



DITEN

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

Procedura di valutazione comparativa finalizzata all'affidamento di insegnamento ufficiale ai sensi dell'art. 23 c.2. della Legge 30 dicembre 2010 n. 240 ("Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario") e del D.R. n. 444 del 27.03.2013, recante il "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. 181/MST del 17/01/2020

VERBALE DI SEDUTA

Il giorno 07/02/2020 alle ore 10.30, presso il DITEN, Via all'Opera Pia, 11a si riunisce la Commissione per la valutazione comparativa di cui all'art. 4 dell'Avviso in epigrafe, composta da:

- | | |
|----------------------------|-----------------|
| • Prof. Federico SILVESTRO | Presidente |
| • Prof. Massimo FIGARI | Vice Presidente |
| • Prof. Michele VIVIANI | Segretario |

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

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

Titolo di studio e relativa votazione	Massimo punti: 10
Congruità delle esperienze curriculari con l'attività prevista	Massimo punti: 20

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati ammessi, constata e dichiara la non sussistenza di cause di incompatibilità ai sensi e per gli effetti di cui agli artt. 51 e 52 del C.p.c, e dichiara inoltre che non vi è tra i suoi membri l'incompatibilità di cui all' art. 51 del codice di procedura civile; ognuno dei membri dichiara anche di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari (art.5 comma 2 D.Lgs. 07.05.1948, n.1172).

La Commissione, dopo aver accertato la presentazione di n. 4 domande da parte dei sottoelencati candidati:

- Dott. **Antola Riccardo**: n. 60 ore di attività didattica nell'ambito dell'insegnamento ufficiale 101143 – Navigation. Esercitazioni su: Voyage planning, Ships' routeing, Ships' reporting, Celestial Navigation.
- Dott. **Papa Lorenzo**: n. 30 ore di attività didattica nell'ambito dell'insegnamento ufficiale 101143 – Navigation. Parte teorica: Trigonometry and spherical trigonometry basics, Geodesy, Cartography.
- Dott. **Gagliardi Luca**: n. 50 ore di attività didattica nell'ambito dell'insegnamento ufficiale 101124 – Physics II. Esercitazioni numeriche di Termodinamica e Elettromagnetismo.



- Dott. **Petacco Nicola**: n. 30 ore di attività didattica nell'ambito dell'insegnamento ufficiale 101123 – SHIP STABILITY. Esercitazioni numeriche.

procede alla valutazione comparativa della documentazione secondo i criteri stabiliti nella seduta precedente:

Nome/Cognome	Titolo di studio e relativa votazione	Congruità delle esperienze culturali con l'attività prevista	Totale
Antola Riccardo	10	20	30
Papa Lorenzo	10	20	30
Gagliardi Luca	10	10	20
Petacco Nicola	10	15	25

Dopo approfondita analisi della documentazione presentata dai candidati, la Commissione ritiene che le competenze presentate siano più che adeguate all'affidamento degli insegnamenti ufficiali oggetto dell'Avviso di selezione prot. n. 181/MST del 17/01/2020.

La Commissione dichiara dunque vincitori i candidati:

- Dott. **Antola Riccardo** per n. 60 ore di attività didattica nell'ambito dell'insegnamento ufficiale 101143 – Navigation. Esercitazioni su: Voyage planning, Ships' routeing, Ships' reporting, Celestial Navigation.
- Dott. **Papa Lorenzo** per n. 30 ore di attività didattica nell'ambito dell'insegnamento ufficiale 101143 – Navigation. Parte teorica: Trigonometry and spherical trigonometry basics, Geodesy, Cartography.
- Dott. **Gagliardi Luca** per n. 50 ore di attività didattica nell'ambito dell'insegnamento ufficiale 101124 – Physics II. Esercitazioni numeriche di Termodinamica e Elettromagnetismo.
- Dott. **Petacco Nicola** per n. 30 ore di attività didattica nell'ambito dell'insegnamento ufficiale 101123 – SHIP STABILITY. Esercitazioni numeriche.

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto dalla Commissione, e sarà sottoposto al prossimo Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Navale, Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni per l'approvazione degli atti e la nomina in carica.

Il Presidente, Prof. Federico SILVESTRO

.....

Il Vice Presidente, Massimo FIGARI

.....

Il Segretario, Michele VIVIANI.

.....

Genova, 07/02/2020