



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.2 incarichi di collaborazione per l'affidamento di attività didattica integrativa di insegnamenti ufficiali 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 prot. n. 7/ EOLM del 13/12/2013

VERBALE DI SEDUTA

Il giorno 08/01/2014 alle ore 10.00 presso la Sala Rappresentanza al piano 0 del 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. ALESSANDRO DE GLORIA	Presidente
Prof MAURIZIO VALLE	Vice Presidente
Prof. FRANCESCO CURATELLI	Segretario
Prof. ERMANNO DI ZITTI	(Supplente)

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:

Titolo di studio e relativa votazione..... massimo punti_14_

Congruità delle esperienze curriculari con l'attività prevista..... massimo punti__8__

Programma presentato.....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, accertata la presentazione di **due** domande:

dott. DANIELE GROSSO: 20 ore di incarico di affidamento per il corso integrativo "Basic digital IC verification techniques" nell'ambito dell'insegnamento ufficiale "MULTIVARIABLE CONTROL & MICROCIRCUITS DESIGN MOD.B" (codice 80856), modulo dell'insegnamento MULTIVARIABLE CONTROL & MICROCIRCUITS DESIGN" (codice 80855);

dott. DANIELE GROSSO: 20 ore di incarico di affidamento per il corso integrativo “Advanced digital IC verification techniques” nell’ambito dell’insegnamento ufficiale “MICROCIRCUITS DESIGN” (codice 81009);;

procede alla valutazione dei titoli prodotti dai candidati:

Cognome - Nome	Titolo di studio e relativa votazione	Congruità delle esperienze curriculari con l'attività prevista	Programma presentato	Totale
GROSSO DANIELE	13	8	8	29

(valutazione valida per entrambi le candidature del Dott. Grosso D.)

Dopo approfondita analisi della documentazione presentata dal candidato, la Commissione ritiene che le competenze presentate siano più che adeguate allo svolgimento di entrambi gli incarichi di affidamento di cui all’ avviso di selezione prot. n. 7/ EOLM del 13/12/2013

La Commissione, pertanto, dichiara vincitore:
dott. DANIELE GROSSO (per entrambi le candidature).

La Commissione:

Prof. Alessandro De Gloria f.to Alessandro De Gloria

Prof. Maurizio Valle f.to Maurizio Valle

Prof. Francesco Curatelli f.to Francesco Curatelli

Genova, 08/01/2014