

1	Velio Tralli	ING- INF/03	Progetto e valutazione di sistemi di commutazione (switching) riconfigurabili in tecnologia wireless ottica per reti di interconnessione su chip	Progetto caratterizzato da buona interdisciplinarietà e impatto e di elevata qualità scientifica. I proponenti, di eccellente qualificazione scientifica, hanno elevata esigenza di fondi di ricerca pur avendo presentato un numero di progetti molto alto.	17.181,00
2	Denis Benasciutti	ING- IND/14	Leghe di alluminio secondarie da fonderia per impieghi strutturali: all'ottimizzazione della microstruttura al miglioramento della resistenza meccanica.	Progetto caratterizzato da buona interdisciplinarietà e impatto e di elevata qualità scientifica. I proponenti, di eccellente qualificazione scientifica, hanno elevata esigenza di fondi di ricerca pur avendo presentato un alto numero di progetti.	16.000,00
3	Federica Zanotto	ING- IND/22	Approccio multidisciplinare allo studio dello stato di degrado di strutture in calcestruzzo armato e armato precompresso	Progetto caratterizzato da eccellente interdisciplinarietà e impatto e di alta qualità scientifica. I proponenti, di eccellente qualificazione scientifica, hanno forte esigenza di fondi di ricerca pur avendo presentato un alto numero di progetti.	15.000,00
4	Raffaele Di Gregorio	ING- IND/13	Redesign of Robotic Total Stations (RTS) for Dynamic Structural Monitoring (DSM) at frequencies higher than 3 Hz (Acronym: RTS4DSM)	Progetto caratterizzato da ottima interdisciplinarietà e impatto e di buona qualità scientifica. I proponenti, di eccellente qualificazione scientifica, hanno elevata esigenza di fondi di ricerca pur avendo presentato un buon numero di progetti.	11.000,00
5	Paola Verlicchi	ICAR/03	LAnd Runoff: sviluppo di PROtotipo di CAMpionatore Portatile (LAR_PROCAMP)	Progetto caratterizzato da ottima interdisciplinarietà e impatto e di elevata qualità scientifica. I proponenti, di eccellente qualificazione scientifica, hanno discreta esigenza di fondi di ricerca e hanno presentato un numero di progetti molto alto.	/
6	Annalisa Fortini	ING- IND/21	Analisi sperimentale del comportamento flessionale di un attuatore in lega a memoria di forma sottoposto a cicli di isteresi termica parziale	Progetto caratterizzato da buona interdisciplinarietà e impatto e di elevata qualità scientifica. I proponenti, di eccellente qualificazione scientifica, hanno discreta esigenza di fondi di ricerca e hanno presentato un alto numero di progetti.	/
7	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 buona interdisciplinarietà e impatto e di alta qualità scientifica. I proponenti, di eccellente qualificazione scientifica, hanno discreta esigenza di fondi di ricerca pur avendo presentato un buon numero di progetti.	/