



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**



Dipartimento di

Fisica

Dipartimento d'Eccellenza 2023-2027

IL DIRETTORE

- VISTA la delega permanente conferita al Direttore dal Consiglio del Dipartimento di Fisica CDD-133 dd. 16.09.2021, in merito alle procedure inerenti l'attivazione e procedure di selezione per attivazioni di borse di ricerca, sui fondi non comuni alla struttura ed attribuiti ad un responsabile scientifico;
- VISTO il Decreto Direttore n. 130-2024 dd. 16.07.2024, con cui è stato emesso n.1 bando pubblico per una borsa di ricerca post-lauream sul tema "*Sviluppo codice Python per acquisizione e analisi dati da sensori a pixel monolitici attivi*" - finanziato nell'ambito del Progetto MAECI ITALIA-GERMANIA (2023-2025) "*ELMA - Misure di perdita di energia con sensori a pixel monolitici attivi*" (CUP J93C23001620001) nel SSD PHYS-01/A – Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni - scientifico prof. Giacomo Contin;
- VISTI i verbali della Commissione Esaminatrice Prot. n. 944 dd. 30/07/2024 ("Criteri") e n. 945 dd. 30/07/2024 ("Scrutinio") in cui si approva di assegnare la borsa di ricerca post-lauream sul tema "*Sviluppo codice Python per acquisizione e analisi dati da sensori a pixel monolitici attivi*" al dott. Tommaso Fagotto.

DECRETA

di approvare gli atti della procedura selettiva per il conferimento della borsa di ricerca post-lauream sul tema "*Sviluppo codice Python per acquisizione e analisi dati da sensori a pixel monolitici attivi*", bandita con Decreto del Direttore n. 130-2024 dd. 16/07/2024 - per il settore scientifico-disciplinare PHYS-01/A – Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni presso il Dipartimento di Fisica, in esito alla quale viene dichiarato vincitore il dott. Tommaso Fagotto.

IL DIRETTORE

Prof. Giovanni Comelli