

TABELLA B1
FISA 2022
AREA BIOTECHNOLOGY

Codice domanda	Acronimo	Titolo	Punteggio valutazione scientifica (art. 7, comma 4 Avviso)	Punteggio complessivo di 40 punti sui 60 conseguibili, ottenuto con almeno 6 punti per ciascun criterio e la valutazione positiva di cui all'art. 7, comma 4. (art. 7, comma 7 Avviso)	Punteggio aggiuntivo (art. 7, comma 8 Avviso)	Punteggio finale	Principal Investigator	Host Institution	Affiliation Institution	Costo totale domanda (€)	Agevolazione previsionale domanda (€)
FISA-2022-00878	deNOTE	Development of New Tools for Biocontrol of Insects	52	si	Punteggio minimo di 8 conseguito per il criterio d) di cui all'art.7, comma 4	2	Andrew Marc Hammond	Polo d'Innovazione Genomica Genetica e Biologia S.r.l.	Biocentis S.r.l.	3.255.387,00	1.702.296,00
FISA-2022-00928	SustainableATMP	A new strategic model for a sustainable development and maintenance of advanced therapies on the market	51	si	Punteggio minimo di 8 conseguito per il criterio d) di cui all'art.7, comma 4	2	Graziella Pellegrini	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia	4.700.000,00	4.700.000,00
FISA-2022-00497	ANCHORESS	DNAM1-CAR-NK cells immunotherapy to treat solid tumors	50	si	Punteggio minimo di 8 conseguito per il criterio d) di cui all'art.7, comma 4	2	Loredana Concetta Cifaldi	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"	1.000.000,00	1.000.000,00
FISA-2022-00744	FRENETIC	Flow-dRivEn productionN and deep charactErization of exTracellular vesicles through on-Chip platform	49	si	Punteggio minimo di 8 conseguito per il criterio d) di cui all'art.7, comma 4	2	Maria Serena Chiriaco	Consiglio Nazionale delle Ricerche - CNR	Consiglio Nazionale delle Ricerche - CNR	1.800.000,00	1.800.000,00
FISA-2022-00906	MIRACLE	Microfluidic-based single-cell tRAnscriptomics of miCRiobiota for the healTh and the Environment	48	si	Punteggio minimo di 8 conseguito per il criterio d) di cui all'art.7, comma 4	2	Laura Treu	Università degli Studi di Padova	Università degli Studi di Padova	1.950.000,00	1.950.000,00
FISA-2022-00772	NIRWANA	Near InfraRed Wave ANAlgesic	47	si	Punteggio minimo di 8 conseguito per il criterio d) di cui all'art.7, comma 4	2	Anna Moroni	Università degli Studi di Milano	Università degli Studi di Milano	2.119.250,00	2.119.250,00
FISA-2022-00298	BreathDataTools	Exploiting Artificial Intelligence-based tools for analysis of breathomics data from fundamental and clinical research	46	si	Punteggio minimo di 8 conseguito per il criterio d) di cui all'art.7, comma 4	2	Rosaria Orlandi	Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori	Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori	2.324.546,00	2.324.546,00
FISA-2022-00054	URBISETORBIS	Urban biorefinery for sustainable production of platform chemicals and bioenergy from waste	47	si	Genere	2	Camilla Maria Braguglia	Acea Engineering Laboratories Research Innovation S.p.A.	Consiglio Nazionale delle Ricerche - CNR	2.146.911,00	1.115.987,25
FISA-2022-00457	SINFONIA	Safe(r)-by-design sea urchIn-based Nanoparticles FOR aNtmicrobial applicAtions	45	si	Punteggio minimo di 8 conseguito per il criterio d) di cui all'art.7, comma 4	2	Annalisa Pinsino	Consiglio Nazionale delle Ricerche - CNR	Consiglio Nazionale delle Ricerche - CNR	1.000.000,00	1.000.000,00
FISA-2022-00803	Pep-TIDE	Inspired-by-nature Peptides as actives in cosmetics To avoid the impact of endocrine Disruption on human well-being & protect marine Ecosystems	45	si	Punteggio minimo di 8 conseguito per il criterio d) di cui all'art.7, comma 4	2	Elena Grasselli	Università di Genova	Università di Genova	3.117.150,36	3.117.150,36

TABELLA B1 FISA 2022 AREA BIOTECHNOLOGY												
Codice domanda	Acronimo	Titolo	Punteggio valutazione scientifica (art. 7, comma 4 Avviso)	Punteggio complessivo di 40 punti sui 60 conseguibili, ottenuto con almeno 6 punti per ciascun criterio e la valutazione positiva di cui all'art. 7, comma 4. (art. 7, comma 7 Avviso)	Punteggio aggiuntivo (art. 7, comma 8 Avviso)		Punteggio finale	Principal Investigator	Host Institution	Affiliation Institution	Costo totale domanda (€)	Agevolazione previsionale domanda (€)
FISA-2022-00540	ASCLEPIO	Active Self-organizing Lipid Ensembles for the Prevention from Illness in the Organism	42	si	Punteggio minimo di 8 conseguito per il criterio d) di cui all'art.7, comma 4	2	48	Silvia Holler	Università di Trento	Università di Trento	2.465.000,00	2.465.000,00
				Genere	2							
					Età	2						
FISA-2022-00586	ProteoFarm	A biorefinery for the production of sustainable and circular protein ingredients for aquaculture and agriculture	46	si	Punteggio minimo di 8 conseguito per il criterio d) di cui all'art.7, comma 4	2	48	Nicola Frison	Università di Verona	Università di Verona	3.247.150,00	3.247.150,00
FISA-2022-00861	Organ-ID	Organ-ID, Accelerator for the Development of Patient-Specific Advanced Therapies	46	si	Punteggio minimo di 8 conseguito per il criterio d) di cui all'art.7, comma 4	2	48	Roberto Rizzi	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"	4.982.500,00	4.982.500,00
FISA-2022-00689	BIO-DRIVERS	Cell BIOlogy-informed DRug dIscoVeRY for beta-coronaviruseS	43	si	Punteggio minimo di 8 conseguito per il criterio d) di cui all'art.7, comma 4	2	47	Maria Antonietta De Matteis	Fondazione Telethon ETS	Università degli Studi di Napoli "Federico II"	1.900.000,00	1.025.000,00
				Genere	2							
FISA-2022-00961	LEARNER	Recycling unusEd pLasma fractionation inteRmediates to identify and develop New thERapies for Rare conditions	44	si	Punteggio minimo di 8 conseguito per il criterio d) di cui all'art.7, comma 4	2	46	Andrea Caricasole	Kedrion S.p.A.	Kedrion S.p.A.	4.968.050,00	2.372.312,50
FISA-2022-00823	BIBIDu	Development of a Bioengineered Implantable Bile Duct	43	si	Genere	2	45	Maria Giovanna Francipane	Fondazione Ri.MED	Fondazione Ri.MED	1.218.836,97	665.844,15
FISA-2022-01008	OPTIMAL	Optimising yield, quality and sustainability of blanching to improve the health benefits of Almond skin.	43	si	Genere	2	45	Giuseppina Mandalari	Università degli Studi di Messina	Università degli Studi di Messina	2.286.000,00	2.286.000,00
FISA-2022-00686	GREENCONBIO	inteGRated procEssEs for the sustaiNable intensification of COntinuous maNufacturing of BIOpharmaceuticals	40	si	Età	2	44	Martina Catani	Università degli Studi di Ferrara	Università degli Studi di Ferrara	2.500.000,00	2.500.000,00
FISA-2022-00790	MICROGUT-HEALTH	Translational microbiome strategies aimed to develop synthetic microbiota enhancing the microbial biodiversity of the infant gut	43	si			43	Marco Ventura	Università degli Studi di Parma	Università degli Studi di Parma	2.500.000,00	2.500.000,00
FISA-2022-00041	INDIE	Improvement of algae productivity to drive industrial exploitation of alternative biomass sources	42	si			42	Tomas Morosinotto	Università degli Studi di Padova	Università degli Studi di Padova	1.261.600,00	1.261.600,00
FISA-2022-00147	BRAIN-muhg	3D BRAIN-like structures under micro and hyper-gravity conditions: characterization, modeling, validation and beyond	42	si			42	Giacomo Cao	Università degli Studi di Sassari	Università degli Studi di Cagliari	5.000.000,00	5.000.000,00
FISA-2022-00384	Hipec in PTMs	Investigating the role of NPM2 and tumour microenvironment in the progression of PTMs and PMP treated with HIPEC.	40	si	Genere	2	42	Pinuccia Faviana	Università di Pisa	Università di Pisa	1.500.000,00	1.500.000,00
FISA-2022-00461	DiaMine	A diatom factory for immunity boosting	42	si			42	Christophe Thierry Brunet	Stazione Zoologica Anton Dohrn	Stazione Zoologica Anton Dohrn	1.335.000,00	1.335.000,00

TABELLA B1
FISA 2022
AREA BIOTECHNOLOGY

Codice domanda	Acronimo	Titolo	Punteggio valutazione scientifica (art. 7, comma 4 Avviso)	Punteggio complessivo di 40 punti sui 60 conseguibili, ottenuto con almeno 6 punti per ciascun criterio e la valutazione positiva di cui all'art. 7, comma 4. (art. 7, comma 7 Avviso)	Punteggio aggiuntivo (art. 7, comma 8 Avviso)		Punteggio finale	Principal Investigator	Host Institution	Affiliation Institution	Costo totale domanda (€)	Agevolazione previsionale domanda (€)
FISA-2022-00660	P-SKORE-UP	Pilot-Scale Kitchen for Organic REsidues UPcycling	40	si	Età	2	42	Antonino Francesco Salvatore Biundo	Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"	Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"	2.780.000,00	2.780.000,00
FISA-2022-00672	EIDD	Explainable Artificial Intelligence for Drug Discovery	40	si	Genere	2	42	Rosanna Migliore	Consiglio Nazionale delle Ricerche - CNR	Consiglio Nazionale delle Ricerche - CNR	4.000.000,00	4.000.000,00
FISA-2022-00685	Microbiome For All	Development of "Point of Care" innovative tests and Public Health strategies for a larger diffusion and accessibility of microbiota analyses	42	si	0		42	Vincenzo Romano Spica	Università degli Studi di Roma "Foro Italico"	Università degli Studi di Roma "Foro Italico"	1.389.000,00	1.389.000,00
FISA-2022-00930	KERZYMES	Innovative Biorefinery Enzymatic Platform for revolutionizing the keratin value-chain.	40	si	Genere	2	42	Annalisa Aluigi	Università degli Studi di Urbino	Università degli Studi di Urbino	1.131.478,41	1.131.478,41
totale											67.877.859,74	61.270.114,67