

"NUOVI CORTILI"

Percorso di sviluppo di una rete provinciale di micro-gruppi locali di famiglie solidali.

COSTI A CARICO DELLA PROVINCIA DI ROMA PER ATTIVITÀ SVOLTE DA PROGETTO FAMIGLIA

DESCRIZIONE	IMPORTI	NOTE
Attività comuni Provinciali	4.600,00 €	<p>Incontri provinciali di progettazione del percorso "Nuovi cortili" Rimborso forfettario oneri di spostamento [n° 8 incontri (nel corso dell'anno) x 200,00 € a incontro = 1.600,00 €]</p> <p>Incontri provinciali di supervisione e coordinamento delle attività territoriali Rimborso forfettario oneri di spostamento [n° 3 incontri (nel corso dell'anno) x 200 € a incontro = 600,00 €] Costi del personale [24 ore (n° 2 operatori, per 12 ore ciascuno, pari a 4 ore ad incontro per 3 incontri) x 100,00 € l'ora = 2.400,00 €]</p>
Attività con i singoli Poli Affidi	<p>15.300,00 €</p> <p>pari a 2.560 € x 5 poli + 2.500 € x 1 polo</p>	<p>Per ciascuno dei Poli di Cerveteri, Guidonia, Rocca di Papa, Ardea e Valmontone si prevede un costo di 2.560,00 euro</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1.200,00 € di retribuzione per esperti/formatori: 4 giornate di lavoro x 3 esperti = 12 giornate di lavoro x 100,00 € lordi a giornata (si ipotizza la realizzazione di una giornata ogni due mesi, con la compresenza dei tre esperti/formatori, al fine di contenere le spese di viaggio); - 800,00 € oneri di viaggio (200,00 € x 4 viaggi); - 560,00 € di materiali didattici e di approfondimento per operatori locali e famiglie animatrici. <p>Per il Polo di Sacrofano si prevede un costo di 2.500,00 euro</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1.200,00 € di retribuzione per esperti/formatori: 4 giornate di lavoro x 3 esperti = 12 giornate di lavoro x 100,00 € lordi a giornata (si ipotizza la realizzazione di una giornata ogni due mesi, con la compresenza dei tre esperti/formatori, al fine di contenere le spese di viaggio); - 800,00 € oneri di viaggio (200,00 € x 4 viaggi); - 500,00 € di materiali didattici e di approfondimento per operatori locali e famiglie animatrici.
TOTALE	19.900,00 €	