

**STUDIO**  
**GIBELLI PAGLIERO RIBETTO**  
Commercialisti Associati

Dott. Paolo Ribetto  
Commercialista  
Revisore dei Conti  
Consulente del Giudice  
ribetto@studiocommercialisti.it

Spett.  
Associazione Avviso Pubblico  
Enti locali e Regioni per formazione civile contro le mafie  
Via Giovanni Giolitti 341  
R O M A

Oggetto: Parere sul Bilancio Consuntivo anno 2023.

Con la presente, il sottoscritto Dott. Paolo Ribetto iscritto all'Ordine dei Dottori Commercialisti di Torino al numero 850 ed iscritto al Registro Revisori Contabili con il numero 49214 disposto con D.M. 12/4/1995 pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, supplemento n. 31 bis del 21/04/195, in qualità di Revisore dell'Ente nominato in data 21 novembre 2019.

**P R E M E S S O**

di aver svolto la revisione contabile del bilancio d'esercizio costituito dallo stato patrimoniale, da conto economico e dalla nota integrativa al 31/12/2023, a mio giudizio il bilancio d'esercizio è stato redatto, nei suoi aspetti significativi, in conformità ai criteri di redazione illustrati in nota integrativa. La mia figura professionale è totalmente indipendente rispetto all'Associazione Avviso Pubblico in conformità alle norme ed ai principi dettati in materia di etica ed indipendenza. La responsabilità della redazione del bilancio d'esercizio in conformità alle norme che ne disciplinano i criteri di redazione, compete all'organo amministrativo che è altresì responsabile in ordine alla valutazione della capacità dell'Associazione di continuare ad operare come un'entità in funzionamento.

Lo stato patrimoniale evidenzia un risultato d'esercizio di Euro 3.717 e si riassume con un attivo di euro 783.931 e un patrimonio netto di 576.201.

Dopo un'attenta e approfondita analisi il sottoscritto

**esprime**

come previsto dall'art. 13 dello statuto sociale

**PARERE FAVOREVOLE**

relativamente all'approvazione del bilancio chiuso al 31 dicembre 2023.

Con osservanza

Torino, 5 marzo 2024

**Il Revisore Unico**  
Dott. Paolo Ribetto

