



Decreto Dirigenziale n. 142 del 30/03/2017

Direzione Generale 10 - Direzione Generale per l'università, la ricerca e l'innovazione

Oggetto dell'Atto:

POC 2014/2020. DGR N. 759 DEL 20/12/2016. INTERVENTO SGTL3.1817L - "LAVORI DI REALIZZAZIONE DI UN LABORATORIO ALTA TENSIONE (20.000V) PER PROVE DI CORTO CIRCUITO SU TRASFORMATORI E ADEGUAMENTO SPAZI PER ALLOCAZIONE ALTRI LABORATORI NEI MODULI 1 DEL COMPLESSO UNIVERSITARIO DI SAN GIOVANNI A TEDUCCIO" - CUP E66J16000980002. APPROVAZIONE SCHEMA DI CONVENZIONE.

IL DIRIGENTE

PREMESSO che

- a. la Giunta Regionale, con Deliberazione del 15 febbraio 2016, n. 59, ha approvato il Piano Operativo Complementare 2014-2020 (POC);
- b. la Giunta Regionale, con Deliberazione del 14 giugno 2016, n. 278, ha stabilito che il Sistema di Gestione e di Controllo del POC 2014-2020 è dinamicamente coerente con quello del POR Fesr 2014-2020;
- c. la Giunta Regionale, con Deliberazione del 20/12/2016, n. 759, ha programmato l' intervento SGTL3.1817L – “Lavori di realizzazione di un laboratorio alta tensione (20.000V) per prove di corto circuito su trasformatori e adeguamento spazi per allocazione altri laboratori nei moduli 1 del Complesso Universitario di San Giovanni a Teduccio”, sul POC 2014-2020, per un importo pari ad € 2.311.454,89;
- d. con Decreto Dirigenziale n. 228 del 29 dicembre 2016, della Direzione Generale 16, è stato modificato il Sistema di Gestione e Controllo del POR Campania FESR 2014/2020 e sono stati approvati il Manuale di Attuazione ed il Manuale dei Controlli di I livello FESR;
- e. con il Decreto Presidenziale, 30 dicembre, n. 273, viene nominato il dott. Antonio Oddati, Direttore Generale della Direzione Generale dell'Università, Ricerca e Innovazione;
- f. la Giunta Regionale, con Deliberazione del 30 gennaio 2017, n. 42 ha fissato gli indirizzi operativi per il Programma Operativo Complementare (POC) 2014-2020, individuando i Responsabili delle Linee di Azione POC nei Direttori Generali razione materiae, quali soggetti responsabili dell'attuazione, monitoraggio, controllo amministrativo di I Livello e inoltre delle dichiarazioni di spesa all' Autorità di certificazione, relativamente alle suddette Azioni, garantendo la separazione delle funzioni di attuazione e controllo;

PREMESSO altresì che

con Decreto Dirigenziale n. 299 del 28/12/2016, il Direttore Generale dell'Università, Ricerca e Innovazione ha ammesso a finanziamento l'intervento SGTL3.1817L – “Lavori di realizzazione di un laboratorio alta tensione (20.000V) per prove di corto circuito su trasformatori e adeguamento spazi per allocazione altri laboratori nei moduli 1 del Complesso Universitario di San Giovanni a Teduccio” – CUP E66J16000980002, sul POC 2014-2020, per un importo pari ad € 2.311.454,89;

RITENUTO di dover

approvare, lo schema di convenzione, come riportato in Allegato 1, che costituisce parte integrante e sostanziale del presente provvedimento, e che costituisce a tutti gli effetti impegno giuridico e finanziario finalizzato ad assicurare l'attuazione dell' intervento SGTL3.1817L – “Lavori di realizzazione di un laboratorio alta tensione (20.000V) per prove di corto circuito su trasformatori e adeguamento spazi per allocazione altri laboratori nei moduli 1 del Complesso Universitario di San Giovanni a Teduccio” – CUP E66J16000980002;

VISTI

- il Decreto Legislativo, 23 giugno 2011, n. 118;
- la Delibera di Giunta Regionale n. 278 del 14 giugno 2016;
- la Delibera di Giunta Regionale n. 759 del 20 dicembre 2016;
- il Decreto Presidenziale, 30 dicembre, n. 273.

Alla stregua dell'istruttoria di competenza, dal Direttore Generale per l'Università, la Ricerca e l'Innovazione, in esecuzione della Deliberazione di Giunta Regionale n. 759 del 20/12/2016

DECRETA

Per i motivi esposti in narrativa che qui si intendono integralmente riportati e trascritti:

1. approvare, lo schema di convenzione, come riportato in Allegato 1, che costituisce parte integrante e sostanziale del presente provvedimento, e che costituisce a tutti gli effetti impegno giuridico e finanziario finalizzato ad assicurare l'attuazione dell' intervento SGTL3.1817L – “Lavori di realizzazione di un laboratorio alta tensione (20.000V) per prove di corto circuito su trasformatori e adeguamento spazi per allocazione altri laboratori nei moduli 1 del Complesso Universitario di San Giovanni a Teduccio” – CUP E66J16000980002;
2. di inviare il presente provvedimento:
 - all'attuatore “Università degli Studi di Napoli "Federico II"”;
 - alla Direzione Generale Autorità di Gestione Fondo Europeo di Sviluppo Regionale;
 - al BURC per la pubblicazione;
 - al Capo di Gabinetto,
 - al Responsabile della Programmazione Unitaria.

Il Direttore Generale
Prof. A. Oddati