



Sgonico, data della firma digitale

Spett.le

Rif: RUP/PDN/DFP/UCE/dam/298

**David Zuliani**

*Trasmissione a mezzo email: dzuliani@ogs.it*

**p.c. Ufficio Contratti ed Economato**

*email: contratti@ogs.it*

Oggetto: **FORNITURA DI STRUMENTAZIONE ACQUISIZIONE DATI SISMOLOGICI LOTTO 1 – SISTEMI DI ACQUISIZIONE DATI SISMOLOGICI PER STAZIONI PERMANENTI AD ALTA RISOLUZIONE, ALTA DINAMICA E BASSO CONSUMO C.I.G. 9842264D2E C.U.P. D53C22001400005 CUI F00055590327202300005.**

**CONTRATTO Prot. 1927/2024 Rif.: DG/PDN/DFP/UCE/dam/055, STIPULATO CON LA GURALP SYSTEMS Ltd. IN DATA 21.03.2024 E ACCETTATO IN DATA 09/02/2024: NOMINA DEL VERIFICATORE**

Con riferimento al contratto in oggetto e per quanto previsto:

- all'articolo 102 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. e all'art. 14 del capitolato speciale di appalto – parte amministrativa, relativamente alle verifiche necessarie ad accertare che l'oggetto del contratto in termini di prestazioni, obiettivi e caratteristiche tecniche, economiche e qualitative sia stato realizzato ed eseguito nel rispetto delle previsioni e delle pattuizioni contrattuali;
- relativamente agli obblighi specifici relativi al PNRR relativamente al “non arrecare un danno significativo agli obiettivi ambientali” c.d. Do Not Significant Harm (DNSH), ai sensi dell'art. 17 del Regolamento UE 2020/852 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 18 giugno 2020, di assunzione degli obblighi specifici relativi al PNRR relativamente al “non arrecare un danno significativo agli obiettivi ambientali” c.d. Do Not Significant Harm (DNSH), ai sensi dell'art. 17 del Regolamento UE 2020/852 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 18 giugno 2020;

con la presente si conferisce l'incarico per le verifiche sopra richiamate. Si chiede di controfirmare la presente comunicazione per accettazione, trasmettendo contestualmente la dichiarazione di assenza di conflitto di interessi in relazione al presente contratto.

Si resta a disposizione.

Distinti saluti.

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Dott.ssa Paola Del Negro