

## Obiettivi programmatici definitivi Anno 2014

### Biotecnologie

**Responsabile: Dr. Demetrio Amadeo**

<b>P.E.A.</b>	<b>[A2.1.1] Modifica del sito WEB istituzionale tale da essere maggiormente rispondente alle necessità dei possibili fruitori (comuni cittadini, operatori del settore sanitario, personale interno, ecc.) Monitoraggio e valutazione del funzionamento e recepimento .</b>	<b>Peso</b>	<b>Valore %</b>	<b>Indicatore</b>
<b>OBIETTIVO DI STRUTTURA</b>	<b>[A2.1.1/15] Adempimenti connessi all'integrazione del Piano Anticorruzione pubblicato con Delibera n.40 del 31.01.2014</b>	<b>5,00</b>		
<b>PIANO ATTUATIVO</b>	[A2.1.1/15.1] Individuazione referente anticorruzione presso la struttura di appartenenza e comunicazione al Responsabile Anticorruzione IZSLT		50,00%	Individuazione del referente entro il 30.06.2014 (SI/NO)
<b>PIANO ATTUATIVO</b>	[A2.1.1/15.2] Revisione attività a rischio di corruzione individuate nella scheda del piano anticorruzione (sito WEB IZSLT) e comunicazione al Responsabile Anticorruzione IZSLT		50,00%	Revisione scheda entro il 30.06.2014 (SI/NO)
<b>P.E.A.</b>	<b>[A3.1.3] Proposta di un'offerta formativa interna che preveda un aumento del numero di crediti ECM per il personale tecnico e dirigente</b>	<b>Peso</b>	<b>Valore %</b>	<b>Indicatore</b>
<b>OBIETTIVO DI STRUTTURA</b>	<b>[A3.1.3/17] Proposta di un Piano formativo di Struttura con almeno un evento ECM</b>	<b>5,00</b>		
<b>PIANO ATTUATIVO</b>	[A3.1.3/17.1] Organizzazione e svolgimento evento ECM su Poxvirus zoonotici		100,00%	Evento effettuato (SI/NO) (SI/NO)
<b>P.E.A.</b>	<b>[A3.1.6] Promuovere azioni specifiche nell'ambito delle attività peculiari ai Centri di referenza.</b>	<b>Peso</b>	<b>Valore %</b>	<b>Indicatore</b>
<b>OBIETTIVO DI STRUTTURA</b>	<b>[A3.1.6/5] Proposta di un Piano formativo del Centro di Referenza Nazionale per gli Organismi Geneticamente Modificati con almeno due eventi ECM</b>	<b>10,00</b>		
<b>PIANO ATTUATIVO</b>	[A3.1.6/5.1] Organizzazione e svolgimento 6° Workshop Nazionale dei Laboratori del controllo ufficiale degli OGM		50,00%	Workshop effettuato (SI/NO) (SI/NO)
<b>PIANO ATTUATIVO</b>	[A3.1.6/5.2] Organizzazione e svolgimento workshop Ricerca Finalizzata OGM		50,00%	Workshop effettuato (SI/NO) (SI/NO)
<b>P.E.A.</b>	<b>[B1.2.1] Promuovere iniziative di partnership e innovazione in settori con potenzialità di espansione (settore ittico, settore lattiero-caseario, "veterinario aziendale" ambulatori veterinari e apicoltura).</b>	<b>Peso</b>	<b>Valore %</b>	<b>Indicatore</b>
<b>OBIETTIVO DI STRUTTURA</b>	<b>[B1.2.1/13] Sviluppo di sistemi analitico diagnostici in automazione per favorire iniziative di partnership con Strutture interne ed esterne all'Istituto</b>	<b>5,00</b>		
<b>PIANO ATTUATIVO</b>	[B1.2.1/13.1] Automazione delle prove OGM, sequenziamento e diagnostica molecolare		100,00%	Numero di prove gestite in automazione (>=3)
<b>OBIETTIVO DI STRUTTURA</b>	<b>[B1.2.1/14] Sviluppo di sistemi analitico diagnostici mediante PCR digitale per favorire iniziative di partnership con Strutture interne ed esterne all'Istituto</b>	<b>10,00</b>		
<b>PIANO ATTUATIVO</b>	[B1.2.1/14.1] Trasferimento di sistemi di PCR Real Time per il rilievo di OGM, allergeni e agenti patogeni su piattaforma di PCR digitale		100,00%	Numero di prove trasferite su piattaforma di PCR digitale (>=1)
<b>P.E.A.</b>	<b>[B2.1.1] Pubblicazione scientifica dei risultati delle attività di ricerca su riviste peer-reviewed che contribuisca ad aumentare l'impact factor complessivo dell'Istituto. Miglioramento del 5% dell'impact factor istituto rispetto al valore dell'anno precedente.</b>	<b>Peso</b>	<b>Valore %</b>	<b>Indicatore</b>
<b>OBIETTIVO DI STRUTTURA</b>	<b>[B2.1.1/12] Pubblicazione su riviste peer-reviewed dei risultati scientifici della Struttura</b>	<b>5,00</b>		
<b>PIANO ATTUATIVO</b>	[B2.1.1/12.1] Pubblicazione di lavori scientifici su riviste peer-reviewed		100,00%	Numero di lavori scientifici presentati (>=2)
<b>OBIETTIVO DI STRUTTURA</b>	<b>[B2.1.1/13] Pubblicazione di Linee Guida di rilievo internazionale</b>	<b>15,00</b>		

## Obiettivi programmatici definitivi Anno 2014

### Biotecnologie

**Responsabile: Dr. Demetrio Amadeo**

<b>PIANO ATTUATIVO</b>	[B2.1.1/13.1] Partecipazione a stesura e pubblicazione di Linee Guida in materia di OGM		100,00%	Numero di pubblicazioni presentate (>=1)
<b>P.E.A.</b>	<b>[B2.1.2] Partecipazione ad attività di referaggio per riviste scientifiche peer-reviewed. incremento degli esiti prodotti sulla base dei criteri individuati.</b>	<b>Peso</b>	<b>Valore %</b>	<b>Indicatore</b>
<b>OBIETTIVO DI STRUTTURA</b>	<b>[B2.1.2/5] Partecipare ad attività di referaggio per riviste scientifiche peer-reviewed</b>	<b>5,00</b>		
<b>PIANO ATTUATIVO</b>	[B2.1.2/5.1] Referaggio di articoli presentati a riviste scientifiche peer-reviewed		100,00%	Numero di referaggi effettuati rispetto al numero di referaggi proposti (>=0,33)
<b>P.E.A.</b>	<b>[B2.1.3] Partecipazione a programmi e reti di ricerca europea ed internazionale. Organizzazione di almeno una nuova rete internazionale. Rafforzamento reti e rapporti esistenti (incremento intensità dei rapporti e degli esiti attesi)</b>	<b>Peso</b>	<b>Valore %</b>	<b>Indicatore</b>
<b>OBIETTIVO DI STRUTTURA</b>	<b>[B2.1.3/4] Partecipare a programmi e reti di ricerca europea ed internazionale.</b>	<b>10,00</b>		
<b>PIANO ATTUATIVO</b>	[B2.1.3/4.1] Proporre e/o partecipare a programmi e reti di ricerca europea ed internazionale		100,00%	Numero di progetti presentati/svolti (>=2)
<b>P.E.A.</b>	<b>[B2.1.4] Puntuale adempimento al rispetto dei tempi di chiusura dei progetti e divulgazione dei risultati della ricerca. Miglioramento dei tempi di chiusura del 10% annuo</b>	<b>Peso</b>	<b>Valore %</b>	<b>Indicatore</b>
<b>OBIETTIVO DI STRUTTURA</b>	<b>[B2.1.4/11] Rispetto dei tempi di chiusura dei progetti e divulgazione dei risultati della ricerca</b>	<b>5,00</b>		
<b>PIANO ATTUATIVO</b>	[B2.1.4/11.1] Miglioramento dei tempi di chiusura dei progetti e divulgazione risultati		100,00%	Numero di progetti chiusi/risultati divulgati (=1)
<b>P.E.A.</b>	<b>[B2.1.7] Messa in atto di specifiche iniziative di collaborazione nel campo della ricerca, tra IZSLT, Regioni cogerenti, Ministero Salute, Università: borse di studio, dottorati e scuole di specializzazione.</b>	<b>Peso</b>	<b>Valore %</b>	<b>Indicatore</b>
<b>OBIETTIVO DI STRUTTURA</b>	<b>[B2.1.7/3] Collaborazione nel campo della ricerca tra IZSLT, Regioni cogerenti, Ministero Salute, Università</b>	<b>10,00</b>		
<b>PIANO ATTUATIVO</b>	[B2.1.7/3.1] Iniziative di collaborazione tra IZSLT e Università di Teramo		100,00%	Numero convenzioni per l'attivazione di Dottorati di Ricerca proposte/attivate (>=1)
<b>P.E.A.</b>	<b>[B3.1.1] Predisposizione di progetti/piani/collaborazioni con Enti internazionali (FAO, OIE, Istituti esteri, ecc..) ai fini della cooperazione internazionale</b>	<b>Peso</b>	<b>Valore %</b>	<b>Indicatore</b>
<b>OBIETTIVO DI STRUTTURA</b>	<b>[B3.1.1/4] Predisposizione di progetti/piani/collaborazioni con Enti internazionali (FAO, OIE, Istituti esteri, ecc..) ai fini della cooperazione internazionale</b>	<b>15,00</b>		
<b>PIANO ATTUATIVO</b>	[B3.1.1/4.1] Svolgimento di un progetto di collaborazione in materia di OGM a supporto del governo della Bosnia Erzegovina		20,00%	Numero di collaborazioni attivate (>=1)
<b>PIANO ATTUATIVO</b>	[B3.1.1/4.2] Collaborazione a gruppi di lavoro CODEX/FAO in materia di OGM		40,00%	Numero di gruppi di lavoro CODEX/FAO cui si partecipa (>=1)
<b>PIANO ATTUATIVO</b>	[B3.1.1/4.3] Collaborazione a gruppi di lavoro del Network europeo dei laboratori OGM (ENGL)		40,00%	Numero di gruppi di lavoro cui si partecipa (>=1)
<b>Totali pesi obiettivi di struttura</b>		<b>100,00</b>	<b>%</b>	

**Obiettivi programmatici definitivi Anno 2014**  
**Biotechnologie**  
**Responsabile: Dr. Demetrio Amaddeo**

CICLO DELLA PERFORMANCE DELLA DIREZIONE - ANNO 2014, 01/01/2014

Il Responsabile Biotechnologie  
Dr. Demetrio Amaddeo

Il Direttore Generale f.f.  
Dr. Remo Rosati

