

Rettifica DD 362 del 13/12/2022
Elementi SQUID e relativi elementi di elettronica e
montaggio
Nome progetto: PRIN 2017 Advanced techniques for a next
generation cryogenic Double Beta Decay experiment
CUP: D14I17000180001
CIG: ZA538FA940

D.D. n 189
del 16/06/2023

IL DIRETTORE GENERALE

VISTA	la Legge 241 del 7 agosto 1990, l'art. 1, comma 1, che stabilisce che: «L'attività amministrativa persegue i fini determinati dalla legge ed è retta da criteri di economicità, di efficacia, di pubblicità e di trasparenza»;
PRESO ATTO	del Decreto direttoriale n. 362 del 13/12/2022 riguardante l'aggiudicazione alla STAR Cryoelectronics LLC la realizzazione di elementi SQUID;
CONSIDERATO	che in fase di realizzazione è stato rimodulato il numero di dissipatori di calore e di conseguenza il numero dei morsetti necessari e che tale modifica è conforme alle esigenze del progetto;
CONSIDERATO	che la consegna del materiale è prevista nell'anno 2023 e il budget 2022 è stato chiuso;
ACCERTATA	la disponibilità di budget 2023 per la copertura dei costi integrali da sostenere per l'acquisizione sui fondi PRIN 2017 Advanced techniques for a next generation cryogenic Double Beta Decay experiment CUP: D14I17000180001

DECRETA

Art. 1

Per le motivazioni sopra riportate, è modificato l'art 2 del Decreto Direttoriale n. 362 del 13/12/2022 come segue

I costi dell'acquisizione di elementi SQUID graveranno sulle seguenti voci del budget 2023

- € 14500 + IVA 22% - € 17690 IVA 22% inclusa sono imputati sulla voce CA.04.03.05.01.01 - "Acquisto materiale di consumo per laboratori" - Progetto PRIN_2017_PE2_FERRONI (CUP: D14I17000180001) del budget 2023

- € 3600, importo stimato relativo a dazi doganali, sono imputati sulla voce CA.09.03.01.04.01 - "Altre imposte e tasse" - Progetto PRIN_2017_PE2_FERRONI (CUP: D14I17000180001) del budget 2023
- € 700 + IVA 22% - € 854 IVA inclusa sono imputati sulla voce CA.04.03.08.01.03 - "Spese postali e spedizioni" - Progetto PRIN_2017_PE2_FERRONI (CUP: D14I17000180001) del budget 2023

IL DIRETTORE GENERALE

Dott. Mario Picasso