



DIPARTIMENTO DITEN

Università degli Studi di Genova

Via all'Opera Pia 11/A

16145 Genova - Tel. + 39 0103532733 - Fax + 39 0103532700

C.F./P.IVA - 00754150100

Procedura di valutazione comparativa finalizzata al conferimento di n. 5 incarichi di collaborazione per l'affidamento di insegnamenti/moduli ufficiali ai sensi 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 n. 1/NU del 06/08/2013

VERBALE DI SEDUTA

Il giorno 09/09/2013 alle ore 14,30 presso la Direzione 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. Dario Boote	Presidente
Prof. Marco Ferrando	Vice Presidente
Prof. Marco Altosole	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:

Titolo di studio e relativa votazione..... massimo punti 18

Congruità delle esperienze curriculari con l'attività prevista..... massimo punti 12

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 accerta la presentazione di cinque domande:

dott.ssa Nicoletta Baudino: 30 ore di attività di insegnamento ufficiale per il modulo 66390 Applied Industrial Design (modulo dell'insegnamento padre 66389 Yacht Design Studio Workshop A);

dott. Marco Paolieri: 30 ore di attività di insegnamento ufficiale per il modulo 66390 Applied Industrial Design (modulo dell'insegnamento padre 66389 Yacht Design Studio Workshop A);

dott. Diego Villa: 30 ore di attività di docenza ufficiale per l'insegnamento 66174 Marine Numerical Hydrodynamics;

dott. Stefano Gaggero: 30 ore di attività di docenza ufficiale per l'insegnamento 66174 Marine Numerical Hydrodynamics;

dott. Enrico Tommaso Carassale: 60 ore di attività di docenza ufficiale per l'insegnamento 66151 Interior Design.

Per l'insegnamento 66390 Applied Industrial Design (modulo dell'insegnamento padre 66389 Yacht Design Studio Workshop A)

Cognome – Nome	Titolo di studio e relativa votazione	Congruità delle esperienze curriculari con l'attività prevista	Totale
Baudino Nicoletta	18	12	30

per l'insegnamento 66390 Applied Industrial Design (modulo dell'insegnamento padre 66389 Yacht Design Studio Workshop A)

Cognome - Nome	Titolo di studio e relativa votazione	Congruità delle esperienze curriculari con l'attività prevista	Totale
Paolieri Marco	18	12	30

per l'insegnamento 66174 Marine Numerical Hydrodynamics

Cognome - Nome	Titolo di studio e relativa votazione	Congruità delle esperienze curriculari con l'attività prevista	Totale
Villa Diego	18	12	30

per l'insegnamento 66174 Marine Numerical Hydrodynamics

Cognome - Nome	Titolo di studio e relativa votazione	Congruità delle esperienze curriculari con l'attività prevista	Totale
Gaggero Stefano	18	12	30

per l'insegnamento 66151 Interior Design

Cognome - Nome	Titolo di studio e relativa votazione	Congruità delle esperienze curriculari con l'attività prevista	Totale
Carassale Enrico Tommaso	18	12	30

Dopo approfondita analisi della documentazione presentata dai candidati, la Commissione ritiene che le competenze presentate siano più che adeguate allo svolgimento delle attività di supporto alla didattica richieste.

La Commissione, pertanto, dichiara vincitori:

dott.ssa Nicoletta Baudino

dott. Marco Paolieri

dott. Diego Villa

dott. Stefano Gaggero

dott. Enrico Tommaso Carassale

Le ore richieste per 66390 Applied Industrial Design (60 ore) verranno divise tra i due vincitori:

dott.ssa Baudino Nicoletta 30 ore

dott. Paolieri Marco 30 ore

Le ore richieste per 66174 Marine Numerical Hydrodynamics (60 ore) verranno divise tra i due vincitori:

dott. Villa Diego 30 ore

dott. Gaggero Stefano 30 ore

La Commissione:

Prof. Dario Boote

Dario Boote

Prof. Marco Ferrando

Marco Ferrando

Prof. Marco Altosole

M. Altosole

Genova, 06/09/2013