



**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:	n. 3 cavo coassiale RG 178 amagnetico, lunghezza 300 m
CIG	Z222EC4D4E
CUP (ove presente):	F14E19000100005
Tipologia:	Fornitura di beni
Scelta contraente:	AFFIDAMENTO DIRETTO
RUP:	Roberto Pini
Considerato che:	un'ampia ricerca di mercato (condotta anche da colleghi INFN Bologna e Roma Tor Vergata) ha mostrato che la quasi totalità dei cavi coassiali RG178 e RG196, compatibili con i connettori MMCX, sono magnetici (contengono acciaio). Sono quindi stati individuati alcuni modelli amagnetici compatibili, e la successiva ricerca di fornitori ha mostrato che non risultano disponibili a catalogo lunghezze di cavo adeguate alla nostra applicazione (300 m) tranne per il modello oggetto di acquisto, disponibile presso Gamma Components.

SI AGGIUDICA

La succitata prestazione alla ditta:

Gamma Components Srl

Importo di aggiudicazione €. 517.50 (IVA esclusa)

Sesto Fiorentino, 16/10/2020

Il Direttore