

Riunione Gruppo 1

28/1/2025

argomenti

- Relazione su utilizzo dei fondi 2024
- Relazione attività coordinatore
- Elezioni 2025
 - Elezione president CSN1
 - Elezione Coordinatore GR1 Bologna

Utilizzo dei fondi 2024: missioni

- Assegnato: 75 kEUR
 - Metabolismo: 54 kEUR
 - Mu_Coll: 1.5 kEUR
 - MOEDAL: 4 kEUR
 - Osservatori/Referee non coordinatori: 15.5 kEUR
- Distribuzione “teorica” per FTE con massima flessibilità possibile soprattutto a vantaggio di esperimenti con meno finanziamento (pochi FTE)
- Lo stesso criterio è applicato a CONSUMI e INVENTARIO
- 60% dei fondi missione di metabolismi usati per finanziare missioni di non strutturati (che sono circa il 30% di GR1)

Dettaglio missioni

- Spese per B.G (5 CSN1, piano Triennale): 3.0 kEUR
 - da metabolismi
- Referee/osservatori: 3.6 kEUR
 - Assegnazione specifica
- Interesse della sezione/GR1 (DRD, scuole, piano Triennale,...): 6.0 kEUR
 - Da metabolismi
- Progetti non finanziati direttamente e sigle non più attive: 3.5 kEUR
 - Da metabolismi
- MOEDAL: 4 kEUR
 - Assegnazione specifica
- MUCOLL: 1.5 kEUR
 - Assegnazione specifica
- Metabolismi (esperimenti): next slide

Dettaglio missioni: metabolismi

+ = spesa minore della quota “spettante”

- = spesa maggiore della quota “spettante”

Larghi utilizzi aggiuntivi di missione possibili grazie a minor utilizzo da parte di alcune sigle e per referees CSN1. Non potrà essere sempre garantito !

SIGLA	frazione FTE	QUOTA PARTE (kEur)	SPESO (kEur)	RIMANENTE (kEur)
ATLAS	0.35	13.80	14.25	-0.44
CMS	0.24	9.61	2.18	7.44
LHCb	0.10	4.06	5.96	-1.90
SND	0.04	1.65	1.89	-0.24
MUONE	0.02	0.91	1.36	-0.45
LUXE	0.01	0.35	1.96	-1.61
MOEDAL	0.02	0.72	2.79	-2.08
IGNITE	0.00	0.13	0.45	-0.32
AMBER	0.00	0.17	0.00	0.17
RD_FCC	0.03	1.32	0.00	1.32
RD_MUCOLL	0.01	0.54	0.35	0.19
SHADOWS	0.00	0.17	0.00	0.17
sigle sinergiche	0.03	1.11	0.00	1.11
DUNE	0.13	4.95	22.41	-17.46

Dettaglio: non-missioni

- Assegnazioni:
 - MOEDAL (assegnazione specifica): 7 kEUR
 - Metabolismi (esperimenti): assegnazione 79 kEUR
 - Gettoni per pubblicazioni e seminari: assegnazione 5 kEUR
- Spese
 - GR1/sezione (trasporti, poster, postazioni BP, STG, attività non finanziate): 5.5 kEUR
 - Da metabolismi
 - MOEDAL: 3 kEUR
 - Assegnazione specifica
 - Il resto del metabolismo per gli esperimenti

Utilizzo fondi: Consumo e inventario

- La maggior parte degli acquisti effettuata a Fine anno dopo aver Raccolto richieste da Tutti gli esperimenti (a parte PC/laptop).
- Tutte le richieste avanzate sono state Soddisfatte
- Larghe deviazioni grazie a Minor utilizzo da parte di Alcune sigle

SIGLA	% FTE	QUOTA PARTE (kEur)	SPESO (kEur)	RIMANENTE (kEur)
ATLAS	0.35	24.11	42.14	-18.03
CMS	0.24	16.80	2.31	14.48
LHCb	0.10	7.09	17.51	-10.42
SND	0.04	2.88	9.25	-6.37
MUONE	0.02	1.59	0.00	1.59
LUXE	0.01	0.61	0.00	0.61
MOEDAL	0.02	1.25	0.21	1.05
IGNITE	0.00	0.23	0.00	0.23
AMBER	0.00	0.30	0.00	0.30
RD_FCC	0.03	2.31	6.29	-3.98
RD_MUCOLL	0.01	0.95	0.00	0.95
SHADOWS	0.00	0.30	0.00	0.30
sigle sinergiche	0.03	1.93	0.00	1.93
DUNE	0.13	8.64	5.05	3.60

Alcune richieste per acquisti/missioni di fine anno

- Dopo la CSN1 di Settembre tipicamente chiedo ai RL di indicarmi le loro necessità sia di missione sia di materiale per fine anno
 - Ovviamente è per tutti difficile pianificare soprattutto per le missioni tali richieste
 - Al momento siamo sempre riusciti a spendere in maniera a mio parere opportuna tutto il disponibile (anche se in maniera un pò convulsa) e senza dover fare scelte drastiche. Tuttavia:
- Per cercare il più possibile di rendere meno convulso l'ultimo periodo vi ricordo di
 - Raccogliere sollecitamente le richieste all'interno dei vostri gruppi
 - Inviarmele corredate da motivazioni entro le scadenze che vi indico per consentirmi interazioni con voi ed eventualmente di fare una lista di priorità
 - Effettuare sollecitamente gli ordini evitando di arrivare all'ultimo momento soprattutto per ottimizzare il lavoro dei RUP

2025

- Le assegnazioni sono simili a quelle del 2024 visti i numeri non molto differenti di FTE
- Entra nuova sigla: ENUBET

Attività di referaggio

- Il coordinatore di Bologna è “tradizionalmente” referee di tutti gli esperimenti di GR1 non-LHC per quanto riguarda il calcolo
 - 18 esperimenti !
 - Finanziamenti per circa 400 kEUR (Tier1, Tier2, altre richieste)
 - Relazione finale referaggio in: <https://agenda.infn.it/event/42177/>
- In aggiunta referee di HyperK/T2K/Superkamiokande
 - 2 referee di CSN1 + 2 di CSN2
 - Referaggio piuttosto complicato sia per la novità in CSN1, sia perchè si tratta di 3 esperimenti in stadi diversi di avanzamento (dalla fase conclusiva per Superkamiokande a quella di Run per T2K alla costruzione per HyperK) sia per la mole di impegno finanziario previsto

Attività di particolare rilievo svolte quest'anno

- Organizzato insieme a Marco Dallavalle un seminario a BO per la presentazione di SHIP dopo la sua approvazione al CERN con la presenza di Giovanni de Lellis
 - <https://agenda.infn.it/event/42543/>
- Organizzata giornata per discussione della strategy della fisica delle particelle a BO con svariate presentazioni su tutti gli ambiti di interesse:
 - <https://agenda.infn.it/event/43756/>
 - Nell'agenda caricate le minute finali
 - A Febbraio sarà discusso il documento che il presidente di CSN1 sta preparando come input GR1-INFN per la strategia

Elezione presidente CSN1

- A Novembre nominato search committee di 4 coordinatori decani
 - M.Iodice (RM3), A.Santocchia (PG), A. di Mattia (CT), G.Cibinetto (FE)
- Per la CSN1 del 19/20 di Febbraio attesa versione aggiornata del documento con le regole per l'elezione. Discussione ed eventuali modifiche
- Si aprono le nominations che resteranno aperte per un circa un mese (deadline attorno al 20/3)
 - Nel documento ci sarà deadline precisa
- Riunioni di GR1 nelle sedi per proposte. Il coordinatore comunica le nominations della sezione al search committee entro deadline
- Candidati nominati se accettano verranno “interrogati” e presenteranno il loro CV
- Elezione a CSN1 di Maggio
- Entrata nelle funzioni a Luglio

Elezione presidente CSN1 (II)

- Lavoro per le comunità di GR1 delle sedi:
 - Iniziare a pensare, discutendo nella comunità locale ed eventualmente consultando le comunità/esperimenti nazionali, nomi condivisi che a loro parere siano adatti al ruolo per esperienza in CSN1/INFN, valore scientifico, capacità organizzative, capacità di dirigere con autorevolezza la CSN1, iniziativa, visione.
 - Non c'è bisogno che vi dica le sfide future che aspettano la CSN1 nei prossimi anni
 - A mio parere l'ultimo dei problemi dovrebbe essere l'esperimento di riferimento, anche se ovviamente ognuno di noi conosce meglio i possibili candidati del proprio esperimento. Proprio per questo vi invito a parlare anche trasversalmente tra esperimenti in sede. Io farò la mia parte ovviamente parlando con i responsabili degli esperimenti o chiunque me lo chieda.
- Faremo una riunione a Marzo per discutere le candidature che escono da Bologna. Sarà importante la partecipazione e arrivare con una rosa non eccessiva di nomi il più possibile condivisa.

Elezione coordinatore locale di Bologna

- Entro fine anno ci sarà l'elezione del Coordinatore di GR1 di Bologna per gli anni 2026-2029.
- Molto prematuro iniziare qualsiasi discussione oggi, ma tenetelo a mente !
- Nella seconda metà dell'anno organizzerò discussione pubblica e procedure/date dell'elezione di concerto con il Direttore