



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare  
SEZIONE DI ROMA TOR VERGATA



# *NU@FNAL - Roma Tor Vergata*

---

*G. Di Sciascio*

*INFN - Roma Tor Vergata, Italy*

*Riunione con i Referees, 07 Settembre 2022*

# *NU@FNAL a Roma Tor Vergata*

---

Una prima partecipazione 'esplorativa' del **gruppo di GMINUS2 @ FNAL**  
GMINUS2 fara' l'ultimo anno di presa dati (Run6) poi completeremo le analisi

Di Sciascio Giuseppe: 50%

Conti Livio: 20%

Sorbara Matteo: 20%

Gioiosa Antonio: 60%

Di Stefano Roberto: 100% (rinnovo associazione in corso)

Nanni Piacentino: 0%

Totale: 2.5 FTE

Il gruppo ha contribuito a GMINUS2 principalmente nell'analisi dati, elettronica, acquisizione dati e slow control

– *Responsabile Slow Control*: Antonio Gioiosa

– *Shutdown coordinator Summer 2022 e OPS Manager Run6*: Matteo Sorbara

# *Richieste 2022*

---

## **CONSUMO: 3 Keuro**

Dischi per iniziare attivita' di simulazione, finanziamento budget code Fermilab, minuteria

## **MISSIONI: 15 Keuro**

Prima partecipazione del gruppo all'esperimento, pertanto partecipazione di 3 persone ai collaboration meetings ed alle riunioni dei working groups analisi e simulazione per definire il contributo.

### **MEETINGS:**

- 2 collaboration meetings negli USA di 1 settimana x 3
- 1 collaboration meeting x 3 al CERN (totale circa 10 keuro)
- partecipazione al lavoro dei working groups analisi e simulazione di 3 persone a Fermilab ed in Italia