



COMUNE DI CINISI

(Provincia di Palermo)

DETERMINAZIONE CAPO SETTORE

ESTRATTO DISPOSITIVO

N. 1151	DATA 12/10/2018	
		<ul style="list-style-type: none">• Di approvare, ritenendola conveniente per l'Ente, l'offerta prodotta dall'Ing. Barbara Apuzzo per un'importo di € 900,00 oltre CNPAIA al 4% ed esente Iva, in applicazione del regime forfettario ai sensi dell'art. 1 comma da 54 a 89 L.190/2014 per un totale di € 936,00, per l'attività di supporto al Rup finalizzato all'asseverazione del Progetto di efficientamento energetico della Scuola Elementare Ten. Anania nelle modalità previste nell'avviso pubblico azione 4.1.1 pubblicato sulla Gurs n. 36 del 17/08/2018;• Di procedere, ai sensi del comma 2 lett. a) dell'art.36 del Nuovo Codice degli Appalti di cui al D.Lgs n. 50/2016 modificato con il D.Lgs n. 56/2017, all'affidamento all' Ing. Barbara Apuzzo iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Palermo al n. 8007 con studio tecnico in Via Pietro Nenni, 55 Casteldaccia - dell'incarico di supporto al Rup, in applicazione dell'art. 31 comma 7 del D.Lgs 50/2016 e s.m. i. trattandosi di figura professionale specializzata, per l'asseverazione del progetto di che trattasi ai fini della partecipazione all'avviso pubblico Azione 4.1.1 Ass.to energia, pubblicato sulla Gurs n. 36/2018;• di impegnare la somma complessiva di €. 936,00 alla missione 8.1.1.3.1955 "Incarichi per accertamento, redazione studio PRG ed altri incarichi professionali ;• di dare atto che trattasi di spesa esigibile al 31/12/2018• di dare atto che trattasi di spesa propedeutica per la partecipazione all'avviso pubblico di cui all'azione 4.1.1 dell'Ass.to Energia, pubblicato sulla Gurs n. 36 del 17/08/2018 e rientrante tra le spese ammissibili e quindi rimborsabili in caso di finanziamento del progetto di che trattasi,• di dare atto che si provvederà al perfezionamento del presente incarico mediante la sottoscrizione della relativa scrittura privata.• Di dare atto che a tale procedura è stato attribuito il codice Cig Z372545801