

# Sommario CSN1

Catania 17-21/09/2018

**Consiglio di Sezione  
Milano, 4 dicembre 2018**

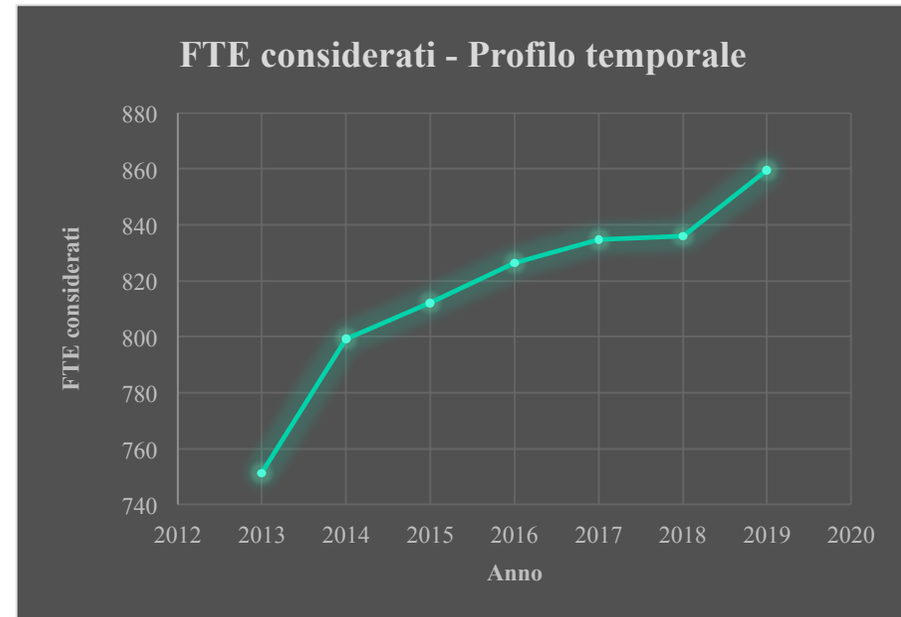
Attilio Andreazza



**Sezione di Milano**

	Missioni	Consumi	Inventariabile	Apparati	Totale
Preventivi 2017	12460	8370	2034	7300	30160
Assegnazioni 2017	8300	5740	660	6000	20700
Preventivi 2018	12830	7730	3000	5390	28950
Assegnazioni 2018	7920	6220	1190	4640	19970
Preventivi 2019	12700	7912	1700	4685	26997
Assegnazioni 2019	8000	7390	1702	2908	20000

- 859.4 FTE nel 2019 (incluso partecipazioni su fondi extra commissione)
- Conclusa l'assegnazione delle risorse per fase 2 di LHC
  - Personale ~5 M
    - Milano: 0.48 M
  - Attrezzature di Sezione 2.4 M
    - Milano: 0.41 M



Sigla	FTE		Missioni		Consumi		Invent./Apparati	
	Ric.+Tecn.		2019	2018	2019	2018	2019	2018
ATLAS	<b>10.5</b>	15.7	<b>105.5</b>	98	<b>165+90sj</b>	146+17sj	<b>130</b>	378
FASE2_ATLAS	<b>13.7</b>	8.9			<b>45+27sj</b>	45+91sj	<b>37+25sj</b>	97+25sj
RD_FA	<b>2.1</b>	2.0	<b>2+4sj</b>	2+4sj	<b>8</b>			
LHC-B	<b>8.1</b>	6.0	<b>50</b>	43.5	<b>12</b>	6	<b>80</b>	110
Dotazioni	<b>35.1</b>	32.5	<b>27</b>	27	<b>15</b>	17	<b>25</b>	25

- Aumento di FTE, in buona parte dovuto al nuovo personale per ERC SELDOM di Neri
- ATLAS:
  - Completate nel 2018 spese per gli upgrade di fase 1
  - Manutenzione e potenziamento Tier2
  - Milano riceve MOF-B per:
    - ATLAS Pixel, Inner Detector, LAr
- FASE\_ATLAS: non previste spese di bump-bonding nel 2019 (coperte da fondi 2018)
- LHCb: nel 2018 erano state spese di costruzione Upstream Tracker non sostenute nel 2017