

Allegato A

Progetti Obiettivo Incentivati

Struttura del Commissario Straordinario del Governo ai fini della ricostruzione nei territori interessati dagli eventi sismici a far data dal 24 agosto 2016

Sede	Settore
Roma	Struttura centrale
Rieti	Settore operativo affari generali e interventi di ricostruzione
	Settore personale, risorse e contabilità

Progetti obiettivo relativi al secondo semestre anno 2018

Obiettivo strategico n. 1

Titolo del progetto	Sistema di gestione, controllo e analisi della spesa
Breve descrizione del progetto	Implementare un database che, attraverso la creazione di un apposito cruscotto, da affiancare al sistema informatico di Contabilità dello Stato (SICOGES), consenta l'analisi della spesa in relazione allo stato di avanzamento fisico, procedurale e finanziario degli interventi a garanzia del corretto e proficuo utilizzo delle risorse disponibili sulla contabilità speciale intestata al Commissario, nel rispetto degli stanziamenti previsti dal legislatore
Risultati attesi	Migliorare la capacità di programmazione delle risorse disponibili in contabilità sia in termini di competenza che in termini di cassa, monitorare costantemente il corretto utilizzo dei fondi e degli stanziamenti consentendo al Commissario di compiere valutazioni sugli interventi da finanziare anche attraverso la programmazione delle richieste di cassa al MEF.
Target	<ul style="list-style-type: none"> - Predisposizione di report e di sintesi in supporto all'attività di programmazione - Utilizzazione efficiente e mirata della cassa disponibile in contabilità speciale
Dirigente referente	Direttore generale

Programmazione Operativa

Data inizio	01/07/2018	Data completamento	31/12/2018	Priorità	Alta
Periodo	Attività			Output	
Da 01/07/2018 a 31/12/2018	1) Progettazione e realizzazione della struttura dei dati del database a completamento del sistema in dotazione alla struttura 2) Realizzazione del cruscotto 3) Definizione della reportistica			1) Database 2) Tabelle di sintesi 3) Report per estrazione	

Valutazione delle risorse umane impegnate nella realizzazione dell'obiettivo

Ufficio	Settore
Sede di Rieti	Personale, risorse e contabilità
Sede di Roma	Struttura centrale

Obiettivo strategico n. 2

Titolo del progetto	Realizzazione Catalogo <i>Best Practice</i> di progetti di edifici scolastici con tecnologie innovative
Breve descrizione del progetto	Realizzare un catalogo con i più significativi progetti di scuole, per i quali il Commissario è soggetto attuatore, con particolare attenzione all'implementazione della normativa antisismica consentendo di massimizzare la circolazione delle informazioni mettendo a fattor comune l'esperienza maturata nel corso della gestione straordinaria
Risultati attesi	Catalogo delle principali tecnologie costruttive antisismiche utilizzate nel programma di ricostruzione dell'edilizia scolastica di competenza
Target	<ul style="list-style-type: none">- Acquisizione dei dati geo-morfologici e sismici delle aree, raccolta e sistematizzazione dei dati stessi ai fini dell'attività di analisi- Acquisizione degli elaborati di progetto, relazioni e documentazione relativa ai SAL e sistematizzazione delle informazioni acquisite ai fini dell'attività di analisi- Analisi ed elaborazione dei dati con costruzione di tabelle di raffronto che consentano l'estrazione delle esperienze più rilevanti, significative ed innovative- Impostazione ed ideazione del catalogo- Pubblicazione del catalogo secondo modalità di massima fruibilità
Dirigente referente	Dirigente Settore affari generali e interventi di ricostruzione

Programmazione Operativa					
Data inizio	01/07/2018	Data completamento	31/12/2018	Priorità	Alta
Periodo	Attività			Output	
Da 01/07/2018 a 31/12/2018	1) Raccolta ed estrapolazione dei dati delle aree interessate e delle scuole secondo un criterio di sistematizzazione finalizzata all'analisi 2) Analisi comparata 3) Predisposizione schede tecniche 4) Realizzazione e pubblicazione del catalogo			1) Database delle scuole 2) Schede tecniche delle scuole 3) Schede di analisi 4) Catalogo	

Valutazione delle risorse umane impegnate nella realizzazione dell'obiettivo	
Ufficio	Settore
Sede di Rieti	Operativo, affari generali e interventi di ricostruzione

Obiettivo strategico n. 3	
Titolo del progetto	Open Data Sisma Centro Italia
Breve descrizione del progetto	Utilizzare l' <i>Open Data</i> come uno strumento strategico per diffondere la conoscenza del rischio nel territorio del centro Italia, per aumentare la consapevolezza della necessità di prevenzione e per raccogliere e diffondere dati sulla ricostruzione post sisma. In tal modo tutti i dati contenuti potranno essere disponibili in un formato aperto, standardizzato e leggibile da un'applicazione informatica per facilitare la loro consultazione e incentivare il loro riutilizzo.
Risultati attesi	Incrementare la consapevolezza e la conoscenza del rischio del territorio, dei metodi di prevenzione e delle tecnologie antisismiche di costruzione.

Target	<ul style="list-style-type: none"> - Rielaborazione della raccolta dei dati territori e popolazione colpita - Rielaborazione della raccolta dei dati morfologici e sismici delle aree interessate - Rielaborazione della raccolta dei dati studi microzonazione sismica Rielaborazione della raccolta dei dati schede AEDES e livelli di danno - Rielaborazione della raccolta dei dati sul patrimonio edilizio privato danneggiato lievemente - Rielaborazione della raccolta dei dati patrimonio edilizio privato gravemente danneggiato - Rielaborazione della raccolta dei dati patrimonio edilizio pubblico danneggiato - Analisi complessiva di sintesi ed elaborazione dei dati secondo la normativa in materia di privacy con approfondimenti in ordine agli aspetti connessi alla diffusione e al riutilizzo da parte di tutti i soggetti interessati - Pubblicazione <i>Open Data Sisma Centro Italia</i>
Dirigente referente	Direttore generale – Dirigente Settore affari generali e interventi di ricostruzione

Programmazione Operativa					
Data inizio	01/07/2018	Data completamento	31/12/2018	Priorità	Alta
Periodo	Attività		Output		
Da 01/07/2018 a 31/12/2018	1) Raccogliere dati relativi alle aree esposte a pericoli geo-idrologici e sistematizzarli per il l'utilizzo aperto 2) Raccogliere i dati relativi ai danni causati dal terremoto e sistematizzarli per l'utilizzo aperto 3) Raccogliere i dati relativi allo stato degli immobili oggetto di ricostruzione e sistematizzarli per l'utilizzo aperto 4) Redigere approfondimenti che supportino i tecnici a crescere professionalmente e i cittadini ad essere sempre più consapevoli		1) <i>Open Data</i> aree esposte ai pericoli geo-idrologici 2) <i>Open Data</i> livello del danno (schede Aedes) 3) <i>Open Data</i> edifici ricostruiti o in corso di ricostruzione 4) Studi e approfondimenti		

Valutazione delle risorse umane impegnate nella realizzazione dell'obiettivo

Ufficio	Settore
Sede di Rieti	Operativo, affari generali e interventi di ricostruzione
	Personale, risorse e contabilità
Sede di Roma	Struttura centrale

Allegato B

Progetti Obiettivo Incentivati

Struttura del Commissario Straordinario del Governo ai fini della ricostruzione nei territori interessati dagli eventi sismici a far data dal 24 agosto 2016

Sede
Ufficio Speciale Regione Abruzzo
Ufficio Speciale Regione Lazio
Ufficio Speciale Regione Marche
Ufficio Speciale Regione Umbria

Progetti obiettivo relativi al secondo semestre anno 2018

Obiettivo strategico n. 1	
Titolo del progetto	Codificazione del processo di controllo opere pubbliche
Breve descrizione del progetto	Codificazione del processo di verifica e controllo dei progetti di ricostruzione pubblica mediante la standardizzazione delle procedure interne e l'implementazione di un sistema di controllo attraverso anche la rappresentazione grafica dei processi con strumenti UML " <i>unified modeling language</i> , - linguaggio di modellizzazione unificato" che consenta di descrivere le soluzioni analitiche in modo sintetico e comprensibile a tutti gli utenti/operatori
Risultati attesi	Gestione standardizzata e ottimizzata dei progetti di ricostruzione pubblica di gestione diretta
Target	<ul style="list-style-type: none"> - Elaborazione di codifiche e procedure attraverso la rappresentazione dei processi con strumenti UML - Individuazione delle criticità e dei punti di forza - Elaborazione di <i>check-list</i>
Dirigente referente	Direttori e Dirigenti degli USR

Programmazione Operativa					
Data inizio	01/07/2018	Data completamento	31/12/2018	Priorità	Alta
Periodo	Attività		Output		
Da 01/07/2018 a 31/12/2018	1) Definizione di un sistema di codifica degli interventi 2) Elaborazione di procedure per le varie fasi istruttorie per uniformare e standardizzare l'attività 3) Individuazione delle criticità e dei punti di forza per le diverse tipologie di opere pubbliche 4) Elaborazione di <i>check list</i> per l'attuazione del controllo dell'iter istruttorio		1) Sistema di codifica del processo di verifica 2) Sistema di controllo dei progetti		

Valutazione delle risorse umane impegnate nella realizzazione dell'obiettivo
Ufficio
Sede USR Regione Abruzzo
Sede USR Regione Lazio
Sede USR Regione Marche
Sede USR Regione Umbria

Obiettivo strategico n. 2

Titolo del progetto	Open Data Sisma Centro Italia
Breve descrizione del progetto	Utilizzare l' <i>Open Data</i> come uno strumento strategico per diffondere la conoscenza del rischio nel territorio del centro Italia, per aumentare la consapevolezza della necessità di prevenzione e per raccogliere e diffondere dati sulla ricostruzione post sisma. In tal modo tutti i dati contenuti potranno essere disponibili in un formato aperto, standardizzato e leggibile da un'applicazione informatica per facilitare la loro consultazione e incentivare il loro riutilizzo. L'attività viene svolta in sinergia con la Struttura centrale.
Risultati attesi	Incrementare la consapevolezza e la conoscenza del rischio del territorio, dei metodi di prevenzione e delle tecnologie antisismiche di costruzione.
Target	<ul style="list-style-type: none"> - Rielaborazione della raccolta dei dati territori e popolazione colpita - Rielaborazione della raccolta dei dati morfologici e sismici delle aree interessate - Rielaborazione della raccolta dei dati studi microzonazione sismica - Rielaborazione della raccolta dei dati schede AEDES e livelli di danno - Rielaborazione della raccolta dei dati sul patrimonio edilizio privato danneggiato lievemente - Rielaborazione della raccolta dei dati patrimonio edilizio privato gravemente danneggiato - Rielaborazione della raccolta dei dati patrimonio edilizio pubblico danneggiato - Individuazione di modalità di raccordo con la Struttura centrale
Dirigente referente	Direttori e Dirigenti degli USR

Programmazione Operativa					
Data inizio	01/07/2018	Data completamento	31/12/2018	Priorità	Alta
Periodo	Attività		Output		
Da 01/07/2018 a 31/12/2018	5) Raccogliere dati relativi alle aree esposte a pericoli geo-idrologici e concorrere alla sistematizzazione per l'utilizzo aperto 6) Raccogliere i dati relativi ai danni causati dal terremoto e concorrere alla sistematizzazione per l'utilizzo aperto 7) Raccogliere i dati relativi allo stato degli immobili oggetto di ricostruzione e concorrere alla sistematizzazione per l'utilizzo aperto 8) Concorrere con la Struttura centrale alla redazione di approfondimenti che supportino i tecnici a crescere professionalmente e i cittadini ad essere sempre più consapevoli		1) Open Data aree esposte ai pericoli geoidrologici 2) Open Data livello del danno (schede Aedes) 3) Open Data edifici ricostruiti o in corso di ricostruzione		
Ufficio					
Sede USR Regione Abruzzo					
Sede USR Regione Lazio					
Sede USR Regione Marche					
Sede USR Regione Umbria					