

ASSEGNAZIONI CSN5 2019

- FEEL (G. Salina) – 18.5 kEuro
- LAG.DTZ (M. Visco) – 1 kEuro
- REDSOX2 (M. Feroci) – 1 kEuro
- SL_COMB2FEL (A. Cianchi) – 9 kEuro
- SPE (A. Salamon) – 36.5 kEuro
- SR3T (G. Paradossi) – 5 kEuro
- TURBONET (R. Ammendola) – 13.5 kEuro
- DOTAZIONI – 13 kEuro

FEEL (G. Salina) 2018-2020 Elettronica superconduttiva

- Missioni: 4 kEuro
- Consumo: 3 kEuro (laboratorio) + 9 kEuro SJ (run d fonderia)
- Licenze-SW: 2.5 kEuro (licenza Mathematica)

LAG.DTZ (M. Visco) 2019-2020 Fisica della gravitazione

- Missioni: 1 kEuro

REDSOX2 (M. Feroci) 2016-2019 Silicon drift detectors

- Consumo: 1 kEuro (azoto ed elio)

SL_COMB2FEL (A. Cianchi) 2019-2023 Accēlerazione al plasma per FEL

- Missioni: 2 kEuro
- Consumo: 1 kEuro (miscellanea)
- Apparati: 6 kEuro (diagnostica)

SPE (A. Salamon) 2017-2019 Fotonica su silicio

- Missioni: 4 kEuro
- Consumo: 1 kEuro (laboratorio)
- Inventario: 31.5 kEuro (laser) – **anticipato al 2018**

SR3T (G. Paradossi) 2018-2020 Radioterapia con radiazione di sincrotrone

- Consumo: 5 kEuro SJ (materiale per dosimetria real-time)

TURBONET (R. Ammendola) 2018-2019 FFT su logiche programmabili

- Inventario: 13.5 kEuro (demo board)