

## GRADUATORIA BANDO GIOVANI ANNO 2022 PER PROGETTI D RICERCA FINANZIATI CON IL CONTRIBUTO 5 X 1000 ANNO 2020

	MACROAREA EGUS								
nº	RESPONSABILE	AREA	DIPARTIM ENTO	тітого	MACROAREA PROGETTO	PUNTI TOTALI	IMPORTO RICHIESTO €	IMPORTO ASSEGNATO €	
1	BUOSO Stefania	12-Scienze giuridiche	Giurispru denza	Esposizione a sostanze patogene ed eventi lesivi: la problematica questione della proiezione multidirezionale di rischi lavorativi	EGUS	84	6.800	5.500	
2	ALIANO Mauro	13-Scienze economiche e statistiche	Economi a e manage ment	La performance delle PMI italiane tra sostenibilità e crescita: la sfida degli ESG score	EGUS	81	7.000	5.500	
3	BARBIERI Nicolò	13-Scienze economiche e statistiche	Economi a e manage ment	Utilizzo di immagini satellitari per la valutazione degli effetti del cambiamento climatico nel settore agricolo nella provincia di Ferrara	EGUS	80	7.000	4.500	
4	GIORGI Giulia	10-Scienze dell'antichità filologico letterarie e storico- artistiche	Studi Umanisti ci	Il fondo antico spagnolo (secoli XV-XVII) della Biblioteca Ariostea di Ferrara: catalogazione e studio	EGUS	74	7.000	4.500	
Totale							€ 20.000		

	MACROAREA MED-BIO								
nº	RESPONSABILE	AREA	DIPARTIME NTO	тітого	MACROAREA PROGETTO	PUNTI TOTALI	IMPORTO RICHIESTO €	IMPORTO ASSEGNATO €	
1	MAZZIOTTA Chiara	05-Scienze biologiche	Scienze mediche	Ruolo anti-neoplastico dell'inibitore della metilazione del DNA guadecitabina in cellule di carcinoma delle cellule di Merkel	MED-BIO	92	12.000	10.000	
2	VENTURI Valentina	05-Scienze biologiche	Scienze dell'ambie nte e della prevenzion e	Sintesi enzimatica di esteri biologicamente attivi di interesse nutraceutico	MED-BIO	90	12.000	10.000	
3	FELLETTI Simona	03 -Scienze chimiche	Scienze chimiche farmaceuti che ed agrarie	Determinazione delle proprietà benefiche della canapa industriale da un punto di vista biologico-economicochimico(BEC-BEC)	MED-BIO	90	12.000	10.000	
4	PELLEGRINI Marco	06-Scienze mediche	Medicina traslazional e e per la Romagna	Sviluppo e validazione di una nuova formula basata sull'intelligenza artificiale per il calcolo del potere della lente intraoculare impiantata durante l'intervento di cataratta	MED-BIO	87	12.000	6.000	
Totale							36.000		



## GRADUATORIA BANDO GIOVANI ANNO 2022 PER PROGETTI D RICERCA FINANZIATI CON IL CONTRIBUTO 5 X 1000 ANNO 2020

MACROAREA SCITEC								
nº	RESPONSABILE	AREA	DIPARTIM ENTO	тітого	MACROAREA PROGETTO	PUNTI TOTALI	IMPORTO RICHIESTO €	IMPORTO ASSEGNATO €
1	CHIOZZI Andrea	08- Ingegneria civile e architettura	Scienze dell'ambi ente e della prevenzi one	BIO-METAMAT: MODELLAZIONE E SIMULAZIONE COMPUTAZIONALE DI METAMATERIALI BIOISPIRATI	SCI-TEC	90	8.000	6.000
2	FARSONI Saverio	09- Ingegneria industriale e dell'informaz ione	Ingegneri a	Un programma di esercizi riabilitativi supportato da realtà aumentata e robot collaborativi per il paziente ospedalizzato: impatto sulla prevenzione del decondizionamento e sulla mobilità	SCI-TEC	88	8.000	6.000
3	CAGLIOTI Benedetta	08- Ingegneria civile e architettura	Architett ura	Il museo al centro: strategie progettuali e narrative per palazzo Costabili a Ferrara	SCI-TEC	87	8.000	6.000
4	ZESE Riccardo	01-Scienze matematiche e informatiche	Scienze chimiche farmaceu tiche e agrarie	THERE: un assistente automatico per cefalometrie	SCI-TEC	86	8.000	6.000
							Totale	24.000