

Tabella 3 – Valutazione specifiche tecniche strumentazione e imbarcazione

Strumento	Caratteristiche tecniche	Requisito minimo	Criterio migliorativo	Punteggi aggiuntivi	Punteggio massimo
Multibeam Echosounder	Frequenza operativa	400 kHz	400 Khz < Frequenza ≤ 600 kHz	2	5
			> 600 KHz	5	
Side Scan Sonar	Frequenza	400 kHz	400 Khz < Frequenza ≤ 600 kHz	2	4
			> 600 KHz	4	
ROV	Lunghezza cavo ombelicale ROV	300	300 m < Lunghezza ≤ 400 m	1	2
			> 400 m	2	
	Velocità massima di avanzamento senza presenza di correnti favorevoli o contrarie	-	2,5 kt < Velocità ≤ 3 kt	2	4
			> 3 kt	4	
	Fari illuminazione	-	nr.2 fari con capacità uguale a 4000 lumens	3	5
			nr.2 fari con capacità superiore a 4000 lumens	5	
	Numero propulsori complessivi ROV		3	2	4
			> 3	4	
Profondità massima operativa	300 m	305 m < Profondità ≤ 450 m	2	4	
		> 455 m	4		
Mezzo nautico	Lunghezza fuori tutto	8	10 m < Lunghezza ≤ 12 m	1	5
			12 m < Lunghezza ≤ 14 m	3	
			> 14 m	5	
	Gru con braccio girevole	-	Si	5	5
	Cabinato	-	Si	3	3
Argano elettrico	-	Si	5	5	
					46