



n°	Responsabile	Settore	Titolo	Giudizio sintetico	Finanziamento assegnato in €
1	Alessandra Aprile	ICAR/09	Mechanical and tribological testing of a novel damping device for seismic risk mitigation of industrial buildings	Progetto caratterizzato da eccellente interdisciplinarietà e impatto e di elevata qualità scientifica. I proponenti, di eccellente qualificazione scientifica, hanno elevate esigenze di fondi di ricerca pur avendo presentato un alto numero di progetti	15.000,00
2	Mauro Venturini	ING-IND/09	Gestione sostenibile, recupero energetico e controllo ottimizzato di reti idriche urbane mediante PAT	Progetto caratterizzato da eccellente interdisciplinarietà e impatto e di elevata qualità scientifica. I proponenti, di eccellente qualificazione scientifica, hanno forti esigenze di fondi di ricerca pur avendo presentato un numero molto alto di progetti	14.227,00
3	Nicola Prodi	ING-IND/11	Centro di competenze per il testing audiologico avanzato	Progetto caratterizzato da eccellente interdisciplinarietà e impatto e di elevata qualità scientifica. I proponenti, di eccellente qualificazione scientifica, hanno discrete esigenze di fondi di ricerca e hanno presentato un numero molto alto di progetti	10.420,00
4	Saverio Farsoni	ING-INF/04	Sviluppo di un sistema di training ecografico robotizzato basato sulla caratterizzazione delle sequenze di interazioni ottime sonda/tessuto	Progetto caratterizzato da ottima interdisciplinarietà e impatto e di elevata qualità scientifica. I proponenti, di eccellente qualificazione scientifica, hanno forti esigenze di fondi di ricerca pur avendo presentato un buon numero di progetti	13.220,00
5	Annalisa Fortini	ING-IND/21	Studio sperimentale e numerico di un attuttore flessionale a memoria di forma	Progetto caratterizzato da ottima interdisciplinarietà e impatto e di alta qualità scientifica. I proponenti, di ottima qualificazione scientifica, hanno discrete esigenze di fondi di ricerca e hanno presentato un alto numero di progetti	/
6	Leonardo Schippa	ICAR/01	Definizione di una metodologia di analisi per la valutazione del rischio idraulico connesso alla presenza di argini vallivi finalizzata alla quantificazione del danno di aree antropizzate	Progetto caratterizzato da eccellente interdisciplinarietà e impatto e di elevata qualità scientifica. I proponenti, di eccellente qualificazione scientifica, hanno discrete esigenze di fondi di ricerca e hanno presentato un buon numero di progetti	/
7	Nicola Casari	ING-IND/09	ALOFT – Fan blade noise suppression via flutter	Progetto caratterizzato da buona interdisciplinarietà e impatto e di alta qualità scientifica. I proponenti, di ottima qualificazione scientifica, hanno elevate esigenze di fondi di ricerca pur avendo presentato un buon numero di progetti	/