

## VERIFICA DELLA RAPPRESENTATIVITA' DEI SOGGETTI DESIGNANTI I COMPONENTI DEL CONSIGLIO DI INDIRIZZO DELLA FONDAZIONE TERCAS

La Fondazione Tercas, in attuazione dell'articolo 8 del Protocollo d'intesa tra Ministero dell'Economia e delle Finanze e ACRI sottoscritto il 22 aprile 2015 ed ai sensi dell'articolo 13, comma 5, dello Statuto, ha avviato la procedura tesa a verificare che i soggetti designanti i componenti del Consiglio di indirizzo siano rappresentativi del territorio e degli interessi sociali sottesi all'attività istituzionale della Fondazione.

Al fine di raccogliere informazioni ed elementi utili per tale valutazione, la Fondazione promuove una consultazione con gli enti pubblici e privati non profit espressivi delle realtà locali ed attivi nei settori di intervento della Fondazione stessa, ritenuti maggiormente significativi e che siano:

- formalmente costituiti;
- operativi con continuità di azione da almeno 5 anni dalla data di pubblicazione del presente avviso;
- caratterizzati da una corretta e trasparente gestione economico-finanziaria.

I soggetti interessati a partecipare alla suddetta consultazione, potranno presentare richiesta mediante compilazione e sottoscrizione dell'apposito form qui allegato, da inviare, unitamente ai relativi allegati, all'indirizzo pec [fondazionetercas@legalmail.it](mailto:fondazionetercas@legalmail.it) entro il termine del 21 giugno 2021.

L'ammissione alla procedura, decisa ad insindacabile giudizio della Fondazione, sarà comunicata a ciascun soggetto interessato, cui saranno fornite le informazioni di dettaglio in merito alla data ed alla modalità di svolgimento della consultazione.

Tutti i dati saranno trattati nel rispetto di quanto previsto dalla normativa vigente in materia di trattamento di dati personali e tutela della privacy, secondo le modalità indicate nell'informativa pubblicata sul sito internet della Fondazione.

Teramo, 18 maggio 2021

Il Presidente  
Tiziana Di Sante

Scarica il modulo per la richiesta di ammissione alla consultazione.