

**REGIONE PIEMONTE - A.S.L. AL
SCHEDE OBIETTIVI DI BUDGET 2019
STRUTTURA COMPLESSA TECNICO – TECNOLOGIE BIOMEDICHE - ICT**

OBIETTIVI DI ATTIVITA'

cod.	DESCRIZIONE OBIETTIVO	INDICATORE	VALORE ATTESO	PESO
A01	OBIETTIVI REGIONALI 2019 (DGR 4-92 del 19.7.2019): OB6.1 Fascicolo sanitario elettronico e Servizi on Line	Nei termini previsti da DGR 4-92 del 19.7.2019	Nei termini previsti da DGR 4-92 del 19.7.2019	20%
A02	OBIETTIVI REGIONALI 2019 (DGR 4-92 del 19.7.2019): OB5.1 Affidabilità dati rilevati da flussi informativi della farmaceutica OB5.3 Miglioramento della qualità del flusso informativo dei dispositivi medici	Nei termini previsti da DGR 4-92 del 19.7.2019	Nei termini previsti da DGR 4-92 del 19.7.2019	20%
A03	Rispetto del cronoprogramma del piano di acquisto delle attrezzature	cronoprogramma piano di acquisto attrezzature	rispetto del cronoprogramma	15%

OBIETTIVI DI EFFICIENZA

cod.	DESCRIZIONE OBIETTIVO	INDICATORE	VALORE ATTESO	PESO
B01	Rispetto tetti di spesa anno 2019	Utilizzo del budget sui conti di competenza	Entro i tetti fissati secondo le assegnazioni definite dalla S.C. Economico Finanziario	15%
B02	OBIETTIVI REGIONALI 2019 (DGR 4-92 del 19.7.2019): rispetto tempi di pagamento fatture secondo disposizioni regionali	Nei termini previsti da DGR 4-92 del 19.7.2019	Nei termini previsti da DGR 4-92 del 19.7.2019	20%

PROGETTI

cod.	DESCRIZIONE OBIETTIVO	INDICATORE	VALORE ATTESO	PESO
C01	Iniziative relative agli obiettivi di "Sostenibilità"	documentazione attestante iniziative avviate	entro 31.12.2019	10%
			TOT	100%

ANNOTAZIONI:

OBIETTIVI PERSONALE DIRIGENTE DELLA STRUTTURA: Il personale dirigente della struttura concorre al raggiungimento degli obiettivi di struttura per la parte di rispettiva competenza

OBIETTIVI PERSONALE COMPARTO: Il personale del comparto concorre al raggiungimento degli obiettivi di struttura per la parte di rispettiva competenza

DATA

Direttore Generale _____

Direttore Sanitario _____

Direttore Amministrativo _____

Responsabile Struttura

dr. Giacomo Sciutto _____