

Decreto Dirigenziale n. 355 del 31/10/2019

Dipartimento 50 - GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA

Direzione Generale 10 - DIREZIONE GENERALE PER L'UNIVERSITA', LA RICERCA E L'INNOVAZIONE

U.O.D. 93 - STAFF - RIS 3 - Vigilanza e controllo degli enti di riferimento

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 QUADRO ECONOMICO POST GARA E CONCESSIONE PROROGA. DG 50 10 00 - DIREZIONE GENERALE, UNIVERSITA, RICERCA E INNOVAZIONE.

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 8 novembre 2016, n. 620, nel rispetto di quanto previsto dai principi contabili, di cui al decreto legislativo 23 giugno 2011, n. 118, ha istituito il capitolo di spesa 8515, nell'ambito del Programma 3 della Missione 14, avente la seguente denominazione "POC 2014/2020 – Realizzazione interventi Ricerca scientifica";
- d. 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;
- e. 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;
- 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 ratione materiae, quali soggetti responsabili dell'attuazione, monitoraggio, controllo amministrativo di I Livello e inoltro delle dichiarazioni di spesa all'Autorità di certificazione, relativamente alle suddette Azioni, garantendo la separazione delle funzioni di attuazione e controllo;
- g. con Decreto Dirigenziale n. 517 del 27 dicembre 2018, della Direzione Generale 03, 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;
- h. la Giunta Regionale, con Deliberazione del 28/02/2017, n. 106, ha provveduto ad iscrivere in termini di cassa, ai sensi dell'art.4, comma 2, lettera a) della Legge Regionale n. 4 del 20/01/2017, la somma di € 12.750.000,00 sul capitolo n. 8515;
- con Decreto Dirigenziale n. 142 del 30/03/2017 è stato approvato lo schema di convenzione per la realizzazione 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;

PREMESSO, altresì, che:

- in data 04/04/2017 è stata sottoscritta, tra la Direzione Generale dell'Università, Ricerca e Innovazione e l'Università degli Studi di Napoli Federico II, la convenzione CZ.2017.0000013 del 04/04/2017;
- con Decreto Dirigenziale n. 153 dell'11/04/2017, è stato impegnato e liquidato l'importo di € 231.145,49, all'attuatore "Università degli Studi di Napoli Federico II", per la realizzazione 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;

CONSIDERATO che:

- con pec del 18/10/2019, acquisita agli atti con prot. n. 2019.0631000 del 21/10/2019, l'Università degli Studi di Napoli "Federico II", relativamente all'intervento di cui all'oggetto:
 - 1) ha trasmesso il Decreto del Direttore Generale, n. 669 del 15/07/2019, di approvazione del quadro economico post-gara:

Quadro economico post gara. 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"

IMPOR		
A) SPESE DI ESECUZIONE	€ 743.574,13	
A.1) Lavori		
Lavori	€ 724.074,13	
Oneri sicurezza	€ 19.500,00	
B) SOMME A DISPOSIZIONE	€ 1.291.862,30	
B.1) Spese generali		
B.1.1) Aggiornamenti prezzi	€ 29.835,00	
B.1.2) Oneri connessione alla rete nazionale di distribuzione elettrica	€ 900.000,00	
B.1.3) Attività e polizze per i servizi di ingegneria dei tecnici interni	€ 29.835,00	
B.1.4) Spese per Autorità lavori pubblici	€ 1.000,00	
B.1.5) Spese per commissione giudicatrici	€ 10.000,00	
B.2) Altre somme a disposizione		
B.2.1) IVA sui lavori a base d'asta (10%)	€ 74.357,41	
B.2.2) IVA per oneri e spese (22%)	€ 204.783,70	
B.2.3) Imprevisti	€ 42.051,19	
TOTALE (A+B)	€ 2.035.436,43	
Economie	€ 276.018,46	
TOTALE	6 0 244 454 00	
TOTALE	€ 2.311.454,89	

²⁾ ha fatto richiesta di proroga della chiusura, per la realizzazione dell'intervento, di cui sopra, al 30 aprile 2020;

RITENUTO di poter

 prendere atto del quadro economico post gara presentato dall'attuatore Università degli Studi di Napoli "Federico II", per la realizzazione 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:

Quadro economico post gara. 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"

	IMPORTO	
A) SPESE DI ESECUZIONE	€ 743.574,13	
A.1) Lavori		
Lavori	€ 724.074,13	
Oneri sicurezza	€ 19.500,00	
B) SOMME A DISPOSIZIONE	€ 1.291.862,30	
B.1) Spese generali		
B.1.1) Aggiornamenti prezzi	€ 29.835,00	

B.1.2) Oneri connessione alla rete nazionale di distribuzione elettrica	€ 900.000,00
B.1.3) Attività e polizze per i servizi di ingegneria dei tecnici interni	€ 29.835,00
B.1.4) Spese per Autorità lavori pubblici	€ 1.000,00
B.1.5) Spese per commissione giudicatrici	€ 10.000,00
B.2) Altre somme a disposizione	
B.2.1) IVA sui lavori a base d'asta (10%)	€ 74.357,41
B.2.2) IVA per oneri e spese (22%)	€ 204.783,70
B.2.3) Imprevisti	€ 42.051,19
TOTALE (A+B)	€ 2.035.436,43
Economie	€ 276.018,46
TOTALE	€ 2.311.454,89

di poter autorizzare, viste le motivazioni riportate nella su citata pec del 18/10/2019, la proroga della chiusura dell'intervento di cui sopra al 30 aprile 2020;

VISTI

- la Delibera di Giunta Regionale n. 620 del 08/11/2016;
- la Delibera di Giunta Regionale n. 759 del 20/12/2016;
- il Decreto Presidenziale, 24 gennaio 2019, n. 15.

Alla stregua dell'istruttoria compiuta dagli uffici della Direzione Generale

DECRETA

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

 di prendere atto del quadro economico post gara presentato dall'attuatore Università degli Studi di Napoli "Federico II", per la realizzazione 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:

Quadro economico post gara. 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"

	IMPORTO
A) SPESE DI ESECUZIONE	€ 743.574,13
A.1) Lavori	
Lavori	€ 724.074,13
Oneri sicurezza	€ 19.500,00
B) SOMME A DISPOSIZIONE	€ 1.291.862,30
B.1) Spese generali	
B.1.1) Aggiornamenti prezzi	€ 29.835,00
B.1.2) Oneri connessione alla rete nazionale di distribuzione elettrica	€ 900.000,00
B.1.3) Attività e polizze per i servizi di ingegneria dei tecnici interni	€ 29.835,00
B.1.4) Spese per Autorità lavori pubblici	€ 1.000,00
B.1.5) Spese per commissione giudicatrici	€ 10.000,00

B.2) Altre somme a disposizione	
B.2.1) IVA sui lavori a base d'asta (10%)	€ 74.357,41
B.2.2) IVA per oneri e spese (22%)	€ 204.783,70
B.2.3) Imprevisti	€ 42.051,19
TOTALE (A+B)	€ 2.035.436,43
Economie	€ 276.018,46
TOTALE	€ 2.311.454,89

- 2. di autorizzare, viste le motivazioni riportate nella su citata pec del 18/10/2019, la proroga della chiusura dell'intervento di cui sopra al 30 aprile 2020;
- 3. 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 e, per gli obblighi di cui agli Artt. 26 e 27 del D.lvo n.33/2013, al sito istituzionale nella sezione Amministrazione Trasparente;
 - al Capo di Gabinetto;
 - al Responsabile della Programmazione Unitaria.

Il Direttore Generale Ing. Vito Merola