



Ministero dell'università e della ricerca

Segretariato Generale
Direzione generale dell'internazionalizzazione
Ufficio III

Avviso per la presentazione di progetti di ricerca e sviluppo da parte di proponenti italiani nell'ambito del bando internazionale per progetti di ricerca e innovazione - Call "Supporting the future of Animal health and Welfare" della Partnership Europea EUPAHW

- ESITO VERIFICA DI AMMISSIBILITÀ -

Si comunica che il Ministero ha condotto il procedimento di verifica di ammissibilità delle proposte progettuali ricevute ai sensi dell'"Avviso integrativo nazionale" prot. MUR n. prot. 8017 del 24/05/2024.

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

La presente nota sarà pubblicata sul sito web del Ministero:

<http://www.ricercainternazionale.mur.gov.it/>.

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
Ufficio III

Allegato A

EUPAHW 2024 ESITO VERIFICA AMMISSIBILITÀ				
Codice Domanda	Acronimo	SOGG DENOMINAZIONE	Eleggibile	Note
EUPAHW24_00048	AI-WELFISH	Fondazione Edmund Mach	SI	
EUPAHW24_00048	AI-WELFISH	Aquacloud s.r.l.	SI	
EUPAHW24_00048	AI-WELFISH	Università degli Studi di Bari - Aldo Moro	SI	
EUPAHW24_00044	AWELMO	UNIBO - Alma Mater Studiorum Università di Bologna	SI	
EUPAHW24_00044	AWELMO	UNITE - Università degli Studi di Teramo	SI	
NP	BEST_WISE		NO	Domanda nazionale non presentata.
EUPAHW24_00113	BEWeRab	Università degli Studi di Padova	SI	
EUPAHW24_00027	BIHEALTH	Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione - Università degli Studi di Padova	SI	
EUPAHW24_00050	BRD-boost	Università di Pisa	SI	Ineleggibile a livello internazionale
EUPAHW24_00109	BRU-CELL-IN	CNR -Istituto di Cristallografia	SI	
EUPAHW24_00076	Bufa-Bru-DIVA	Dipartimento di Farmacia, Università degli Studi di Napoli Federico II	SI	
EUPAHW24_00082	Camels4OneWealth	UNIBO-ALMA MATER STUDIOURUM Università di Bologna	SI	
EUPAHW24_00015	CAPTURE-D	Università di Udine	SI	
EUPAHW24_00098	COG-WEL	Università degli Studi di Padova	SI	
EUPAHW24_00087	CRUSH-VIRUS	Stazione Zoologica Anton Dohrn	SI	
EUPAHW24_00064	DECIFAPH	Università degli Studi di Milano	SI	

NP	DESRADIOMIC		NO	Domanda nazionale non presentata. Ineleggibile a livello internazionale
EUPAHW24_00074	DisMoMeSa	Università degli Studi di Milano	SI	Ineleggibile a livello internazionale
EUPAHW24_00063	EPHAW-SYNC-TECH	UNIBO-Alma Mater Studiorum Università di Bologna	NO	Domanda internazionale non presentata
EUPAHW24_00061	EVIVA	Università di Siena	SI	
EUPAHW24_00020	FLUKE-TOOLS	Università degli Studi di Napoli Federico II	SI	
EUPAHW24_00072	FOOWL	Università degli Studi di Camerino	SI	Ineleggibile a livello internazionale
EUPAHW24_00052	GIECO	Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione - Università degli Studi di Padova	SI	
EUPAHW24_00055	GillPact	UNIBO - Alma Mater Studiorum Università di Bologna	SI	
EUPAHW24_00055	GillPact	Istituto Zooprofilattico delle Venezie	SI	
EUPAHW24_00049	ImMAP	Università degli Studi di Perugia	SI	
EUPAHW24_00112	ISOEAV-LG	Università di Pisa	SI	
EUPAHW24_00112	ISOEAV-LG	Università degli studi della Toscana	SI	
Trasferiti da MinSal	ISOEAV-LG	Ist. Zooprofilattico di Lazio e Toscana	SI	
Trasferiti da MinSal	ISOEAV-LG	Ist. Zooprofilattico delle Venezie	SI	
NP	IWHOL		NO	Domanda nazionale non presentata.
EUPAHW24_00062	LIV-WEL-RES	Università degli Studi di Padova	SI	
EUPAHW24_00062	LIV-WEL-RES	Università degli Studi di Firenze	SI	
EUPAHW24_00120	MarWell	Università degli Studi di Padova - Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione	SI	
EUPAHW24_00090	Meta-Calf	Dipartimento di Scienze Veterinarie - Università di Torino	SI	

EUPAHW24_00105	M-FLURISH	DAFNAE - Department of Agronomy, Food, Natural Resources, Animals and Environment	SI	
EUPAHW24_00069	MIT-MAST	UNIBO - Alma Mater Studiorum Università di Bologna	SI	
EUPAHW24_00083	PathOmics	UNIBO - Alma Mater Studiorum Università di Bologna	SI	
EUPAHW24_00047	PESTO	Università Cattolica del Sacro Cuore	SI	
EUPAHW24_00101	PigRNAvox	Veterna Srl	SI	
EUPAHW24_00103	POWAL	Università degli Studi di Perugia	SI	
EUPAHW24_00045	Stray Voltage	UNIBO - Alma Mater Studiorum Università di Bologna	SI	
EUPAHW24_00054	SUSsustainableWELFARE	UNIBO- Alma Mater Studiorum Università di Bologna	SI	
EUPAHW24_00054	SUSsustainableWELFARE	Università degli Studi di Firenze	SI	
EUPAHW24_00054	SUSsustainableWELFARE	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO	SI	
EUPAHW24_00054	SUSsustainableWELFARE	Università degli studi di Padova	SI	
EUPAHW24_00017	TIMEWELL	Università di Ferrara	SI	
EUPAHW24_00012	Welfare Acoustics	Università degli Studi di Milano	SI	
EUPAHW24_00086	WELL-B	Università degli Studi di Milano - Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali	NO	Domanda internazionale non presentata
EUPAHW24_00088	Z-BACTSpectra	Università degli Studi di Torino - Dipartimento di Scienze Veterinarie	SI	