

 Fondazione Regionale per la Ricerca Biomedica	MODELLO DI DECRETO PER AFFIDAMENTO CON PEC	P08_3c
		Rev. 0 del 31.10.2023 Pagina 1 di 2

DECRETO N. 108

del 22.12.2023

Oggetto: AFFIDAMENTO DIRETTO PER UN INCARICO DI UN INCARICO DI REVISIONE DEI COSTI E RILASCIO CERTIFICAZIONE (CERTIFICATE ON THE FINANCIAL STATEMENTS) - CIG Z643DE4194

 Fondazione Regionale per la Ricerca Biomedica	MODELLO DI DECRETO PER AFFIDAMENTO CON PEC	P08_3c
		Rev. 0 del 31.10.2023 Pagina 2 di 2

IL DIRETTORE GENERALE DELLA FONDAZIONE REGIONALE PER LA RICERCA BIOMEDICA

VISTO il D.Lgs. 36/2023;

VISTI ALTRESI'

- l'art. 50 del D. Lgs. 36/2023;
- la procedura interna P08 per la gestione degli approvvigionamenti;

PREMESSO CHE Fondazione Regionale Ricerca Biomedica, ha la necessità di avvalersi di un servizio di revisione dei costi e certificazione della loro inerenza e congruità con le financial guidelines comunitarie per n. 1 progetto del Programma Europeo H2020 ERA PerMed- "ERA-Net Cofund in Personalised Medicine"; Type of Action: ERA-NET-Cofund" Grant Agreement nr. 779282;

PRESO ATTO CHE

- con richiesta via PEC in data 21 dicembre 2023 prot. n. 20230528U veniva invitato a formulare offerta l'operatore economico ACG Auditing & Consulting Group Srl, in quanto in possesso dei requisiti richiesti;
- con PEC prot. n. 20230557E, in data 22 dicembre 2023 l'operatore economico ACG Auditing & Consulting Group Srl formulava offerta per il servizio indicato in premessa per un importo di €4.900,00;

RILEVATO CHE l'offerta formulata da ACG Auditing & Consulting Group Srl pari a € 4.900,00 (esente da IVA ai sensi dell'art. 72, comma 3, del D.P.R. 633/1972 e s.m.i.) risulta congrua e conforme ai requisiti formali ed amministrativi richiesti in RdO;

DECRETA

- di affidare con PEC il servizio specificato in premessa all'Operatore Economico ACG Auditing & Consulting Group Srl per un importo complessivo pari ad € 4.900,00;
- di procedere con la contrattualizzazione nei confronti del medesimo operatore.

Il Direttore Generale
Dott.ssa Veronica Comi