

**Rezultati v zadevi (So)financiranje raziskovalnih projektov Marie Skłodowska-Curie - Pečat dlčnosti na podlagi neposredne pogodbe - informacije za prijavitelje 2025**

ARIS na podlagi 29. člena Splošnega akta o postopkih (so)financiranja in ocenjevanja ter spremljanju izvajanja znanstvenoraziskovalne dejavnosti (Uradni list RS, št. 166/22 in 92/24) v zadevi (So)financiranje raziskovalnih projektov Marie Skłodowska-Curie - Pečat odličnosti na podlagi neposredne pogodbe - informacije za prijavitelje 2025 dne 9. 6. 2026 objavlja seznam izbranih in neizbranih prijav za (so)financiranje raziskovanih projektov Marie Skłodowska-Curie - Pečat odličnosti.

SEZNAM IZBRANIH PRIJAV									
Št. prijave	Šifra raziskovalnega projekta	Številka prijavitelja iz evidence ARIS	Prijavitelj	Naslov raziskovanega projekta	Ime in priimek vodje raziskovanega projekta	Cenovna kategorija	Število raziskovalnih ur / leto	Trajanje prilagojenega raziskovalnega projekta (v letih)	Obdobje (so)financiranja
ARIS-MSCA-SE-2025-8	N1-0449	481	UL BF	Genetske spremembe of prehodu s površja v podzemlje in s kopnega v vodno okolje	Jana Bedek	A	1.474,00	2	1.7.2026 - 30.6.2028
ARIS-MSCA-SE-2025-4	N1-0448	1554	UL FMF	Zaznavanje in konstruiranje integrabilnih kvantnih vezij	Chiara Paletta	C	1.246,00	2	1.7.2026 - 30.6.2028
ARIS-MSCA-SE-2025-2	N1-0447	104	KI	Načrtovanje asimetričnega rigidnega sistema interakcij: na poti k načrtovanju motornih proteinov	Federico Alberto Olivieri	D	1.154,00	2	1.7.2026 - 30.6.2028
ARIS-MSCA-SE-2025-13	N1-0454	104	KI	CO2 pretvorba v alternativna goriva: odkrivanje elektrokativnih katalizatorjev s pomočjo strojnega učenja	Paulina Pršlja	C	1.231,00	2	1.7.2026 - 30.6.2028
ARIS-MSCA-SE-2025-1	N1-0446	104	KI	Raziskovanje stabilnosti paladijevih katalizatorjev za nizkotemperaturne gorivne celice	Madis Lüsi	B	1.364,00	2	1.7.2026 - 30.6.2028
ARIS-MSCA-SE-2025-11	N1-0452	104	KI	Vrednotenje stranskih produktov na osnovi hitina in odpadne biomase gliv za razvoj trajnostnih sorpcijskih biomaterialov za odstranjevanje PFAS in težkih kovin iz odpadnih voda v industriji galvanskega oblaganja	Enrico Daniso	C	1.246,00	2	1.7.2026 - 30.6.2028
ARIS-MSCA-SE-2025-14	N4-0455	481	UL BF	Izkoriščanje novega modelnega sistema za preučevanje EVOLucijskih meja BACTERijske Rekombinacije (EVOBAR)	Ana Hermina Ghenu	A	1.614,00	3	1.7.2026 - 30.6.2029
ARIS-MSCA-SE-2025-9	N5-0450	584	UL EF	dGET: Dinamika geoekonomske transformacije: razumevanje globalnih trgovinskih šokov in njihovih učinkov na trg dela	Francesco Guerra	B	1.364,00	2	1.7.2026 - 30.6.2028
ARIS-MSCA-SE-2025-10	N1-0451	106	IJS	Pridobivanje neodima iz odpadnih trajnih magnetov Nd-Fe-B z elektrokemijo	Laura Adam	D	1.154,00	2	1.7.2026 - 30.6.2028
SEZNAM NEIZBRANIH PRIJAV									
ARIS-MSCA-SE-2025-15	/	583	UL PF	Prijeten prizor za oči: Povezovanje ljudi in opravevalcev skozi monitoring opravevalcev	Snežana Popov	B	/	/	/
ARIS-MSCA-SE-2025-12	/	104	KI	Funkcionalizacija prilagojenih frakcij kraft lignina za reciklabilna biosnovana lepila	Saman Ghahri	A	/	/	/