



**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:** Tre sorgenti laser a diodo miniaturizzate, di alta purezza spettrale e complete di raffreddamento, per eccitazione Raman

**CIG** Z9830DE472

**CUP (ove presente):** B64I19001780001

**Tipologia:** Fornitura di beni

**Scelta contraente:** AFFIDAMENTO DIRETTO MEPA

**RUP:** Salvatore Siano

**Considerato che:** l'acquisto delle tre sorgenti laser in oggetto è finalizzato alla realizzazione del prototipo multianalitico del progetto CALMA; da indagini di mercato preliminari, è risultato che le sorgenti laser CW per spettroscopia Raman prodotte da Integrated Optics (<https://integratedoptics.com/>) rappresentano il meglio offerto dal mercato in termini di rapporto qualità/prezzo e di miniaturizzazione. Per questo, esse costituiscono la soluzione ottimale per la realizzazione di detta linea micro-Raman, consentendo il massimo grado di compattazione;

sono state richieste offerte ai distributori italiani del produttore Integrated Optics;

le offerte ricevute sono state confrontate tra loro e con i prezzi indicati in chiaro sul sito di Integrated Optics;

a parità di prodotti, la ditta dB Electronic Instruments Srl ha restituito l'offerta più vantaggiosa;

**SI AGGIUDICA**

**La succitata prestazione alla ditta:**

dB Electronic Instruments Srl

**Importo di aggiudicazione €.** 15673.00 (IVA esclusa)