

TABELLA B5
FISA 2022
AREA ENERGY

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-2022-00277	SCOOP	Novel Solar cells for solar-to-hydrogen COntinuOUS Production	53	si	Punteggio minimo di 8 conseguito per il criterio d) di cui all'art.7, comma 4	2	57	Siglinda Perathoner	Università degli Studi di Messina	Università degli Studi di Messina	2.382.557,00	2.382.557,00
					Genere							
FISA-2022-00813	S-U-HER	Scaling Up the Hydrogen Evolution Reaction (S-U-HER) Efficient Photocatalysts and Electrocatalysts for Hydrogen Production	50	si	Punteggio minimo di 8 conseguito per il criterio d) di cui all'art.7, comma 4	2	52	Federico Rosei	Università degli Studi di Trieste	Università degli Studi di Trieste	5.000.000,00	5.000.000,00
FISA-2022-00017	HYDRIA	HYdrogen by black Diamond in a gReen and sustainable wAY	49	si	Punteggio minimo di 8 conseguito per il criterio d) di cui all'art.7, comma 4	2	51	Alessandro Bellucci	Consiglio Nazionale delle Ricerche - CNR	Consiglio Nazionale delle Ricerche - CNR	1.603.750,00	1.603.750,00
FISA-2022-00550	PROGRESS	Self-PROGRammable, cost-Effective Solar-tracking Systems for efficiency enhancement of photovoltaic panels	47	si	Punteggio minimo di 8 conseguito per il criterio d) di cui all'art.7, comma 4	2	51	Giulia Scalet	Università degli Studi di Pavia	Università degli Studi di Pavia	2.776.747,00	2.776.747,00
					Genere							
FISA-2022-00305	SUS-CELLS	Sustainable electrochemical devices based on ceramic proton conductor cells for addressing social, health, and environmental challenges	48	si	Punteggio minimo di 8 conseguito per il criterio d) di cui all'art.7, comma 4	2	50	Massimiliano Lo Faro	Consiglio Nazionale delle Ricerche - CNR	Consiglio Nazionale delle Ricerche - CNR	2.538.750,00	2.538.750,00
FISA-2022-00501	Si4Energy	Recovered Silicon-based Materials for Sustainable Energy Transition	46	si	Punteggio minimo di 8 conseguito per il criterio d) di cui all'art.7, comma 4	2	50	Maria Lucia Protopapa	ENEA - Agenzia Nazionale per le Nuove Tecnologie, l'Energia e lo Sviluppo Economico Sostenibile	ENEA - Agenzia Nazionale per le Nuove Tecnologie, l'Energia e lo Sviluppo Economico Sostenibile	2.355.000,00	2.355.000,00
					Genere							
FISA-2022-00847	ALANORES	Universal flow battery technology for long duration energy storage	48	si	Punteggio minimo di 8 conseguito per il criterio d) di cui all'art.7, comma 4	2	50	Massimo Guarnieri	Università degli Studi di Padova	Università degli Studi di Padova	1.957.324,00	1.957.324,00
FISA-2022-00947	ISY-SEP	Ionic liquid SYstems for CO2 SEparation Pilot	48	si	Punteggio minimo di 8 conseguito per il criterio d) di cui all'art.7, comma 4	2	50	Sergio Bocchini	Politecnico di Torino	Politecnico di Torino	3.000.000,00	3.000.000,00
FISA-2022-00415	HERF	High Entropy power to green hydrogen Reversible Fuel cell	45	si	Punteggio minimo di 8 conseguito per il criterio d) di cui all'art.7, comma 4	2	49	Patrizia Bocchetta	Università del Salento	Università del Salento	2.410.590,00	2.410.590,00
					Genere							

TABELLA B5
FISA 2022
AREA ENERGY

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-2022-00573	ECOGOALS	Elastocaloric air Conditioning: Great Opportunity And high sustainability System	45	si	Punteggio minimo di 8 conseguito per il criterio d) di cui all'art.7, comma 4		2	49	Adriana Greco	Università degli Studi di Napoli "Federico II"	Università degli Studi di Napoli "Federico II"	2.515.000,00	2.515.000,00
					Genere		2						
FISA-2022-00616	DAFNAE	Development of Advanced Flooded Batteries (AFB) with high dynamic charge acceptance for hybrid automotive applications (DAFNE)	47	si	Punteggio minimo di 8 conseguito per il criterio d) di cui all'art.7, comma 4		2	49	Christian Durante	Università degli Studi di Padova	Università degli Studi di Padova	1.277.500,00	1.277.500,00
FISA-2022-00323	EXTREME	Vertical Axis Floating Wind Turbines for the Mediterranean Sea	45	si	Punteggio minimo di 8 conseguito per il criterio d) di cui all'art.7, comma 4		2	47	Alessandro Bianchini	Università degli Studi di Firenze	Università degli Studi di Firenze	1.351.000,00	1.351.000,00
FISA-2022-00914	ModulHeat	Integrated Heat Harvesters Achieving Enhanced Efficiency at Maximum Power by Time-Modulation of Input Fluxes	45	si	Punteggio minimo di 8 conseguito per il criterio d) di cui all'art.7, comma 4		2	47	Dario Narducci	Università degli Studi di Milano-Bicocca	Università degli Studi di Milano-Bicocca	2.965.600,00	2.965.600,00
FISA-2022-00854	RESOH	Renewable Energy System and Oxygen/Hydrogen coproduction	44	si	0			44	Gaetano Squadrito	Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)	Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)	3.687.500,00	3.687.500,00
FISA-2022-00284	Sea'nergy	Renewable and Clean Energy from Mediterranean Sea	43	si	0			43	Andrea Mura	Politecnico di Torino	Politecnico di Torino	1.950.000,00	1.950.000,00
FISA-2022-00872	SAbTES	Sustainable Adsorption-based Thermal Energy Storage	41	si	Età		2	43	Matteo Morciano	Politecnico di Torino	Politecnico di Torino	2.643.750,00	2.643.750,00
FISA-2022-00865	SailTurbine	Soft Devices for Wind Turbines' Power Augmentation	40	si	Età		2	42	Claudio Pasquali	Università degli studi Roma Tre	Università degli studi Roma Tre	1.173.200,00	1.173.200,00
totale											41.588.268,00	41.588.268,00	