

**PROCEDURA APERTA SOPRA SOGLIA COMUNITARIA AI SENSI DELL'ART. 71 DEL D. LGS. N. 36/2023 PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA, INSTALLAZIONE E RESA OPERATIVA DI UNO "SPETTROMETRO DI RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (NMR) OPERANTE ALLA FREQUENZA DI 600 MHz" CON IL CRITERIO DELL'OFFERTA ECONOMICAMENTE PIÙ VANTAGGIOSA SULLA BASE DEL MIGLIOR RAPPORTO QUALITÀ/PREZZO NELL'AMBITO DEL PROGETTO RESEARCH ACTIONS FOR REDUCING THE IMPACT ON AGRICULTURAL AND NATURAL ECOSYSTEMS OF THE HARMFUL PLANT PATHOGEN XYLELLA FASTIDIOSA - REACH-XY (DBA.AD001.548) CUP B93C22001920001 CUI F80054330586202500023 CIG B951DCE6D0**

**COMUNICAZIONE ERRATA CORRIGE**

Si comunica che, a seguito di valutazioni emerse in seguito alla di richiesta di chiarimenti, il Disciplinare di gara è modificato nella sezione "19.1 Criteri di valutazione dell'offerta tecnica - Tabella dei criteri discrezionali (D), quantitativi (Q) e tabellari (T) di valutazione dell'offerta tecnica - Criterio 6 – sub-criterio 6.1 ", come di seguito indicato (modifiche in giallo):

N°	CRITERI VALUTAZIONE	DI	PUNTI MAX		SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
6	PROBE PER ESPERIMENTI SU CAMPIONI ALLO STATO SEMI-SOLIDO DOTATO DI RELATIVA UNITÀ PNEUMATICA MAS (MAGIC ANGLE SPINNING) PER LA GESTIONE DELLA VELOCITÀ DI ROTAZIONE DEI ROTORI		20	6.1	<p>PROBE CHE CONSENTA DI ESEGUIRE ALMENO ESPERIMENTI IN DOPPIA RISONANZA OSSERVANDO 1H E 13C, GRADIENTE DI CAMPO (G) AL PROBE:</p> <p>G = 0 Gauss/cm (assenza/mancata applicazione dei gradienti al probe) - 2 PUNTI</p> <p>0 &lt; G &lt; 50 Gauss/cm al probe: 6 PUNTI</p> <p>G ≥ 50 Gauss/cm al probe: 10 PUNTI</p>			10

			<p>NUMERO (N) DI ROTORI IN DOTAZIONE COMPLETI DI TURBINE</p> <p>6.2</p> <p><math>3 \leq N \leq 5</math> - 1 PUNTI</p> <p><math>5 &lt; N \leq 9</math> - 3 PUNTI</p> <p><math>N &gt; 9</math> - 5 PUNTI</p>			5
			<p>ACCESSORI PER IL CORRETTO IMPACCAMENTO E SVUOTAMENTO DEL ROTORE</p> <p>6.3</p>			2
			<p>VELOCITÀ DI ROTAZIONE MASSIMA:</p> <p>6.4</p> <p><math>\leq 10.000</math> Hz: 1 PUNTI</p> <p><math>&gt; 10.000</math> Hz: 3 PUNTI</p>			3

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO  
 Geom. GIUSEPPE ROSA