

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
MECCANICA E AEROSPAZIALE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE
PROCEDURA COMPARATIVA N. 13/2021
Repertorio n. 95 Prot. 1328 del 2021
PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI
LAVORO AUTONOMO**

TITOLO: *“Progetto e realizzazione di dispositivi microfluidici”*

AMBITO: Progetto Nanofotonica per nuovi approcci diagnostici e terapeutici in Oncologia e Neurologia” NEON - CUP B86G18000330008 - CODICE CONCESSIONE RNA-COR 56918.

STRUTTURA: Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof. Carlo Massimo Casciola

RISULTATI FINALI

1. **CAPRINI Davide**..... **Punti: 99/10**

F.to IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE

(Prof. Carlo Massimo Casciola)

Roma, 3 giugno 2021