

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
<div>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. 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. In caso di assenza di una chiara indicazione dell'opzione offerta o di eventuali valori richiesti sarà attribuito il punteggio pari a 0 (zero).</div>		
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	

All. C_DICHIARAZIONE CRITERI TABELLARI_ CIG A0002EA86F FORNITURA DI UN CRIOSTATO A CICLO CHIUSO PER MICROSCOPIA OTTICA DOTATO DI ELETTROMAGNETE

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	