

Al Direttore del Distar

Sede

Oggetto: Acquisto soluzioni di calibrazione e accessori per sonde multiparametriche (Hanna Instruments)

Capitolato tecnico

Nell'ambito del progetto PNRR "GeoSciences IR" - Missione 4, "Istruzione e Ricerca" - Componente 2, "Dalla ricerca all'impresa" - Linea di investimento 3.1, "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione" Finanziato dall'Unione Europea NextGenerationEU - CUP I53C22000800006 si chiede l'espletamento di una procedura d'acquisto di soluzioni di calibrazione e accessori per sonde multiparametriche (importo presunto di **EURO 4.947,10 – IVA inclusa**) e si suggerisce, pertanto, la pubblicazione di un avviso di indagine di mercato. Si specifica a tal fine il seguente capitolato tecnico:

OGGETTO DELLA FORNITURA

L'oggetto della fornitura è:

- soluzioni di calibrazione e accessori per sonde multiparametriche (Hanna Instruments).

La fornitura sarà composta da quanto di seguito elencato con le seguenti caratteristiche tecniche:

- Soluzione pH 7.01, flacone da 500 ml (codice HI7007L)
- Soluzione pH 4.01, flacone da 500 ml (codice HI7004L)
- Soluzione pH 9.18, flacone da 500 ml (codice HI7009L)
- Soluzione di conducibilità a 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$, flacone da 500 ml (codice HI7031L)
- Soluzione di conservazione per elettrodi, flacone da 500 ml (codice HI70300L)
- Membrane di ricambio per sonde D.O. galvaniche (confezione da 5 pezzi) (codice HI76409A/P)

Tempi di svolgimento: i materiali devono essere consegnati entro 6 mesi a partire dalla data di stipula dell'ordine della Stazione Appaltante.

Distinti saluti

Napoli 21/07/2025

Firma