



<b>Publication Year</b>	2020
<b>Acceptance in OA</b>	2024-05-20T12:18:15Z
<b>Title</b>	Technical Note 10 – Filter Characterization Report
<b>Authors</b>	BARBERA, Marco, SCIORTINO, LUISA, Törmä, Pekka, LO CICERO, UGO, VARISCO, Salvatore, D'ANCA, FABIO, PUCCIO, ELENA, TODARO, Michela, FERRUGGIA BONURA, Salvatore, MONTINARO, NICOLA
<b>Handle</b>	<a href="http://hdl.handle.net/20.500.12386/35118">http://hdl.handle.net/20.500.12386/35118</a>
<b>Volume</b>	LAOF-TN-10



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI FISICA E CHIMICA  
Emilio Segrè

Direttore: prof. Gioacchino Massimo Palma



A chi di competenza

Il sottoscritto Marco Barbera, professore associato dell'Università degli Studi di Palermo afferente al dipartimento di Fisica e Chimica – Emilio Segrè, primo autore del documento “Technical Note 10 – Filter Characterization Report” (LAOF-TN-10) consegnato all’Agenzia Spaziale Europea nell’ambito dell’implementazione del progetto “Large Area high performance Optical Filter for x-ray instrumentation (LAOF)” (Contract N. 4000120250/17/NL/BJ)

### DICHIARA

che Ugo Lo Cicero, Salvatore Varisco, Fabio D’Anca, Elena Puccio, Michela Todaro, Salvatore Ferruggia Bonura e Nicola Montinaro, indicati nel suddetto documento come “Contributors”, vanno a tutti gli effetti considerati “Authors” avendo contribuito in modo significativo alle attività descritte e alla stesura del documento. La distinzione di ruoli fatta nel frontespizio del documento aveva la ragione puramente formale di identificare nei confronti di ESA i responsabili del WP di riferimento del “sub-contractor” UNIPA e il responsabile del “main contractor” AMETEK.

Palermo 09/03/2023

Con Osservanza