

## Allegato 1

**Oggetto:** Allestimento stazione sismologica in pozzo per monitoraggio edificio Terza Torre – Regione Emilia-Romagna, Bologna.

Il Centro Ricerche Sismologiche (CRS) dell'Istituto Nazionale di Oceanografia e Geofisica Sperimentale (OGS), in collaborazione con il Servizio Geologico, Sismico e dei Suoli della Regione Emilia-Romagna sta allestendo un esperimento di monitoraggio dell'interazione suolo-struttura presso l'edificio Terza Torre, sede della Regione Emilia-Romagna (RER) nel distretto fiero di Bologna.

A tale scopo, è previsto l'allestimento di un pozzo per l'installazione di sismometri (fondo pozzo e testa foro) nel piazzale antistante la struttura (Giardino Kenzo). Avendo investigato le caratteristiche delle stazioni sismometriche disponibili sul mercato, si valuta l'offerta di SARA electronic instruments s.r.l. come da preferire, in funzione sia delle caratteristiche tecniche della strumentazione offerta (digitalizzatore 24bit 6 canali con GPS, sensore 0.5hz in pozzo e 0.5Hz di superficie), sia della garanzia di rispettare le tempistiche di fornitura imposte dall'accordo di collaborazione con la Regione Emilia-Romagna (RER).

Data, 4 / 10 /2022

Firma

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'L. P.', written in a cursive style.