



**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:	chip microfluidici in plastica
CIG	ZB324A476B
CUP (ove presente):	D53D16002280009/D53D16002250009
Tipologia:	Fornitura di beni
Scelta contraente:	AFFIDAMENTO DIRETTO
RUP:	Ambra Giannetti
Considerato che:	che la realizzazione di chip in PMMA rappresenta un ampliamento/rinnovo parziale della piattaforma Careman per la misura di parametri chimici mediante un biochip ottico, realizzata nell'ambito del progetto europeo Careman concluso nell'aprile del 2011, in quanto si riferisce alla modifica del biochip ottico di lettura per la rivelazione simultanea di bioanaliti e per lo studio della fluidica annessa. Si fa presente che tale piattaforma e il relativo biochip ottico furono da noi progettati e realizzati nell'ambito del suddetto progetto europeo in collaborazione con Datamed (partner del progetto europeo) e che la produzione mediante stampo del biochip ottico venne affidata a "microfluidic ChipShop".

Accertata la necessaria copertura finanziaria della spesa,

SI AGGIUDICA

La succitata prestazione alla ditta:

Microfluidic ChipShop GmbH

Importo di aggiudicazione €. 7040.00 (IVA esclusa)