

	Fascicolo Informatico Affronte-06
	Prot. Cnr Nano del
OGGETTO:	Provvedimento riduzione parziale impegno relativo al noleggio per la fornitura di
	verifica e sostituzione di inserto per il controllo di misure di suscettività magnetiche Sample Transport Assembly (ACMS head - top assembly) del SISTEMA Quantum Design PPMS mediante Ordine sul mercato libero senza previa consultazione di più operatori economici CIG Z992DF8824 CUP B51117000540005 CPV 38000000- Attrezzature da laboratorio, ottiche e di precisione (escluso vetri)
	Il Responsabile della Sede di Modena
VISTA	la decisione a contrattare semplificata prot. 0001913 del 13 agosto 2020 che ha disposto l'affidamento della
	fornitura in oggetto, previa valutazione dell'unicità, all'operatore economico Quantum Design Europe GmbH
	con esecuzione articolata in fasi successive a seguito del superamento dei test di controllo sul regolare funzionamento dello strumento e di importo complessivamente stimato di euro 3.225,00 oltre l'IVA (noleggio: € 510,00+IVA, acquisto 2.715,00 + IVA);
VISTO	il primo ordinativo di noleggio del prodotto da verificare , RIF. Ordine-Loan S320049 del
	13-ago-20 Protocollo CNR NANO NR. 0001914 , a favore del predetto operatore economico e di euro 410,00 oltre l'IVA;
CONSIDERA	TO che gli oneri per ogni settimana di noleggio supplementare ammontano ad euro 50,00 + IVA;
RAVVISATA	la necessità di provvedere;
	DISPONE
1) DIRI	CHIAMARE quanto specificato in premessa quale parte integrante del dispositivo del presente provvedimento;
2) DIAU	STORIZZARE la riduzione dell'impegno di spesa Nr. 9150000260 della somma corrispondente ad una settimanla di noleggio supplementare, pari ad euro 61,00 IVA inclusa, conseguentemente l'impegno complessivo sarà di euro 561,2 IVA inclusa, anziché euro 622,20 ;
3) DICC	ONFERMARE che per quanto non modificato con il presente provvedimento le disposizioni della decisione di contrattare semplificata prot. 0001913 del 13 agosto 2020;
4) DITE	RASMETTERE copia della presente agli uffici competenti per i successivi adempimenti.
	Dott. Massimo Rontani Responsabile Sede di Modena CNR - Istituto Nanoscienze
	(Documento Firmato Digitalmente)