



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Allegato 1 alla Delib.G.R. n. 42/20 del 22.10.2019

Quadro finanziario di riferimento per l'attuazione dell'Azione di Sistema "Alleanze Strategiche per lo Sviluppo dell'Innovazione Sociale nei Territori della Sardegna (ASSIST Sardegna) 2020-2022"

Tabella 1 Quadro finanziario di sintesi per singola annualità di bilancio (importi in Euro)*

| Interventi | Azioni del POR FSE | 2020 | 2021 | 2022 | Totale |
|---|--------------------|---------------------|--------------------|----------------------|----------------------|
| Interventi di inclusione socio lavorativa | 9.2.1 | 938.000,00 | 1.876.000,00 | 6.566.000,00 | 9.380.000,00 |
| | 9.2.2 | 1.000.000,00 | 2.000.000,00 | 7.000.000,00 | 10.000.000,00 |
| | 9.2.3 | 650.000,00 | 1.300.000,00 | 4.550.000,00 | 6.500.000,00 |
| Accompagnamento all'abitare assistito | 9.4.2 | 334.800,00 | 669.600,00 | 2.343.600,00 | 3.348.000,00 |
| Totale (Euro) | | 2.922.800,00 | 5.845.600,0 | 20.459.600,00 | 29.228.000,00 |

*La ripartizione delle risorse per annualità è stata definita in osservanza al principio della competenza finanziaria potenziata come definito dall'allegato 4.2 del D. Lgs. 118/2011, con la previsione di un cronoprogramma della spesa dell'intervento e imputazione della stessa all'annualità nella quale l'obbligazione giuridica viene a scadenza.

Tabella 2 Quadro finanziario di sintesi per macro-categoria di destinatari (importi in Euro)

| Azioni del POR FSE | <i>Persone affette da disabilità psichica, fisica e sensoriale</i> | <i>Persone svantaggiate prese in carico dai servizi sociali</i> | <i>Persone a rischio di discriminazione</i> | Totale |
|----------------------|--|---|---|----------------------|
| 9.2.1 | 9.380.000,00 | - | - | 9.380.000,00 |
| 9.2.2 | - | 10.000.000,00 | - | 10.000.000,00 |
| 9.2.3 | - | - | 6.500.000,00 | 6.500.000,00 |
| 9.4.2 | 1.205.300,00 | 1.305.700,00 | 837.000,00 | 3.348.000,00 |
| Totale (Euro) | 10.585.300,00 | 11.305.700,00 | 7.337.000,00 | 29.228.000,00 |