



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Dipartimento di Fisica

PROPOSTA DI AGGIUDICAZIONE

RDO n. 2831843 su MEPA

Procedura negoziata ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. b) del D.Lgs n. 50/2016

CIG 8811332D2E - CUP F11I18000680001

Con riferimento alla procedura RDO n. 2831843 su MEPA con scadenza 16/07/2021, si precisa quanto segue:

- Due operatori economici hanno presentato l'offerta: QUANTUM DESIGN srl e OPTICONTROL sas.
- In collaborazione con il Prof. Galli Matteo, ho verificato la correttezza della busta amministrativa e della busta economica di ciascun partecipante.
- Nella busta economica di ciascun partecipante era presente solo l'offerta economica come da facsimile da sistema senza alcun riferimento al prodotto offerto ed entrambi i partecipanti non avevano allegato la relazione tecnica controfirmata (per attestare la corrispondenza tra le caratteristiche del prodotto offerto e i requisiti richiesti dal Dipartimento).
- Con PEC del 19/07/2021 ho richiesto ai partecipanti la documentazione mancante da inviare entro il 21/07/2021.
- Solo l'operatore economico QUANTUM DESIGN srl ha inviato la documentazione mancante e quindi con PEC del 23/07/2021 ho comunicato all'operatore OPTICONTROL sas che senza tale documentazione aggiuntiva non era possibile accertare le caratteristiche del prodotto e pertanto la sua offerta non poteva essere presa in considerazione.

Dopo aver consultato il Prof. Matteo Galli per gli aspetti tecnico-economici, si precisa che l'offerta dell'operatore QUANTUM DESIGN srl è coerente con quanto richiesto dal Dipartimento e che è stata rispettata la base d'asta, infatti l'offerta ammonta a € 165.000,00 (IVA esclusa).

Viene pertanto formulata la proposta di aggiudicazione della procedura in oggetto all'operatore QUANTUM DESIGN srl 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 per le specifiche esigenze di ricerca legate al Progetto "Dipartimento di Eccellenza" in particolare per la parte sperimentale del progetto "Fisica quantistica: fondamenti e tecnologie".

Pavia, 25 Agosto 2021

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Dott.ssa Maria Grazia Brunelli

(documento firmato digitalmente)