



**Allegato 2 alle Norme di gara**

**Modulo di presentazione Offerta Tecnica**

Marca e Modello commerciale del Sistema offerto	
---	--

Caratteristiche valutate	Valore offerto (unità di misura per i capitoli 1, 2, 3, 4, 5 e 9 come al punto 6.2.1)
1. Voltaggio minimo e step di regolazione	_____ kV _____ V
2. Escursione movimentazione asse Z	_____ mm ( $\pm$ _____ mm)
3. Lunghezza di camera massima in modalità Seelect Area (SA)	_____ mm
4. Massimo angolo di diffrazione	$\pm$ _____ °
5. Massimo angolo di tilt con portacampioni doppio tilt	$\pm$ _____ °
6. Software per orientazione automatizzata del portacampioni doppio tilt lungo le orientazioni cristallografiche selezionate tra quelle identificate.	<input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No
7. Possibilità di eseguire spostamenti del campione mediante un sistema piezo durante l'analisi ad alti ingrandimenti	<input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No
8. Sistema di vuoto: presenza di due pompe ioniche (IGP) in colonna	<input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No
9. Massimo ingrandimento STEM	_____ X

10. Mesi di garanzia offerti	<input type="checkbox"/> 24 mesi <input type="checkbox"/> 25 mesi <input type="checkbox"/> 26 mesi <input type="checkbox"/> 27 mesi <input type="checkbox"/> 28 mesi <input type="checkbox"/> 29 mesi <input type="checkbox"/> 30 mesi
------------------------------	--

Il legale rappresentante

---