



**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:** Servizio per ottimizzazione e calibrazione di un nostro strumento da banco per misure Raman di fluidi biologici

**CIG** ZA32F1F007

**CUP (ove presente):** B98D20000110006

**Tipologia:** Fornitura di servizi

**Scelta contraente:** AFFIDAMENTO DIRETTO

**RUP:** Paolo Matteini

**Considerato che:** la ditta AtomSensors s.r.l. fornisce soluzioni custom nell'ottimizzazione del segnale ottico ed ha collaborato con la ditta Marwan Technology s.r.l. ad assemblare lo strumento; una richiesta di preventivo per la stessa consulenza è stata mandata a Marwan Technology s.r.l. che però non ha risposto; il prezzo risulta congruo;

**SI AGGIUDICA**

**La succitata prestazione alla ditta:**

AtomSensors S.r.l.

**Importo di aggiudicazione €.** 5491.80 (IVA esclusa)

Sesto Fiorentino, 17/11/2020

Il Direttore