



# Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello"



Unione Europea



Avviso di indagine di mercato finalizzata all'acquisizione di preventivi per l'eventuale affidamento diretto – ai sensi dell'art. 1, comma 2 lettera a) del D.L. 16 luglio 2020 n° 76 e s.m.i. convertito dalla L. 11 settembre 2020 n° 120 - della fornitura di un "laser supercontinuum con filtro multi-canale tunabile AOTF e sistema di accoppiamento in fibra" da consegnare e installare presso la sede di Pozzuoli dell'Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello" del Consiglio Nazionale delle Ricerche nell'ambito del Progetto POR Campania FESR 2014-20 dal titolo "CIRO - Campania Imaging Infrastructure for Research in Oncology" -CUP B61G17000190007 - SURF 17063BP000000002.

CPV 38636000-2

CUI: 80054330586202100372

## Chiarimento 1

Buonasera,

con riferimento alla Vostra indagine di mercato sopra citata, vi chiediamo cortesemente di chiarire un punto tecnico che e' non ci e' chiaro per inviare l'offerta:

la potenza richiesta e' di 2 Watt e' nel range 390-850 nm oppure 2 Watt nel range 475-850 nm ?

in altre parole, l'emissione del laser e' nel range da 390 a 2400nm di 6,5 W ? molte grazie

## Risposta Chiarimento 1

Buongiorno, la potenza ottica totale richiesta è di 6.5W, e 2W nel visibile, con frequenza di cut-in @475nm.

Il RUP

Dott. Francesco DE ICCO