

ALLEGATO C - DICHIARAZIONE CRITERI TABELLARI

PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DI BANDO DI GARA, AI SENSI DELL'ART. 76, COMMA 2, LETT. b) PUNTO 2 DEL D.LGS. 50/2016, PER L’AFFIDAMENTO DELLA “FORNITURA DI UN CRIOSTATO A CICLO CHIUSO PER MICROSCOPIA OTTICA DOTATO DI ELETTROMAGNETE”

CIG A0002EA86F

CUP B53C22001750006

ID	OPZIONI CRITERI TABELLARI	CARATTERISTICHE DELL'ATTREZZATURA OFFERTA	
		<p>Indicare i valori reali specifici delle caratteristiche dell'attrezzatura. Il documento sarà valutato per verificare la corrispondenza dei valori dichiarati per l'attribuzione dei punteggi tecnici tabellari.</p> <p>In caso di discrepanze tra quanto dichiarato nel presente documento e quanto dichiarato a sistema farà fede quanto dichiarato nel presente documento e saranno di conseguenza attribuiti i corrispondenti punteggi.</p> <p>In caso di assenza di una chiara indicazione dell'opzione offerta o di eventuali valori richiesti sarà attribuito il punteggio pari a 0 (zero).</p>	
A- CONDIZIONI DI FORNITURA			
A.1	Garanzia		
	A) Fino a 12 mesi: 0 punti		
	B) Fino a 24 mesi: 3 punti		
	C) Fino a 36 mesi: 5 punti		
A.2	Tempi di consegna		
	A) 12 mesi dalla stipula del contratto: 0 punti		
	B) Tra 12 e 8 mesi: 3 punti		
	C) < 8 mesi: 5 punti		

B - CARATTERISTICHE		
B.1	Temperatura minima raggiungibile	
	A) Temperatura uguale a 4,2 K: 0 punti	
	B) Temperatura da 3,5 K a 4,2 K: 5 punti	
	C) Temperatura minore di 3,5 K: 10 punti	
B.2	Intensità del campo magnetico generato	
	A) Intensità del campo magnetico fino a 0,5 T: 0 punti	
	B) Intensità del campo magnetico tra 0,5 e 0,6 T: 5 punti	
	C) Fino a 0,7 T: 10 punti	
B.3	Tempo di raffreddamento fino alla temperatura di 4,2 K	
	A) Tempo di raffreddamento del criostato fino alla temperatura 4,2 K superiore alle 5 h: 0 punti	
	B) Tempo di raffreddamento del criostato fino alla temperatura 4,2 K tra le 3 e le 5 h: 5 punti	
	C) Tempo di raffreddamento del criostato fino alla temperatura 4,2 K inferiore alle 3 h: 10 punti	
B.4	Numero di porte ottiche accessibili	
	A) Numero di porte ottiche accessibili pari a due: 0 punti	

	B) Numero di porte ottiche accessibili pari a tre: 5 punti	
	C) Numero di porte ottiche accessibili pari o superiore a quattro: 10 punti	
B.5	Risoluzione della movimentazione del campione	
	A) Risoluzione spaziale dei nano-posizionatori per muovere il campione tra 400 e 500 nm: 0 punti	
	B) Risoluzione spaziale dei nano-posizionatori per muovere il campione tra 300 e 400 nm: 5 punti	
C) Risoluzione spaziale dei nano-posizionatori per muovere il campione inferiore a 300 nm: 10 punti		
B.6	Distanza tra campione e finestra del criostato	
	A) Distanza tra campione e finestra del criostato tra 8 e 10 mm: 0 punti	
	B) Distanza tra campione e finestra del criostato inferiore a 8 mm: 10 punti	