



# UNIVERSITÀ DI PAVIA

## Dipartimento di Fisica

Pavia, *data del protocollo*

Repertorio n°

Prot. n°

Titolo: X Classe: 4

Fascicolo: 2021/4028

### DETERMINA DI AGGIUDICAZIONE

CIG 8811332D2E - CUP F11I18000680001

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- **RICHIAMATA** la propria precedente determina prot. 91696 del 29/06/2021 rep. n. 5176/2021, con la quale è stato autorizzata l'indizione di una procedura negoziata mediante Richiesta di Offerta su MEPA, ai sensi di quanto disposto dall'art. 36 comma 2 lettera b) del D.Lgs n. 50/2016 per l'acquisto di un sistema criogenico per microscopia ottica ad elevata risoluzione spaziale e spettrale operante a temperature comprese tra 4 e 300 K nell'intervallo spettrale vis-NIR da 300 nm a 1800 nm di lunghezza d'onda;
- **INDIVIDUATA** una base d'asta da assoggettare al ribasso pari a € 170.000,00 (IVA esclusa);
- **ESPLETATA** positivamente la procedura di aggiudicazione;
- **ATTESO** che, sulla base degli esiti di cui sopra, il RUP ha formulato proposta di aggiudicazione nei confronti dell'operatore economico QUANTUM DESIGN srl che ha offerto per l'acquisizione del bene oggetto della presente procedura un importo di € 165.000,00 (IVA esclusa);
- **ACCERTATA**, sulla base della verifica effettuata, la mancata sussistenza di ragioni ostative all'approvazione della proposta di aggiudicazione formulata dal RUP;
- **CONSIDERATO** che, ai sensi dell'art. 32, comma 7, D. Lgs. n. 50/2016 l'aggiudicazione definitiva diventa efficace successivamente alla verifica, da parte dell'amministrazione aggiudicatrice, del possesso dei requisiti prescritti;
- **VERIFICATO** che l'operatore economico QUANTUM DESIGN srl possiede tutti i requisiti richiesti
- **ACCERTATA** la sussistenza della copertura finanziaria;

### DISPONE

- di approvare la proposta di aggiudicazione della procedura in oggetto formulata dal RUP (allegata);
- di aggiudicare la procedura all'operatore QUANTUM DESIGN srl per un importo di € 165.000,00 (IVA esclusa)

### IL DIRETTORE

**Prof. Pietro Carretta**

(documento firmato digitalmente)