

## ESTRATTO DALL'ELENCO COLLABORATORI E CONSULENTI DELLA FONDAZIONE STUDI UNIVERSITARI DI VICENZA

Nominativo	Incarico	Oggetto	Atto di nomina	Data inizio incarico	Data cessazione	Compenso	Note
Gallo Ezio	Collaboratore	<i>Il Collaboratore è incaricato di sviluppare tecniche di modulazione per il miglioramento dell'efficienza anche a basso carico e applicazioni sia nell'energy harvesting che nel wireless power transfer. L'incarico rientra nell'ambito del progetto di ricerca finanziato da Fondazione Cariverona dal titolo "Sviluppo di sistemi elettronici di potenza innovativi per fonti rinnovabili di energia", anche denominato "Innopower".</i>	<i>Delibera Comitato Esecutivo del 09/04/2018</i>	<i>18 05 2020</i>	<i>31 12 2020</i>	<i>€ 14.250,00</i>	
Gallo Ezio	Collaboratore	Il Collaboratore è incaricato di sviluppare un prototipo sperimentale di convertitore di potenza per la validazione dei circuiti e delle tecniche di modulazione e controllo sviluppate nel progetto. L'incarico rientra nell'ambito del progetto di ricerca finanziato da Fondazione Cariverona dal titolo "Sviluppo di sistemi elettronici di potenza innovativi per fonti rinnovabili di energia", anche denominato "Innopower".	Delibera Comitato Esecutivo del 09/04/2018	01 06 2021	30 06 2021	€ 1.900,00	