

FORNITURA DI SISTEMA DI MISURATORI DI CONDUCIBILITÀ E TEMPERATURA CON SENSORE OTTICO DI OSSIGENO DISCIOLTO INTEGRATO E SENSORI ANNESSI NELL'AMBITO DEL PNRR – PROGETTO (ITINERIS) "ITALIAN INTEGRATED ENVIRONMENTAL RESEARCH INFRASTRUCTURES SYSTEM"

LOTTO 2 C.I.G. 9912568DE0

Disciplinare di gara – punto 18.1: Criteri di valutazione delle offerte tecniche

Tabella dei criteri discrezionali (D) e tabellari (T) di valutazione dell'offerta tecnica

N°	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI MAX		SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI D MAX	PUNTI T MAX	CRITERI MOTIVAZIONALI E ASSEGNAZIONE DEI PUNTEGGI
1	Qualità della fornitura - Caratteristiche Elettroniche	64	1.1	Maggior accuratezza della pressione rispetto a quella minima	4		Il punteggio massimo sarà assegnato allo strumento con maggiore precisione, gli altri punteggi saranno calcolati in maniera proporzionale
			1.2	Maggior risoluzione del sensore di pressione rispetto a quella minima	4		
			1.3	Maggior accuratezza del sensore di temperatura rispetto a quella minima	8		
			1.4	Maggior risoluzione del sensore di temperatura rispetto a quella minima	8		
			1.5	Maggior accuratezza del sensore di conducibilità rispetto a quella minima	8		
			1.6	Maggior risoluzione del sensore di conducibilità rispetto a quella minima	8		
			1.7	Maggior accuratezza del sensore di ossigeno rispetto a quella minima	8		
			1.8	Maggior risoluzione del sensore di ossigeno rispetto a quella minima	8		
			1.9	Range di misura del sensore di fluorescenza	8		
2	Trasmissione dati	10	2.1	Modalità di trasmissione in tempo reale		10	10 punti – induttivo 5 punti - cavo 0 punti - no

3	Caratteristiche fisiche	11	3.1	Intercambiabilità dei sensori (plug-in)		5	5 punti Tutti 2 punti Parziale 0 punti Nessuno
			3.2	Dispositivi per la protezione dei sensori dagli urti		6	Sarà valutata la qualità dei dispositivi di protezione sulla base della descrizione fornita
4	Garanzia	5	4.1	Estensione di garanzia superiore a 12 mesi già previsti nella fornitura		5	5 punti \geq 24 mesi 2 punti $<$ 24 mesi
				totale	70	20	