



**AVVISO DI AGGIUDICAZIONE
(Ai sensi dell'Art. 29 Dlgs. 50/2016)**

**Istituto di Fisica Applicata "Nello Carrara" - PEC: protocollo.ifac@pec.cnr.it - Tel 055.5226388 -
www.ifac.cnr.it**

Descrizione dell'appalto: Sorgente laser QS pompata a diodi
CIG ZF1306DBC8
CUP (ove presente): B64I19001780001
Tipologia: Fornitura di beni
Scelta contraente: AFFIDAMENTO DIRETTO MEPA
RUP: Salvatore Siano
Considerato che: sono state inviate sei richieste di offerta;
da un confronto tecnico, delle offerte pervenute risulta che la sorgente laser Quantel VRN20-50 offerta da Crisel Instruments è quella con la testa più compatta e leggera. Inoltre, a valle della fase di ottimizzazione, essa può funzionare anche senza i moduli Fan Cooler e del Remote box, attraverso controllo da PC. Viceversa, le altre sorgenti hanno teste parecchio più grandi e pesanti e necessitano dei rispettivi moduli in tutte le condizioni di utilizzo. Risulta, quindi, che la sorgente laser Quantel VRN20-50 è quella che consente il maggior grado di compattazione del prototipo nel quale si intende integrarla;

SI AGGIUDICA

La succitata prestazione alla ditta:

Crisel Instruments Srl

Importo di aggiudicazione €. 23110.00 (IVA esclusa)

Sesto Fiorentino, 02/03/2021

Il Direttore