



Università
degli Studi
di Ferrara

BANDO PER PROGETTI DI RICERCA FINANZIATI CON IL CONTRIBUTO
DELLA CAMERA DI COMMERCIO INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA DI FERRARA E RAVENNA
ANNO 2023

N.	Cognome	Nome	DIPARTIMENTO	AREA	SSD	MACROAREA	AREA STRATEGICA	Titolo del Progetto di Ricerca	Commento Sintetico	TOTALE punteggi	Finanziamento Assegnato
1	Merlin	Mattia	Ingegneria	09/A3	ING-IND/21	SCI-TEC	innovazione (digitale, organizzativa, sostenibile e gestionale) nelle imprese	Acciai tradizionali e carbon neutral per componenti meccanici di macchine operatrici industriali: dall'ottimizzazione del trattamento termico alla valutazione delle proprietà meccaniche per una economia più sostenibile.	Progetto Ottimo	93	17.000,00
2	Rizzo	Ugo	Matematica e informatica	13/A2	SECS-P/02	EGUS	innovazione (digitale, organizzativa, sostenibile e gestionale) nelle imprese	L'innovazione nel contesto ferrarese. Domanda, offerta, e scenari futuri.	Progetto Ottimo	91	16.500,00
3	Vaccaro	Carmela	Scienze dell'Ambiente e della Prevenzione	04/A1	GEO/09	MED-BIO	tutela e valorizzazione del patrimonio culturale e del territorio	Commercio, tradizione alimentare e eccellenze nell'artigianato dell'antica città etrusca di Spina: percorsi turistici e di informazione per comprende le capacità adattative delle comunità del passato in modo da affrontare la sfida climatica nel territorio del Delta Padano	Progetto Ottimo	89	16.500,00
4	Fantinati	Anna	Scienze dell'Ambiente e della Prevenzione	03/C1	CHIM/06	MED-BIO	tutela del made in Italy	Studio di attivi naturali per il trattamento sintomatico della psoriasi	Progetto Ottimo	88	15.000,00
5	Scerrati	Alba	Medicina traslazionale e per la Romagna	06/E3	MED/27	MED-BIO	nuovi materiali	Sviluppo di simulatori paziente specifici per procedure vascolari tramite l'applicazione di nuovi materiali e tecniche di stampa 3D per il training del personale sanitario e lo studio pre-operatorio dei casi a maggior complessità.	Progetto Ottimo	88	15.000,00
IMPORTO TOTALE										80.000,00	