

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
Thevenet Nicola	Collaboratore	<p><i>Il Collaboratore è incaricato di sviluppare algoritmi avanzati per il controllo di convertitori DC-DC al fine di ottimizzarne le prestazioni in ogni condizione operativa e di garantirne un'elevata affidabilità nel funzionamento. Il collaboratore si occuperà della programmazione di un microcontrollore per il controllo di un convertitore preesistente e dell'implementazione di test sperimentali atti a verificare la funzionalità del programma sviluppato (in condizioni ambientali controllate).</i></p> <p><i>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></p>	<p><i>Delibera Comitato Esecutivo del 09/04/2018</i></p>	14 06 2018	14 08 2018	€ 2.250,00	