

FOOT

Report referee

Collegio referale: Giacomo Volpe, Enrico Scomparin, Giuseppe Cardella

FOOT

Il collegio referale esprime grande apprezzamento per:

- L'annuncio della regolare fornitura dei SiPM da parte della FBK, per la lettura dei cristalli
- L'assegnazione del fascio a Heidelberg.
- La futura costruzione delle emulsioni presso i laboratori del Gran Sasso, che dovrebbe mettere fine, auspicabilmente, alla dipendenza dal Giappone.

FOOT

- La collaborazione chiede lo sblocco dei fondi S.J. (missioni + trasporti) all'ottenimento del fascio ad Heidelberg. I referee approvano lo sblocco.
- Per la richiesta di integrazione straordinaria di 11 kEuro per le missioni al CNAO in autunno, il collegio referale suggerisce, dopo una analisi della disponibilità attuale con il tool di *business intelligence* e visto lo sblocco dei S.J., di posporre la richiesta a settembre.

--> inserire slide nella relazione di MV

FOOT

- Problemi del magnete:
 - Se il ritardo sui magneti dovesse prolungarsi ancora, c'è un programma di fisica che si può comunque pensare di fare in loro assenza?
--> inserire una slide o in PG o in RS: effetto del magnete per alte e basse energie
 - Possibili problemi per incremento dei costi per la costruzione del supporto del magnete --> slide nei preventivi (MV)
- Ci sono state prese dati relative alle emulsioni nel 2019 e nel 2020. Esiste un piano preciso per le pubblicazioni di fisica?
--> slide nella parte delle emulsioni (AL)
- Problemi di man power su alcuni item dovuta a perdita di giovani ricercatori
 - L'approvazione dei PRIN potrebbe migliorare la situazione?
--> un commento nei preventivi (persone), menzionando progetti e selezioni PhD in corso
- Attendiamo speranzosi ottimi risultati dai test al CNAO e ad Heidelberg
--> presentare 1-2 plot su Heidelberg