



Roma,

Regioni Abruzzo, Basilicata, Calabria, Campania, Emilia-Romagna, Friuli Venezia Giulia, Lazio, Liguria, Lombardia, Marche, Molise, Piemonte, Puglia, Sardegna, Sicilia, Toscana, Umbria, Valle d'Aosta, Veneto

Referente Progetto VULCANO
Prof. Gianluca Trifirò
g.trifiro-8597@pec.omceo.me.it

Referente Progetto FARMARARE SHARING
Prof. Giuseppe Limongelli
malattierare.ospedaledeicolli@pec.it

E p.c.

AIFA

Direzione amministrativa

Direzione tecnico-scientifica

Ufficio Controllo di Gestione

OGGETTO: Bando AIFA per Progetti Nazionali di *Effectiveness* e *Safety* nel *Real World* (Accordo Stato-Regioni 6 giugno 2019 – Fondi FV 2015-2016-2017). Aggiornamento su attività di adesione ai progetti

Richiamando precedente nota AIFA di protocollo AVPM/25472/P del 27 febbraio 2025, inerente l'avvio della fase di adesione ai progetti nazionali di cui al bando in oggetto, si rappresenta quanto segue.

Sono state manifestate alla scrivente Agenzia difficoltà nella fase di adesione ai progetti "VULCANO" e "FARMARARE SHARING" (attualmente disponibili all'interno del gestionale informatico GeFF) essenzialmente dovute a:

- recente avvio della fase di condivisione da parte dei rispettivi Centri di Riferimento dei progetti "VULCANO" (15 maggio u.s.) e "FARMARARE SHARING" (presentazione programmata per il 22 maggio p.v.);
- difficoltà di natura informatica nell'inserimento dei dati su GeFF.

Ciò considerato, valutando prioritaria l'esigenza per codeste regioni di:

- verificare l'effettiva fattibilità del progetto a livello regionale;
 - individuare le rispettive strutture/unità operative partecipanti coinvolgendo le expertise disponibili a livello regionale;
 - impostare un budget analitico consistente con le effettive attività da svolgersi;
- lo scrivente Ufficio proroga la scadenza per l'inserimento delle adesioni al **30 giugno 2025**.

Per qualsiasi necessità di supporto nell'utilizzo della piattaforma GeFF, l'Ufficio resta a disposizione.

Cordiali saluti

Il Dirigente dell'Area Vigilanza Post-Marketing

Anna Rosa Marra

