



**ACTIONAID INTERNATIONAL ITALIA ONLUS**



Nome progetto o dell'attività: Ci Contiamo

Eventuali partner (altre organizzazioni di Terzo settore, Pubblica Amministrazione, Enti Locali, etc...): Consorzio IN.RE.TE, Art. 47, con il sostegno della Città Metropolitana di Torino

*Data di inizio:* Dicembre 2015

*Durata:* 1 anno

*Luogo:* Torino

*Breve descrizione:* L'aumento di fenomeni di disagio e povertà, soprattutto nei contesti urbani, combinato con la progressiva riduzione delle risorse pubbliche a sostegno del *welfare* ha provocato un incremento della vulnerabilità sociale ed economica di individui e nuclei familiari. I servizi sociali dei comuni italiani stanno sperimentando una nuova forma di *welfare*, nel quale la condivisione rappresenta un'opportunità per una nuova programmazione territoriale. Si tratta del cosiddetto "*welfare* generativo" nel quale l'utente deve "fare qualcosa" a fronte del servizio/bene ricevuto. In questo quadro di riferimento, ActionAid ha realizzato un progetto rivolto ad un gruppo di assistenti ed operatori sociali degli Enti gestori delle funzioni socio-assistenziali impegnati nell'area del contrasto alla povertà e dell'inclusione sociale del territorio della Città Metropolitana di Torino. L'obiettivo è quello di elaborare nuovi modelli di intervento con gli utenti, realizzando un'analisi partecipata di strumenti, processi, pratiche e competenze in atto, per giungere a migliori politiche attive di *welfare*. La metodologia partecipativa impiegata ha realizzato tavoli di co-progettazione, laboratori e seminari partecipativi, *focus group*.

*Stima del numero dei volontari impegnati:* ---

*Stima del numero dei dipendenti occupati nel progetto:* 2

*Stima del valore economico dell'intero progetto:* 23.000 €

*Stima delle risorse economiche impiegate dalla tua organizzazione nel progetto:* 14.000€

*Stima del numero dei beneficiari del progetto:* 16 enti locali coinvolti, 35 direttori di Enti gestori delle funzioni socio-assistenziali, assistenti sociali, operatrici/ ori sociali, 12 nuclei familiari