

Fascicolo Informativo Affronte-07
Prot. Cnr Nano _____ del _____

OGGETTO: **Provvedimento di variazione parziale dell'impegno per la fornitura di**
ulteriore verifica e sostituzione di inserto per il controllo di misure di suscettività magnetiche del sistema criomagnetico Quantum Design PPMS di ns proprietà (strumentazione difettosa e inamovibile)
mediante Ordine sul mercato libero senza previa consultazione di più operatori economici
CIG Z552E3D778 CUP B51117000540005
CPV 38000000- Attrezzature da laboratorio, ottiche e di precisione (escluso vetri)

Il Responsabile della Sede di Modena

VISTA la decisione di contrarre semplificata del 11 settembre 2020, prot Cnr Nano n. 0002040 con cui è stato disposto l'affidamento della fornitura in oggetto, previa valutazione dell'unicità, all'operatore economico **Quantum Design Europe GmbH (Codice Terzo 236641)** 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 3.390,00 oltre l'IVA (noleggio 1 inserto e 2 attrezzi tecnici: € 365,00+IVA, acquisto 3.025,00 + IVA) con la precisazione che il noleggio sarà addebitato per i soli prodotti non saranno acquistati;

CONSIDERATO che sono stati assunti i seguenti impegni di spesa a favore del predetto operatore economico:

- Impegno n. **9150000280** dell'importo iniziale di euro **88,80** IVA inclusa, per i costi del noleggio, con imputazione nel GAE **PUSEI002** Progetto **AOARD 2017-2020 "Molecular Spins for Quantum Technologies"**
Codice CUP **B51117000540005**, Codice progetto **DFM.AD002.071**, voce del piano **13062/R/2019**, in conto residui;

- Impegno n. **9150000281** di euro **3.690,50** IVA inclusa per l'acquisto dell'inserto con imputazione nel GAE **PUSEI002** Progetto **AOARD 2017-2020 "Molecular Spins for Quantum Technologies"**
Codice CUP **B51117000540005**, Codice progetto **DFM.AD002.071**, voce del piano **13062/R/201**, in conto residui;

VISTO il primo ordinativo di noleggio di tre prodotti, RIF. Ordine-Loan **S320051** del 11 settembre 2020 Protocollo CNR NANO NR. 0002041, a favore del predetto operatore economico, per l'importo massimo di euro **365,00** oltre l'IVA;

VISTO l'ordinativo di acquisto di uno dei tre prodotti noleggiati, RIF. Ordine-Sale **S320051** del 1° ottobre 2020 Protocollo CNR NANO NR. 0002214, a favore del predetto operatore economico, per l'importo di euro **3.025,00** oltre l'IVA;

VISTO il documento di consegna del 11 settembre 2020 (packing list);

CONSIDERATO che la fase di test ha avuto esito positivo perché l'inserto "QDS-4084R280 ACMS servo motor controller" ha consentito il ripristino delle funzionalità del sistema criomagnetico QD PPMS, mentre gli altri due prodotti utilizzati per effettuare i test saranno restituiti al fornitore;

CONSIDERATO che il responsabile del progetto ha comunicato per le vie brevi di avere spedito al fornitore in data 1° ottobre 2020 i due prodotti strumentali all'esecuzione del test (QDS-PUMPADAPTER-KF e QDS-4047-006), e che conseguentemente la durata del noleggio limitatamente ai prodotti restituiti sarà di 1 mese oltre alle spese di trasporto;

CNR - Istituto Nanoscienze, Via Campi 213A, I-41125 Modena
ph+39-0592055-311, fax +39-059374794 amministrazione.s3@nano.cnr.it - www.nano.cnr.it

Partita IVA IT 02118311006 – C.F. 80054330586

RAVVISATA la necessità di provvedere;

DISPONE

- 1) **DI RICHIAMARE** quanto specificato in premessa quale parte integrante del dispositivo del presente provvedimento;
- 2) **DI AUTORIZZARE l'aumento dell'impegno di spesa Nr.** 9150000280 dell'importo di euro **2,7**
conseguentemente l'impegno complessivo sarà di euro **91,50** IVA inclusa, anziché euro 88,80;
- 3) **DI CONFERMARE** che per quanto non modificato con il presente provvedimento le disposizioni della decisione di contrattare semplificata prot. Cnr Nano n. 0002040 del 11 settembre 2020;
- 4) **DI TRASMETTERE** copia della presente agli uffici competenti per i successivi adempimenti.

Dott. Massimo Rontani
Responsabile Sede di Modena
CNR - Istituto Nanoscienze

(Documento Firmato Digitalmente)