

**DITEN**

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

ALLEGATO A

Attività didattica integrativa di insegnamento ufficiale oggetto dell'Avviso di selezione n. 183/IETI del 22/01/2020 per il conferimento a soggetti aventi titolo ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 23 c.2 – a.a. 2019/20:

Nome insegnamento	Codice	Docente	Ore approvate per singolo insegnamento	Corso integrativo	Ammontare compenso lordo	Anni accademici affidamento
Filtri analogici e digitali	84491	prof. Marco Storace	25	Attività didattica in laboratorio hardware. Progetto, simulazione PSPICE e sintesi hardware di filtri analogici passivi (passa-basso, passa-banda e passa-alto, di Butterworth, di Chebyshev ed ellittici), attivi (di vario tipo) e a condensatori commutati (passa-basso). Progetto (con l'ausilio di Matlab) di filtri digitali FIR, IIR e adattivi.	€ 750,00	2019/2020