



*Ministero degli Affari Esteri
e della Cooperazione Internazionale*

COMITATO CONGIUNTO PER LA COOPERAZIONE ALLO SVILUPPO

Delibera n. 68 del 10 luglio 2017

Il Comitato Congiunto per la Cooperazione allo Sviluppo

Vista la legge 11 agosto 2014, n. 125, recante “Disciplina generale sulla cooperazione internazionale per lo sviluppo”, e, in particolare, l’art. 21, concernente l’istituzione e le attribuzioni del Comitato Congiunto per la cooperazione allo sviluppo;

Visto il Decreto 22 luglio 2015, n. 113, recante “Statuto dell’Agenzia italiana per la cooperazione allo sviluppo”;

Vista la Convenzione tra il Ministro degli Affari Esteri e della Cooperazione internazionale e il Direttore dell’Agenzia italiana per la cooperazione allo sviluppo del 20 gennaio 2016 e, in particolare, l’articolo 10 comma 2;

Visto il Documento triennale di programmazione e di indirizzo 2015-2017, con particolare riferimento all’Africa;

Considerato che l’iniziativa è prevista nell’ambito della Programmazione-Paese del 2017;

Considerato che la suddetta iniziativa è prevista dal “Programma Paese 2015-2018”, approvato dal Comitato Direzionale con Delibera n.157 del 19.11.2015, il quale vede il sostegno al settore statistico come uno dei settori prioritari di intervento;

Vista la richiesta dell’UNFPA del 20.04.2017 inviata all’AICS Maputo;

Vista la proposta di finanziamento dell’iniziativa in Mozambico denominata “Sostegno alla realizzazione del 4° Censimento generale della popolazione e delle abitazioni- 2017”, trasmessa da AICS Roma con messaggio n. 7581 del 16 giugno 2017, che prevede un contributo a favore di UNFPA di € 1.500.000,00;

Sulla base della documentazione predisposta dalla DGCS ed acquisita agli atti della presente riunione

Delibera

E' approvato il finanziamento dell'iniziativa di cooperazione in Mozambico denominata "Sostegno alla realizzazione del 4° Censimento generale della popolazione e delle abitazioni-2017" a favore di UNFPA per un importo complessivo di Euro 1.500.000,00 (unmilione cinquecentomila/00).