

# ELENCO MOVIMENTI PROPOSTA PROP - 4597 / 2024

Esercizio 2024

Pagina 1 di 2

Movimenti Anno 2024

E-S	Capitolo/Art.	Tipo Movimento	Missione/Titolo	Livello 4	Importo	Beneficiario
		Descrizione	Programma/Tipologia	Livello 5		Cig/Cup
S	106269 / 0  Trasferimenti correnti ad amministrazioni locali - Cdc 133	Impegno 4069 / 2024  ATTIVITÀ PREVISTE DAL PROGETTO INNOVATIVO NELL'AREA DEL CONTRASTO ALLA POVERTÀ PER LA REALIZZAZIONE DI UN PROGETTO DI INTEGRAZIONE E COLLABORAZIONE NEL SETTORE SOCIALE, SOCIOSANITARIO E DELLE PARI OPPORTUNITÀ NELL'AMBITO DELLE ATTIVITÀ DELLA CTSSM CON UNIONE APENNINO BOLOGNESE.	12 - Diritti sociali, politiche sociali e famiglia  07 - Programmazione e governo della rete dei servizi sociosanitari e sociali	1040102 - Trasferimenti correnti a Amministrazioni Locali  1040102005 - Trasferimenti correnti a Unioni di Comuni	20.000,00	41692 - UNIONE DEI COMUNI DELL'APPENNINO BOLOGNESE  Il trasferimento di fondi da parte delle amministrazioni dello Stato in favore di soggetti pubblici, se relativi alla copertura di costi per le attività istituzionali espletate dall'ente
Totale Impegni					20.000,00	

# ELENCO MOVIMENTI PROPOSTA

## PROP - 4597 / 2024

Movimenti Anno 2025

E-S	Capitolo/Art.	Tipo Movimento	Missione/Titolo	Livello 4	Importo	Beneficiario
		Descrizione	Programma/Tipologia	Livello 5		Cig/Cup
S	106269 / 0  Trasferimenti correnti ad amministrazioni locali - Cdc 133	Impegno 335 / 2025  ATTIVITÀ PREVISTE DAL PROGETTO INNOVATIVO NELL'AREA DEL CONTRASTO ALLA POVERTÀ PER LA REALIZZAZIONE DI UN PROGETTO DI INTEGRAZIONE E COLLABORAZIONE NEL SETTORE SOCIALE, SOCIOSANITARIO E DELLE PARI OPPORTUNITÀ NELL'AMBITO DELLE ATTIVITÀ DELLA CTSSM CON UNIONE APENNINO BOLOGNESE.	12 - Diritti sociali, politiche sociali e famiglia  07 - Programmazione e governo della rete dei servizi sociosanitari e sociali	1040102 - Trasferimenti correnti a Amministrazioni Locali  1040102005 - Trasferimenti correnti a Unioni di Comuni	40.000,00	41692 - UNIONE DEI COMUNI DELL'APPENNINO BOLOGNESE
Totale Impegni					40.000,00	