

BANDO FIRD 2024
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
PROGETTI FINANZIATI

N.	Responsabile	Settore	Titolo	Giudizio sintetico	Finanziamento assegnato in €
1	Alessandra Aprile	ICAR/09	Shaking table tests of precast RC buildings with novel 2D dissipative connections for seismic risk mitigation	Buon progetto, caratterizzato da buona interdisciplinarietà e sufficiente congruità finanziaria. Ottima la qualificazione scientifica dei membri del gruppo di ricerca, che dimostra una elevata produzione scientifica e che ha profuso un grande impegno nella sottomissione di progetti di ricerca. Il gruppo ha una discreta necessità di fondi di ricerca	10.300,00
2	Armaroli Andrea	ING-INF/02	Modelli dispersivi non-lineari a parametri variabili per la propagazione di onde: applicazioni in ottica e idraulica	Ottimo progetto, caratterizzato da buona interdisciplinarietà e ottima congruità finanziaria. Ottima la qualificazione scientifica dei componenti del gruppo di ricerca, che dimostra una eccellente produzione scientifica, ma che non ha presentato domande di finanziamento. Il gruppo mostra una elevata esigenza di fondi per la ricerca	10.000,00
3	Lucrezia Manservigi	ING-IND/09	Sviluppo e validazione sperimentale di tecniche innovative per il recupero di energia mediante Pumps As Turbines nelle reti idriche urbane	Ottimo progetto, caratterizzato da ottima interdisciplinarietà e ottima congruità finanziaria. Buona la qualificazione scientifica dei membri del gruppo di ricerca, che dimostra una discreta produzione scientifica e un discreto numero di domande di finanziamento presentate. Il gruppo evidenzia una forte necessità di finanziamento	12.050,00
4	Merlin Mattia	ING-IND/21	Effetto della pallinatura controllata sul comportamento a fatica di un acciaio inossidabile fabbricato mediante tecnologia additiva a letto di polvere	Ottimo progetto, caratterizzato da discreta interdisciplinarietà e ottima congruità finanziaria. Buona la qualificazione scientifica dei componenti del gruppo di ricerca, che mostra una sufficiente produzione scientifica e	10.000,00

				buon numero di domande di finanziamento presentate. Il gruppo evidenzia una scarsa necessità di finanziamento	
5	Santoni Andrea	ING- IND/11	EN.ER.GS. - Evaluation of Noise in Electric motoRized GearboxeS	Eccellente progetto, caratterizzato da buona interdisciplinarietà e ottima congruità finanziaria. Buona la qualificazione scientifica dei membri del gruppo di ricerca, che mostra una buona produzione scientifica e buon numero di domande di finanziamento presentate. Il gruppo evidenzia una necessità di finanziamento molto limitata	10.500,00
6	Visentin Chiara	ING- IND/11	Camera dei Diamanti: una piattaforma UniFe di testing e training in realtà virtuale	Ottimo progetto, caratterizzato da ottima interdisciplinarietà e ottima congruità finanziaria. Ottima la qualificazione scientifica dei componenti del gruppo di ricerca, che evidenzia una discreta produzione scientifica e un buon numero di domande di finanziamento presentate. Il gruppo dimostra una elevata necessità di finanziamento.	12.150,00