



**GRADUATORIA BANDO GIOVANI ANNO 2023 PER PROGETTI D RICERCA
FINANZIATI CON IL CONTRIBUTO 5 X 1000 ANNO 2021**

MACROAREA EGUS				
n°	RESPONSABILE	AREA	DIPARTIMENTO	TITOLO
1	FRATTINI Federico	13-Scienze economiche e statistiche	Economia e management	ODE 55 verso gli Obiettivi di Decarbonizzazione ed Elettrificazione della mobilità urbana di fit for 55
2	VISENTIN Davide	10-Scienze dell'antichità -filologico letterarie e storico artistiche	Studi Umanistici	Ricostruire le tecniche di pesca nella Preistoria recente: un approccio multidisciplinare basato sull'archeologia sperimentale
3	TONELLI Riccardo	12-Scienze giuridiche	Giurisprudenza	Coop4LESS - Cooperative for Legal, Environmental and Social Sustainability: il modello cooperativo come vettore di promozione della legalità e della sostenibilità sociale e ambientale
4	RUBIN Andrea	11-Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche	Studi Umanistici	L'intelligenza artificiale a sostegno della sostenibilità: considerazioni etiche, giuridiche e sociali sulla mobilità automatizzata
5	FORGIONE Gianluca	10-Scienze dell'antichità -filologico letterarie e storico artistiche	Studi Umanistici	Pietre senza popolo. Il destino delle città storiche tra gentrificazione e beni comuni
6	MENIN Damiano	11-Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche	Studi Umanistici	Microanalisi del comportamento spontaneo e termografia per la valutazione del dolore neonatale

MACROAREA MED-BIO				
n°	RESPONSABILE	AREA	DIPARTIMENTO	TITOLO
1	CATANI Martina	03- Scienze chimiche	Scienze chimiche, farmaceutiche ed agrarie	Valorizzazione di biomasse algali a scopo agroalimentare
2	MAZZANTI Michele	03-Scienze chimiche	Scienze chimiche farmaceutiche ed agrarie	ZnSe: un materiale fotoattivo polifunzionale per il monitoraggio e la rimozione di inquinanti
3	ROMANI Arianna	03-Scienze chimiche	Scienze dell'ambiente e della prevenzione	Sintesi e nanodelivery di Nutlin-3a per studi preclinici in modelli di retinoblastoma



Università degli Studi di Ferrara

GRADUATORIA BANDO GIOVANI ANNO 2023 PER PROGETTI D RICERCA FINANZIATI CON IL CONTRIBUTO 5 X 1000 ANNO 2021

4	RUZZA Chiara	05- Scienze biologiche	Neuroscienze e riabilitazione	Studio degli effetti farmacologici di ligandi del recettore NOP in un modello animale di comorbidità di depressione ed epilessia
5	SCARAMUZZO Gaetano	06-Scienze mediche	Medicina Traslazionale e per la Romagna	Utilizzo di dispositivi indossabili per la valutazione degli effetti fisiologici del ricovero in terapia intensiva e la diagnosi precoce della Post- Intensive Care Syndrome
6	SERGI Domenico	06-Scienze mediche	Medicina Traslazionale e per la Romagna	Effetto dei nutraceutici sul profilo lipidico degli esosomi secreti dagli adipociti e ripercussioni sulla sensibilità insulinica a livello del muscolo scheletrico: nuovi meccanismi patogenetici e scenari terapeutici per il diabete di tipo 2.
7	TORREGGIANI Elena	05- Scienze biologiche	Scienze chimiche, farmaceutiche ed agrarie	Utilizzo della proteina Tat di HIV-1 e di peptidi Tat-derivati per potenziare la risposta immunitaria indotta dal vaccino contro SARS-CoV-2 in topi adulti e anziani.

MACROAREA SCITEC

n°	RESPONSABILE	AREA	DIPARTIMENTO	TITOLO
1	BERTAGLIA Giulia	01-Scienze matematiche e informatiche	Scienze dell'ambiente e della prevenzione	Epidemie e benessere equo e sostenibile: analisi statistiche, modellistica e simulazioni computazionali
2	FABBRI Barbara	02-Scienze fisiche	Fisica e scienze della terra	ATELIER - Aule universitarie: Laboratori per la valutazione del benessere
3	MANSERVIGI Lucrezia	09- Ingegneria industriale e dell'informazione	Ingegneria	09-Ingegneria industriale e dell'informazione
4	BALLARDINI Mario	02-Scienze fisiche	Fisica e Scienze della terra	Studying the early Universe with machine learning – Studio dell'Universo primordiale attraverso il machine learning