



Ministero dell'università e della ricerca

Segretariato Generale
Direzione generale dell'internazionalizzazione

Avviso Integrativo

Per la presentazione di progetti di ricerca e sviluppo da parte di proponenti italiani nell'ambito del Bando internazionale "LEAP-SE Cofund Call 2026. Europe-Africa Research and Innovation call on Sustainable Energy" pubblicato dall'iniziativa europea LEAP-SE

Si comunica che il Ministero ha concluso il procedimento di verifica di ammissibilità delle proposte progettuali ricevute ai sensi dell'Avviso Integrativo Nazionale prot. 314 del 28/11/2025.

A seguito di suddetta verifica si dà seguito alla pubblicazione degli esiti, con l'indicazione delle proposte ritenute ammissibili e non ammissibili, nell'elenco delle proposte ammissibili di cui alla tabella A) allegata alla presente nota.

Sono altresì ritenute ammissibili sotto condizione le domande nazionali di finanziamento di cui alla tabella B) allegata alla presente nota. Per tali domande sarà avviato un processo di soccorso istruttorio al cui esito le citate domande nazionali potranno essere considerate ammissibili o, qualora se ne ravvedono le motivazioni ai sensi del citato avviso nazionale, potranno essere escluse dalla valutazione tecnico-scientifica.

La presente nota sarà pubblicata sul sito web del Ministero:

<http://www.ricercainternazionale.mur.gov.it/era/european-partnership-2021-27/leap-se.aspx>

Il Dirigente

Dott. Michele Mazzola

Firmato digitalmente ai sensi del c.d.

Codice dell'Amministrazione digitale e norme ad esso connesse



Ministero dell'Università e della ricerca

Segretariato Generale
Direzione generale dell'internazionalizzazione

Allegato A)

Elenco partner italiani partecipanti ai progetti del bando “LEAP-SE Cofund Call 2026. Europe-Africa Research and Innovation call on Sustainable Energy” ritenuti ammissibili.

Bando “LEAP-SE Cofund Call 2026. Europe-Africa Research and Innovation call on Sustainable Energy”				
ESITO VERIFICA DI AMMISSIBILTA’				
PRE-PROPOSAL				
CODICE DOMANDA	ACRONIMO	CAPOFILA	SOGGETTO PROPONENTE	AMMISSIBILITA’
LEAPSE26_00038	AdaptCook	SI	Università degli Studi di Perugia	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00050	Agro-Charge	SI	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRENTO	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00077	AI-Co-Dig Arid	SI	Politecnico di Milano	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00067	AI-GRID-AFRICA	SI	Università degli Studi di Roma La Sapienza	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00028	AIO-CSP-H2	SI	Università degli Studi di Trento	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00090	AIRE	SI	Sapienza Università di Roma	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00059	ALSAFRIT	SI	Consorzio Interuniv. Reattività Chimica e Catalisi	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00059	ALSAFRIT	NO	Catalisi Innovativa per il Riciclo del Carbonio	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00058	AQUA-SOLAR	SI	CREA	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00111	ARISE Biogas	SI	RPA Europe	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00045	AURIIA	SI	Politecnico di Milano	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00022	AWARE PV	SI	Sapienza Università di Roma	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00093	BIO-ALG	SI	Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00093	BIO-ALG	NO	GreenOil srl	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00088	BioFLEX-SENSE	SI	Università di Messina	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00095	BIO-MAGIC	SI	Università Politecnica delle Marche	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00095	BIO-MAGIC	NO	Stazione Zoologica Anton Dohrn	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00095	BIO-MAGIC	NO	Versus Innovation srl	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00070	BluePower	SI	Istituto per la Tecnologia delle Membrane E Drioli	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00070	BluePower	NO	Wembranex Srl	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00101	BRIDGE	SI	Politecnico di Milano	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00043	BRIDGES / Bringing eneRgy in Innovative DiGital pErformanceS	SI	Università degli Studi di Napoli Federico II	AMMISSIBILE



Ministero dell'università e della ricerca

Segretariato Generale
Direzione generale dell'internazionalizzazione

LEAPSE26_00071	BRINE2H2	SI	Simplifhy SB s.r.l.	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00115	CAPM-AgriPV-WestAfrica	SI	Università Telematica San Raffaele Roma	NON AMMISSIBILE
LEAPSE26_00119	CAPM-AgriPV-WestAfrica	SI	Università Telematica San Raffaele Roma	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00068	CARE-HEI	SI	Università Politecnica delle Marche	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00068	CARE-HEI	NO	Solux Srl	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00033	CASCADE	SI	CNR Istituto per la BioEconomia	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00056	CharlHy	SI	CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00056	CharlHy	NO	EKA S.R.L.	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00110	CLEAN BIOCHAR	SI	Università Politecnica delle Marche	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00065	Clean testing	SI	università del Salento	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00044	CLEAN-BAT	SI	Università di Pisa	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00094	CombiBioEnergy	SI	CONSIGLIO NAZIONALE delle RICERCHE (CNR)	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00114	D2Green	SI	Politecnico di Torino	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00040	DT-AgriEnergy	SI	Università degli Studi di Catania	NON AMMISSIBILE
LEAPSE26_00035	DTS-REC	SI	9-Tech	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00034	EHERN	SI	Università Politecnica delle Marche	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00026	EMSWorth	SI	Università di Siena	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00052	FIBONACCI	SI	Università degli Studi di Palermo	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00052	FIBONACCI	NO	NEXT MULTISERVICE SRL	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00078	GEODIVA	SI	Scuola Superiore Sant'Anna	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00082	Ghip-Zim	SI	Scuola Superiore Sant'Anna	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00091	GREAN-SEA	SI	Sapienza Università di Roma	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00104	GREAT AI	SI	Engreen	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00064	Green-ReLIB	SI	Alma Mater Studiorum Università di Bologna	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00081	GreenWINNER	SI	Politecnico di Milano	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00081	GreenWINNER	NO	Antares Electrolysis	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00117	H2FLOAT / H2FLOAT_LEAP	SI	Comec Innovative Srl	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00005	H2-LOGISAFE	SI	Università degli Studi di Catania	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00048	H2PLAN	SI	Sapienza, University of Rome	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00037	H2TOOL4AFRICA	SI	Alma Mater Studiorum Università di Bologna	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00037	H2TOOL4AFRICA	NO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	AMMISSIBILE



Ministero dell'Università e della ricerca

Segretariato Generale
Direzione generale dell'internazionalizzazione

LEAPSE26_00103	HEARTH4AFRICA / HT-EA	SI	Università degli Studi di Messina	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00089	HM-SMG	SI	Università Politecnica della Marche	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00089	HM-SMG	NO	STUPIRE SRL	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00020	HyBioEnergy	SI	DICEA - Università "La Sapienza"	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00118	HyBioTwin	SI	Spike Renewables	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00042	HYDRA-AFRICA	SI	R.A.I.T.88 s.r.l.	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00017	HYDROPATH	SI	Università degli Studi di Roma Tor Vergata	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00039	Hy-Smart U	SI	Istituto per la Tecnologia delle Membrane	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00108	IMPACT	SI	Politecnico di Bari	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00029	INSHyGHTS	SI	Università Telematica Pegaso	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00029	INSHyGHTS	NO	BIOS MIMESIS Società Agricola Innovativa	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00029	INSHyGHTS	NO	Università della Campania Luigi Vanvitelli	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00061	INSPIRE AFRICA	SI	Università Telematica San Raffaele Roma	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00061	INSPIRE AFRICA	NO	KOALISATION S.R.L. SOCIETA BENEFIT	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00047	MATTERS	SI	Politecnico di Torino	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00047	MATTERS	NO	Collegio Carlo Alberto	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00002	MEDITERRANEO	SI	Università di Roma Sapienza	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00002	MEDITERRANEO	NO	Università Ca' Foscari	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00087	MISS-Decarb	SI	Università degli Studi di Padova - DII	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00041	ML-CAT-H2	SI	Politecnico di Torino	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00084	MOBILE-AQUA	SI	Alma Mater Studiorum Università di Bologna	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00011	MOSAIC	SI	Università degli Studi di Roma La Sapienza	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00097	Next-Gen PV4Africa	SI	Università di Siena	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00092	OASIS	SI	Università degli Studi di Firenze	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00106	OpenERMESS	SI	Engreen	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00066	READY-WATER	SI	Università di Messina	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00076	ReBATT-LIFE	SI	Alma Mater Studiorum Università di Bologna	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00062	REBRIGHT	SI	Università degli Studi di Napoli Federico II	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00099	RE-COOL	SI	Politecnico di Torino	AMMISSIBILE



Ministero dell'Università e della ricerca

Segretariato Generale
Direzione generale dell'internazionalizzazione

LEAPSE26_00096	REMAP-AI	SI	Università degli Studi di Napoli Federico II	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00105	RE-SET	SI	Engreen	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00057	REVALUE-PV	SI	Sapienza Università di Roma	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00057	REVALUE-PV	NO	Eco Recycling Srl	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00016	REW-FERT AFRICA	SI	Università degli Studi di Roma Tor Vergata	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00032	RHYNO	SI	Enertecna	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00013	SAFIRE-H2	SI	Università degli Studi di Firenze	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00063	SAHARA-NH3	SI	Techinnova S.p.A.	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00069	SHEMS	SI	Università Politecnica delle Marche	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00003	SLB-PV-Repower-Africa	SI	Alma Mater Studiorum Università di Bologna	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00074	SMART H2	SI	CNR	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00036	SMARTH2AGRI	SI	Alma Mater Studiorum Università di Bologna	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00073	SMART-OFFGRID	SI	Università degli Studi di Palermo	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00073	SMART-OFFGRID	NO	Università Federico II di Napoli	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00102	SOLARHYS	SI	Università di Cassino e del Lazio Meridionale	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00102	SOLARHYS	NO	EnTraT	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00004	SUNSHINE	SI	Università degli Studi di Brescia	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00098	SUSTAIN-AQUAFODDER	SI	Università degli studi di Milano	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00051	UBUNTU	SI	Università degli Studi di Cagliari	AMMISSIBILE
LEAPSE26_00075	ULTRA-BATSOLA	SI	Università degli Studi di Pavia	AMMISSIBILE



Ministero dell'università e della ricerca

Segretariato Generale
Direzione generale dell'internazionalizzazione

Allegato B)

Elenco partner italiani partecipanti ai progetti del bando “LEAP-SE Cofund Call 2026. Europe-Africa Research and Innovation call on Sustainable Energy” ritenuti ammissibili.

Bando “LEAP-SE Cofund Call 2026. Europe-Africa Research and Innovation call on Sustainable Energy”				
ESITO VERIFICA DI AMMISSIBILTA'				
PRE-PROPOSAL				
CODICE DOMANDA	ACRONIMO	CAPOFILA	SOGGETTO PROPONENTE	AMMISSIBILITA'
LEAPSE26_00079	AIM-Microgrid / OG-AIM	SI	Digitarab solution consulting	AMMISSIBILITA' CONDIZIONATA