



**Procedura di valutazione comparativa finalizzata all'affidamento di "Attività di supporto alla didattica ai sensi del "Regolamento per lo svolgimento di attività di supporto alla didattica nei Corsi di Studio" dell'Università degli Studi di Genova. A.A. 2019-2020**

**Avviso di selezione prot. n. 182/EI del 22.01.2020**

## **VERBALE della SEDUTA**

Il giorno **27.02.2020** alle ore 9.30 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. Francesco GUASTAVINO	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 ed eventuale relativa votazione..... massimo punti 12
- Congruità delle esperienze curriculari con l'attività prevista.....massimo punti 10
- Attività didattica ed eventuale produzione tecnico-scientifica .....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 **quattro** domande:

- **Dott. Massimiliano PASSALACQUA:** 20 ore di incarico per attività di supporto alla didattica per l'insegnamento "CONTROLLI PER SISTEMI AZIONAMENTI ELETTRICI" (codice 56639);
- **Dott. Roberto ARESI:** 10 ore di incarico per attività di supporto alla didattica per l'insegnamento SISTEMI ELETTRICI INDUSTRIALI (codice 86832)
- **Dott. Barbara BONVINI:** 10 ore di incarico per attività di supporto alla didattica per l'insegnamento "IMPIANTI ELETTRICI" (codice 66117)
- **Dott. Erica SOZZI:** 10 ore di incarico per attività di supporto alla didattica per l'insegnamento "ANALISI MATEMATICA 1" (codice 56594)



procede alla valutazione dei titoli prodotti dai candidati.

Nome e Cognome	Titolo di studio ed eventuale votazione	Congruità delle esperienze curriculari con l'attività prevista	Attività didattica ed eventuale produzione tecnico-scientifica	Totale su 30
Massimiliano PASSALACQUA	12	8	7	27

Nome e Cognome	Titolo di studio ed eventuale votazione	Congruità delle esperienze curriculari con l'attività prevista	Attività didattica ed eventuale produzione tecnico-scientifica	Totale su 30
Roberto ARESI	12	10	8	30

Nome e Cognome	Titolo di studio ed eventuale votazione	Congruità delle esperienze curriculari con l'attività prevista	Attività didattica ed eventuale produzione tecnico-scientifica	Totale su 30
Barbara BONVINI	12	10	8	30

Nome e Cognome	Titolo di studio ed eventuale votazione	Congruità delle esperienze curriculari con l'attività prevista	Attività didattica ed eventuale produzione tecnico-scientifica	Totale su 30
Erica SOZZI	9	10	7	26

Dopo approfondita analisi della documentazione presentata dai candidati, la Commissione ritiene che le competenze presentate siano più che adeguate allo svolgimento delle attività di cui all'Avviso di selezione prot. 182/EI del 22/01/2020.

La Commissione, pertanto, dichiara vincitori i:

- **Dott. Massimiliano PASSALACQUA:** 20 ore di incarico per attività di supporto alla didattica per l'insegnamento "CONTROLLI PER SISTEMI AZIONAMENTI ELETTRICI" (codice 56639);
- **Dott. Roberto ARESI:** 10 ore di incarico per attività di supporto alla didattica per l'insegnamento SISTEMI ELETTRICI INDUSTRIALI (codice 86832)
- **Dott. Barbara BONVINI:** 10 ore di incarico per attività di supporto alla didattica per l'insegnamento "IMPIANTI ELETTRICI" (codice 66117)
- **Dott. Erica SOZZI:** 10 ore di incarico per attività di supporto alla didattica per l'insegnamento "ANALISI MATEMATICA 1" (codice 56594)

La Commissione:



**DITEN**

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

---

Prof. Stefano MASSUCCO

Prof. Mario MARCHESONI

Prof. Francesco GUASTAVINO

Genova, 27.02.2020