

Argomento	Wx		Requisito vincolante da Specifica Tecnica (S.T.) / Progetto di contratto	Requisito opzionale da Specifica Tecnica / Progetto di contratto	Cx	Opzione Cx (nota 1)	Wx*Cx
Estensione della Garanzia dei sub-lotti 1.3, 1.5 e 3.2, 3.4	Wb	20,0	Garanzia di 12 mesi	Garanzia aggiuntiva rispetto all'anno previsto per legge pari a "0 mesi < x ≤ 6 mesi"	Cb	0,20	
				Garanzia aggiuntiva rispetto all'anno previsto per legge pari a "7 mesi ≤ x ≤ 12 mesi"		0,40	
				Garanzia aggiuntiva rispetto all'anno previsto per legge pari a "13 mesi ≤ x ≤ 24 mesi"		0,80	
				Garanzia aggiuntiva rispetto all'anno previsto per legge maggiore a 24 mesi		1,00	
Ubicazione del Sito costruttivo	We	20,0	Territorio Stati membri della Comunità Europea (Disciplinare di Gara)	Sito costruttivo su territorio Italiano	Cc	1,00	
Certificazioni Sistemi di Gestione della Qualità (SGQ)	Wd	5,0	ISO 9001, ISO 14001 E ISO 45001	Dimostrare il possesso della certificazione ISO 9100 in corso di validità	Cd	1,00	
Estensione del Temporary Support	We	15,0	Durata 60 mesi	Durata estesa da 60 a 72 mesi, a parità di importo di base palese scontato dell'eventuale ribasso offerto (prezzo offerto).	Ce	0,60	
				Durata estesa da 60 a 84 mesi, a parità di importo di base palese scontato dell'eventuale ribasso offerto (prezzo offerto).		1,00	
Impianto gasolio- Implementazione Circuito di overflow e relativa cassa (il dimensionamento della cassa, da definire in sede di progetto, non influirà sul punteggio associato alla premialità)	Wf	5,0	L'impianto gasolio non prevede un impianto di overflow	Fornitura di un circuito di overflow con relativa cassa di adeguato stoccaggio, dotata di circuito di svuotamento e travaso.	Cf	1,00	
GRU (rif. SWBS 572.1) - Gru comandabile con telecomando con doppia connessione sia cavo e sia Wireless e fornitura di almeno 2 telecomandi	Wg	5,0	Devono essere previste nr. 2 gru scorrevoli, dotate di cabina di manovra per operare in caso di condimeteo avverse, su binari su entrambi i ponti di manovra, di portata variabile in funzione dello sbraccio, tali da consentire, a sbraccio massimo in corrispondenza della mezzeria, la movimentazione/sbarco degli apparati dalle Unità navali, ovvero dalla platea del Bacino, in conformità alle prescrizioni del Registro di Classifica adottato	Capacità di comando delle gru con telecomando dotato di doppia connessione, sia cavo e sia wireless con fornitura di almeno n. 2 telecomandi per ogni GRU	Cg	1,00	
GRU (rif. SWBS 572.1) - Aumento Portata	Wh	7,0	Ogni gru, come requisiti minimi, dovrà avere indicativamente una capacità di sollevamento: di 20 ton ad uno sbraccio di 3m, 10 ton ad uno sbraccio di 7 mt e 3ton ad uno sbraccio di 16 mt (quest'ultimo dato va inteso come dato indicativo per quanto concerne la lunghezza dello sbraccio in quanto il massimo sbraccio dovrà garantire al minimo il raggiungimento della mezzeria del bacino)	Ogni gru dovrà assicurare anche una capacità di sollevamento di 15 ton ad uno sbraccio di 7 mt.	Ch	1,00	
Aumento del Carico elettrico massimo sostenibile per l' Unità in Bacino (Dimensionamento cavi, Quadro Elettrico Presa Da Terra, Relativi Accessori, Impiantistica di terra correlata)	Wi	5,0	1 MW	maggiore o uguale a 1,5 MW	Ci	1,00	
Implementazione del controllo su automazione del sistema di chiusura delle aperture laterali sulla mastra di contenimento a scafo in corrispondenza della platea.	Wl	5,0	Manuale	Manuale con monitoraggio da centrale (segnalazioni nel sistema di automazione)	Cl	1,00	
Maggiorazione prestazionaleTrattamento dell'opera viva	Wm	5,0	Per il ciclo di pitturazione dell'opera viva e del bagnasciuga deve essere impiegato un ciclo esente da biocidi qualificato secondo specifica STQ 7/002/C con garanzia di efficacia almeno quinquennale (la garanzia di efficacia maggiore di 5 anni deve essere dimostrata tramite relazioni tecniche supportate da analisi di laboratorio rilasciate da enti certificati)	Effettuare sulla carena del bacino un ciclo di carenamento con efficacia certificata, in termini di protezione della lamiera, superiore o uguale a 10 anni (garanzia rilasciata da Enti accreditati e certificati), conforme alle norme vigenti.	Cm	0,60	
				Effettuare sulla carena del bacino un ciclo di carenamento con efficacia certificata, in termini di protezione della lamiera, superiore o uguale a 15 anni (garanzia rilasciata da Enti accreditati e certificati), conforme alle norme vigenti.		1,00	
Costituzione di un Ufficio di progetto e costruzione in loco per le attività Infrastrutturali e Impiantistiche nelle sedi di Taranto e di Augusta	Wn	5,0	n.n.	Costituzione di un Ufficio di progetto e costruzione in loco (anche quale stensione dell'ufficio di progetto e costruzione centrale presso IP) composto di almeno 2 persone, assetto da mantenere fino alla fine delle lavorazioni.	Cn	1,00	
Promozione della Parità di genere	Wo	3,0	n.n.	Possesto della certificazione della parità di genere di cui all'articolo 46-bis del codice delle pari opportunità tra uomo e donna, di cui al Art 108 DLgs 36/23 (decreto legislativo 11 aprile 2006, n. 198.130)	Co	1,00	

100,00

**NOTE:**

1 - Il concorrente dovrà contrassegnare con la lettera "X" la casella corrispondente al requisito opzionale offerto (casella in corrispondenza della colonna Opzione Cx).  
Non è ammesso offrire più di un sub-requisito facente parte del medesimo requisito vincolante, a pena di mancata attribuzione del punteggio.

$$C_{Ti} = \frac{C_{ai} \times W_a + C_{bi} \times W_b + \dots + C_{ni} \times W_n}{100} \quad \text{con} \quad 0 \leq C_{Ti} \leq 1$$

Dove:

- CTi = coefficiente attribuito all'offerta tecnica del concorrente i-esimo;
- Cai = coefficiente del criterio di valutazione a, del concorrente i-esimo;
- Cbi = coefficiente del criterio di valutazione b, del concorrente i-esimo;
- .....
- Cni = coefficiente del criterio di valutazione n, del concorrente i-esimo;
- Wa = peso del criterio di valutazione a;
- Wb = peso del criterio di valutazione b;
- .....
- Wn = peso del criterio di valutazione n.