

Esperimenti di commissione 3 nel 2020

- Fisica adronica
 - ASACUSA
 - JEDI
 - JLAB12
 - KAONNIS
 - MAMBO
 - ULYSSES
 - EIC_NET
- QGP
 - ALICE
 - NA60plus
- Struttura nucleare e dinamica
 - FAMU
 - FORTE
 - GAMMA
 - NEWCHIM
 - NUCL-EX
 - NUMEN_GR3
 - PRISMA-FIDES
- Astrofisica nucleare ed interdisciplinare
 - AEGIS
 - ASFIN
 - ERNA
 - FOOT
 - LUNA
 - n_TOF
 - PANDORA_GR3
 - TORIO-229
 - VIP

511 FTE

Budget: 9000 k€
missioni: 3200 k€

+ anticipo su budget 2019 di 300 k€

Novità in commissione 3

- incremento negli ultimi anni degli afferenti, in particolare per linea 4 (astrofisica nucleare ed interdisciplinare)
 - es: sigla FOOT
 - nel 2019 38.5 FTE (molti di provenienza cs1 e cs5)
 - nuove sezioni: Pisa dal 2020, a breve anche Trento
- nuove sigle: 2020
 - NA60plus (fisica del QGP all'SPS)
 - PANDORA_GR3 (proposta ambiziosa: misure di **Decadimenti beta in plasmi magnetizzati**)
- prima riunione di bilancio col nuovo Presidente
 - Rosario Nania
 - si è avvertito un cambio di passo

Assegnazioni su sez. di Bari

- ALICE:
 - tot: 211k€, di cui missioni: 101,5k€
- Jlab_12
 - tot: 13 k€, di cui missioni: 10.5 k€
- Jedi_dtx:
 - missioni: 3 k€
- EIC_NET_dtx
 - 6 k€ per missioni. Finanziamento R&D su Trieste
- n_TOF
 - tot: 71.5 k€, di cui missioni: 23.5 k€
- LUNA
 - tot: 32 k€, di cui missioni: 28 k€
- Dotazioni
 - tot: 64 k€, di cui missioni 28 k€
 - 2 k€ per organizzazione QCD@work 2020

+ anticipo 2019 di 202 k€

**TOTALE ASSEGNAZIONE:
400.5 k€**

+ anticipo 2019 di 202 k€