

DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE
ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI "SAPIENZA" DI ROMA
FACOLTA' DI INGEGNERIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE,
ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI**

**VERBALE PER LA VALUTAZIONE DELLE DOMANDE RELATIVA AL BANDO PER IL
CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI INSEGNAMENTO A TITOLO ONEROSO SSD:
ING-INF/01, ING-INF/03, ING-INF/05, ING-INF/02
ANNO ACCADEMICO 2018-2019**

Verbale dei lavori della Commissione formata dai professori **Marco Listanti, Gaetano Scarano e Frank Silvio Marzano**, nominata dal Direttore del Dipartimento DIET, per la copertura degli insegnamenti vacanti di interesse del Dipartimento stesso secondo la delibera del Consiglio del **21/02/2019**, da conferire per affidamento a professori di ruolo e ricercatori o equiparati del medesimo settore scientifico disciplinare dell'insegnamento, o di settore dichiarato affine, secondo quanto stabilito dal terzo comma dell'articolo 2 del "Regolamento per le attribuzioni delle attività didattiche" emanato con il Decreto Rettorale 135 del 3 aprile 2009.

La commissione presso il DIET si è riunita il giorno 22/2/2019 alle ore 11.00.

I bandi oggetto della valutazione sono i seguenti:

bando 19/2019: pubblicato in data 24/01/2019 e scaduto in data 08/02/2019 ;

Sono stati messi a bando i seguenti corsi:

Settore scientifico disciplinare	Insegnamento	Semestre	Crediti Totali	Corso di Studio	Crediti a bando	Numero ore	Importo Lordo
ING-INF/05	FONDAMENTI DI INFORMATICA	2	12	Ing. delle Comunicazioni – Laurea Triennale Sede Roma	3	30	€ 826,06
ING-INF/02	RADIOPROPAGAZIONE E RADAR METEOROLOGIA	2	6	Ing. Elettronica– Laurea Magistrale Sede Roma	3	30	€ 826,06
ING-INF/01	DIGITAL SYSTEM PROGRAMMING	2	6	Ing. Elettronica – Laurea Magistrale Sede Roma	6	60	€ 1.652,12
ING-INF/03	RETI MOBILE E MULTIMEDIALI	2	6	Ing. delle Comunicazioni – Laurea Magistrale Sede Roma	6	60	€ 1.652,12
ING-INF/03	SISTEMI RADIOMOBILI E SATELLITARI	2	6	Ing. delle Comunicazioni – Laurea Magistrale Sede Roma	6	60	€ 1.652,12



Hanno presentato domanda:

- **FONDAMENTI DI INFORMATICA**, 3 CFU, Corso di Laurea Triennale in Ingegneria delle Comunicazioni, Sede didattica di Roma: **Dott. Ciccotelli Claudio**
- **RADIOPROPAGAZIONE E RADAR METEOROLOGIA**, 3 CFU, Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica, Sede Didattica di Roma : **Dott.ssa Marianna Biscarini**
- **DIGITAL SYSTEM PROGRAMMING**, 6 CFU, Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica, Sede didattica di Roma: **Dott. Mastrandrea Antonio**
- **RETI MOBILE E MULTIMEDIALI**, 6 CFU, Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Comunicazioni, Sede didattica di Roma: **Prof. Roveri Aldo**
- **SISTEMI RADIOMOBILI E SATELLITARI**, 6 CFU, Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Comunicazioni, Sede didattica di Roma: **Prof. Bernardini Angelo**

La Commissione, valutati i titoli accademici, didattici e scientifici, e in particolare le qualità delle attività didattiche, di ricerca e professionali svolte dai candidati, con particolare riguardo alla disciplina in oggetto, **ritiene di formulare i seguenti vincitori della valutazione comparativa:**

Per l'insegnamento:

- FONDAMENTI DI INFORMATICA: **Dott. Ciccotelli Claudio**
- RADIOPROPAGAZIONE E RADAR METEOROLOGIA: **Dott.ssa Marianna Biscarini**
- DIGITAL SYSTEM PROGRAMMING: **Dott. Mastrandrea Antonio**
- RETI MOBILE E MULTIMEDIALI: **Prof. Roveri Aldo**
- SISTEMI RADIOMOBILI E SATELLITARI: **Prof. Bernardini Angelo**

Alle ore 12.00 i lavori della Commissione hanno termine.

Il presente verbale è composta da 2 pagine.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Roma, 22/02/2019

Prof. Marco Listanti

Prof. Gaetano Scarano

Prof. Frank Silvio Marzano