNING E MULTIMEDIALITA'(Lezione)	FRONTERA Giovanni	65
SISTEMI INFORMATICI PER IL TURISMO (Lezione)	CAROPRESE Luciano	95
FONDAMENTI DI INFORMATICA (Esercitazione)	FALCONE Deborah	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 PROGRAMMAZIONE DEI SISTEMI EMBEDDED PER L'AUTOMAZIONE: MODULO 1: FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE DEI SISTEMI EMBEDDED per il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione (16 ore):
 - ✓ ROSACE Claudio con punti 65 su 100
- Esercitazione nell'ambito dell'insegnamento di PROGRAMMAZIONE DEI SISTEMI EMBEDDED PER L'AUTOMAZIONE : MODULO 2:SISTEMI DI CONTROLLO EMBEDDED per il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione (8 ore):
 - ✓ ROSACE Claudio con punti 65 su 100
- Esercitazione nell'ambito dell'insegnamento di FONDAMENTI DI INFORMATICA per il corso di Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica (10 ore):
 - ✓ SAVAGLIO Claudio con punti 75 su 100
- Esercitazione nell'ambito dell'insegnamento di FONDAMENTI DI INFORMATICA E LABORATORIO (MODULO 1) Corso A per il corso di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica (18 ore):



✓ LUPIA Francesco con punti 80 su 100

- Esercitazione nell'ambito dell'insegnamento di ELEMENTI DI MATEMATICA COMPUTAZIONALE - Corso B per il corso di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica (18 ore):

✓ ALFANO Gianvincenzo con punti 50 su 100

- Esercitazione nell'ambito dell'insegnamento di FONDAMENTI DI INFORMATICA E LABORATORIO (MODULO 2) Corso A per il corso di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica (18 ore):

✓ LUPIA Francesco con punti 80 su 100

- Esercitazione nell'ambito dell'insegnamento di FONDAMENTI DI INFORMATICA E LABORATORIO (MODULO 2) Corso B per il corso di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica (18 ore):

✓ OLIVERIO Marco con punti 55 su 100

- Esercitazione nell'ambito dell'insegnamento di RETI LOGICHE E CALCOLATORI Corso A per il corso di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica (14 ore):

✓ ARGENTO Luciano con punti 70 su 100

- Esercitazione nell'ambito dell'insegnamento di BASI DI DATI per il corso di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica (21 ore):

✓ AMELIO Alessia con punti 90 su 100

- Esercitazione nell'ambito dell'insegnamento di INGEGNERIA DEL SOFTWARE per il corso di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica (27 ore):

✓ ARGENTO Luciano con punti 70 su 100

- Esercitazione nell'ambito dell'insegnamento di SISTEMI OPERATIVI per il corso di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica (27 ore):

✓ MAROZZO Fabrizio con punti 95 su 100

- Esercitazione nell'ambito dell'insegnamento di RETI DI CALCOLATORI per il corso di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica (21 ore):

✓ MAROZZO Fabrizio con punti 95 su 100



- Esercitazione nell'ambito dell'insegnamento di INFORMATICA TEORICA E LINGUAGGI FORMALI: MODULO 1: INFORMATICA TEORICA per il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica (16 ore):

✓ LUPIA Francesco con punti 80 su 100

- Esercitazione nell'ambito dell'insegnamento di INFORMATICA TEORICA E LINGUAGGI FORMALI: MODULO 2: LINGUAGGI FORMALI per il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica (7 ore):

✓ RULLO Antonino con punti 70 su 100

- Esercitazione nell'ambito dell'insegnamento di SISTEMI DISTRIBUITI per il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica (23 ore):

✓ BELCASTRO Loris con punti 75 su 100

- Lezione- Esercitazione nell'ambito dell'insegnamento di ALGORITMI PER LA CRITTOGRAFIA E L'ANALISI DI RETI SOCIALI per il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica (14 ore Lez. - 6 ore Es.):

✓ MANCO Giuseppe con punti 100 su 100

- Esercitazione nell'ambito dell'insegnamento SISTEMI INFORMATIVI per il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica (9 ore):

✓ CASSAVIA Nunziato con punti 60 su 100

- Esercitazione nell'ambito dell'insegnamento di METODI E STRUMENTI PER LA SICUREZZA INFORMATICA per il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica (16 ore):

✓ PICCOLO Antonio con punti 60 su 100

- Esercitazione nell'ambito dell'insegnamento di TECNICHE DI PROGRAMMAZIONE per il corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale (23 ore):

✓ ALFANO Gianvincenzo con punti 50 su 100

- Esercitazione nell'ambito dell'insegnamento di SISTEMI INFORMATIVI E BASI DI DATI per il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale (15 ore):

✓ CAROPRESE Luciano con punti 95 su 100

- Esercitazione nell'ambito dell'insegnamento di FONDAMENTI DI INFORMATICA per il corso di Laurea in statistica per l'Azienda (10 ore):

✓ SAVAGLIO Claudio con punti 75 su 100



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA INFORMATICA,
MODELLISTICA, ELETTRONICA
E SISTEMISTICA

DIMES

- Esercitazione nell'ambito dell'insegnamento DATA WAREHOUSING E MINING per il corso di Laurea in Statistica ed Informatica per le decisioni e le analisi di Mercato (11 ore):
 - ✓ FALCONE Alberto con punti 70 su 100
- Lezione nell'ambito dell'insegnamento di INFORMATICA per il corso di Laurea in Scienza della Nutrizione (18 ore):
 - ✓ IELPO Nicola con punti 75 su 100
- Lezione nell'ambito dell'insegnamento di E-LEARNING E MULTIMEDIALITA' per il corso di Laurea Magistrale in Scienze Pedagogiche per l'interculturalità e la Media Education (14 ore):
 - ✓ FRONTERA Giovanni con punti 65 su 100
- Lezione nell'ambito dell'insegnamento di SISTEMI INFORMATICI PER IL TURISMO per il corso di Laurea in Valorizzazione dei Sistemi Turistico Culturali (14 ore):
 - ✓ CAROPRESE Luciano con punti 95 su 100
- Esercitazione nell'ambito dell'insegnamento FONDAMENTI DI INFORMATICA per il corso di Laurea Triennale in Ingegneria Ambientale e Chimica (11 ore):
 - ✓ FALCONE Deborah 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*)