

Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali
Dipartimento delle politiche competitive, della qualità agroalimentare, ippiche e della pesca
MISSIONE 009 - Agricoltura, politiche agroalimentari e pesca
PROGRAMMA 009.006 - Politiche competitive, della qualità agroalimentare, ippiche e della pesca e mezzi tecnici di produzione
AZIONE 9.6.4 Sviluppo del sistema informativo agricolo nazionale
Priorità politica:

**Obiettivo strategico: NO - SVILUPPO SISTEMI ICT, REINGEGNERIZZAZIONE E SEMPLIFICAZIONE PROCESSI PER IL MIGLIORAMENTO DELL'EFFICIENZA E DELLA QUALITÀ DEI SERVIZI**

Risorse attribuite all'obiettivo, in coerenza con le disposizioni del Ministro (prot. 99872 del 01/03/2021)	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>
	25.466.614,00 €	14.823.903,00 €	13.513.808,00 €
9.6.1 Stima quota parte delle spese di personale per il programma	2.527.471,00 €	2.460.843,00 €	2.310.208,00 €

**OBIETTIVI ASSEGNATI ALLA DIREZIONE GENERALE DEGLI AFFARI GENERALI, DELLE RISORSE UMANE E PER I RAPPORTI CON LE REGIONI E GLI ENTI TERRITORIALI (AGRET)**

OBIETTIVI	DESCRIZIONE DELLE ATTIVITA'	INDICATORI	TIPOLOGIA	UNITA' DI MISURA	TARGET	UFFICIO
Implementazione delle attività e dei processi attraverso le risorse stanziare in ambito SIAN anche con i fondi FSC (Fondo Sviluppo e Coesione) 2014/2020 di cui alle delibere CIPE nn. 26 e 51 del 2016.	Processi di razionalizzazione e di evoluzione ICT	Numero applicativi coinvolti	Indicatore di realizzazione fisica	sviluppo software	>=5	AGRET II
Implementazione e sviluppo dei sistemi informativi per consentire lo smart working durante l'emergenza COVID-19	Consentire lo svolgimento della normale attività lavorativa del personale attraverso lo smart working	Applicativi "on cloud" messi a disposizione	Indicatore di realizzazione fisica	sviluppo software SI/NO	SI	AGRET II
Transizione in cloud dell'infrastruttura del SIAN	Avvio delle interlocuzioni con i partner strategici per individuare il PSN dove collocare il cloud del SIAN e avvio fase progettuale	Individuazione PSN/hosting	Indicatore binario	SI/NO	SI	AGRET II