



Assegnazione BANDO 5x1000 anno 2024 finanziato con il 5x1000 anno finanziario 2022

N	Richiedente	Titolo	Finanziamento richiesto in €	Finanziamento concesso in €
1	LANARO FILIPPO	Realizzazione di un sistema ibrido biocompatibile, formato da biopolimero rivestito di materiale magnetico, per applicazioni nell'ambito della medicina rigenerativa, elettronica flessibile, micro-attuazione magnetica e sensoristica	2.000,00 €	1.500,00 €
2	ROSSI ARIANNA	Sensori a stato solido e biomateriali sostenibili: un nuovo respiro per l'ambiente	2.000,00 €	1.500,00 €
3	RAFFAELLI ANTONIO	Reconstructing the Primordial Power Spectrum with Euclid	2.000,00 €	1.500,00 €
4	TAGLIACOLLO LISA	Potenziali risorse minerarie in siti dismessi di tipo Volcanogenic Massive Sulfide Deposits (VMS) della Regione Emilia-Romagna (Italia)	6.000,00 €	1.500,00 €
5	TERRACCIANO SABRINA	Valutazione dell'impatto delle mareggiate mediante fotogrammetria da drone e crowd-sourced smartphone images, sulla spiaggia di San Giovanni di Sinis, Sardegna	2.300,00 €	1.500,00 €
6	MANGHERINI GIULIO	Film luminescenti per l'OTimizzazione delle prestazioni fotovoltaiche (FOTON)	2.200,00 €	1.500,00 €
7	SPAGNOLI ELENA	Studio di sistemi a bassa emissione gassosa: progettazione e realizzazione di apparato di misura multifunzionale	2.500,00 €	1.500,00 €
8	MAISTRELLO MANUELE	Caratterizzazione dello strumento XGIS a bordo della proposta di missione spaziale THESEUS	2.000,00 €	1.500,00 €
9	NEGRELLO RICCARDO	Foto-Trasmutazione nucleare assistita da cristalli	2.500,00 €	1.500,00 €
10	SOBBE AARON	Progettazione e sviluppo di un sistema di acquisizione geofisica di resistività elettrica in foro ed in continuo per la caratterizzazione dei suoli agricoli: SoRHoR (Soil Resistivity in Hole and Roller)	2.000,00 €	1.500,00 €
11	DIOLAITI VALENTINA	simulAzioNi atOmiche di elettroDi in germaniO (ANODO)	2.300,00 €	1.500,00 €