

ISTITUTO AUTONOMO PER LE CASE POPOLARI DELLA PROVINCIA DI SIRACUSA

AREA TECNICA

DETERMINA N. 08 del 03/02/2021

OGGETTO

Approvazione impegno di spesa per gli incentivi ex art. 113 D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. per l'esercizio finanziario 2021

IL DIRIGENTE DELL'AREA TECNICA

Premesso

- che l'art. 113 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. dispone che le pubbliche amministrazioni destinino ad un apposito fondo risorse finanziarie, in misura non superiore al due per cento dell'importo dei lavori, per le funzioni tecniche svolte dai dipendenti;
- che nella relazione per il bilancio di previsione, trasmessa all'Area Organizzativa con nota prot. n. 7811 del 06/10/2020, era stato indicato un importo presunto di € 138.500,00 per gli incentivi da erogare ai dipendenti interni nell'anno 2021;
- che la Legge di Bilancio n. 205 del 27/12/2017, aggiungendo il comma 5-bis all'art. 113 del D.Lgs. 50/2016, ha specificato che gli incentivi per le funzioni tecniche fanno capo al medesimo capitolo di spesa previsto per i singoli lavori, servizi e forniture e, quindi, non confluiscono nel capitolo di spesa relativo al trattamento accessorio e, di conseguenza, non devono sottostare ai limiti di spesa previsti dalla normativa vigente;
- che in considerazione dei numerosi interventi che si completeranno nel corso del 2021 eseguiti con la direzione dei lavori dei dipendenti interni, occorre impegnare per i suddetti incentivi l'importo di euro 52.600,00 così determinato:

INTERVENTO	INCENTIVO DA CORRISPONDERE (arrotondato)
Avola Via Fontana gruppo 28 alloggi	9.100,00
Augusta c.da Scardina 90 alloggi	17.000,00
Siracusa Via Bonincontro gruppo 16 alloggi	6.500,00
Noto Via Sonnino 18 alloggi (L.457/78 II biennio)	7.900,00
Portopalo Via Verdi gruppo 20 alloggi	7.100,00
Costruzione 12 alloggi Via Immordini Siracusa	5.000,00

Ciò premesso

DETERMINA N. 08/2021

➤ di impegnare per gli incentivi ex art. 113 D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. dal cap. 87 dell'esercizio finanziario 2021 a favore dei dipendenti interni un importo di € 52.600,00.

F.to Ing. Carmelo Uccello