



**DITEN**

Dipartimento di Ingegneria Navale, Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni  
Scuola Politecnica, Università degli Studi di Genova

**Procedura di valutazione comparativa finalizzata al conferimento di n.1 incarico di collaborazione per l'affidamento di insegnamenti/moduli ufficiali a soggetti aventi titolo ai sensi della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, art. 23, comma 2 e del D.R. n. 444 del 27.3.2013 "Regolamento per lo svolgimento di attività didattica ed il conferimento di incarichi di insegnamento nei corsi di laurea, laurea magistrale e di specializzazione" dell'Università degli Studi di Genova.**

**Avviso di selezione prot. n. 160/EI del 01/07/2019**

**VERBALE DI SEDUTA**

Il giorno 25/07/2019 alle ore 10.00 presso il DITEN - Dipartimento di Ingegneria Navale, Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni – Via Opera Pia, 11A – Genova, ha luogo la riunione per la valutazione comparativa di cui all'avviso sopra citato.

La Commissione è così composta:

Prof. Stefano MASSUCCO	Presidente
Prof. Mario MARCHESONI	Vice Presidente
Prof. Federico SILVESTRO	Segretario

La Commissione giudicatrice in via preliminare fissa i criteri sulla base dei quali procederà alla valutazione dei titoli.

La Commissione dispone di 30 punti che vengono suddivisi nel seguente modo:

Titoli di studio (Laurea e Dottorato) .....massimo punti 12

Congruità delle esperienze curriculari con l'attività prevista.....massimo punti 10

Produzione scientifica e attività didattica .....massimo punti 8

I componenti della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati ammessi, dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di procedura civile.

La Commissione, dopo aver accertato la presentazione di n. 3 domande da parte dei sottoelencati candidati:

dott.ssa **Michela LAVAGGI**: 48 ore di incarico di affidamento per l'insegnamento **Analisi Matematica I (codice 56594)**

dott. **Riccardo GENOVA**: 20 ore di incarico di affidamento per l'insegnamento **Veicoli elettrici e ibridi (codice 72561)**

dott.ssa **Cristina CARNEVALI**: 20 ore di incarico di affidamento per l'insegnamento **Veicoli elettrici e ibridi (codice 72561)**

procede alla valutazione dei titoli prodotti dai candidati:

Cognome - Nome	Titolo di studio e relativa votazione	Congruità delle esperienze curriculari con l'attività prevista	Produzione scientifica e attività didattica	Totale
LAVAGGI Michela	12	10	6	28
GENOVA Riccardo	12	10	6	28
CARNEVALI Cristina	12	10	6	28

Dopo approfondita analisi della documentazione presentata dai candidati, la Commissione ritiene che le competenze presentate siano più che adeguate allo svolgimento dell'incarico di affidamento **di cui all'Avviso di selezione prot. 160/EI del 01/07/2019.**

La Commissione dichiara dunque vincitore i candidati:

dott.ssa **Michela LAVAGGI**: n. 48 ore di attività di docenza per l'insegnamento **Analisi Matematica I (codice 56594)** del Corso di Laurea in **Ingegneria Elettrica**;

dott. **Riccardo GENOVA**: n. 20 ore di attività di docenza per l'insegnamento **Veicoli elettrici e ibridi (codice 72561)** del Corso di Laurea Magistrale in **Ingegneria Elettrica**;

dott.ssa **Cristina CARNEVALI**: n. 20 ore di attività di docenza per l'insegnamento **Veicoli elettrici e ibridi (codice 72561)** del Corso di Laurea Magistrale in **Ingegneria Elettrica**;

La Commissione:

La Commissione:

Prof. Stefano MASSUCCO



Prof. Mario MARCHESONI



Prof. Federico SILVESTRO



Genova, 25.07.2019