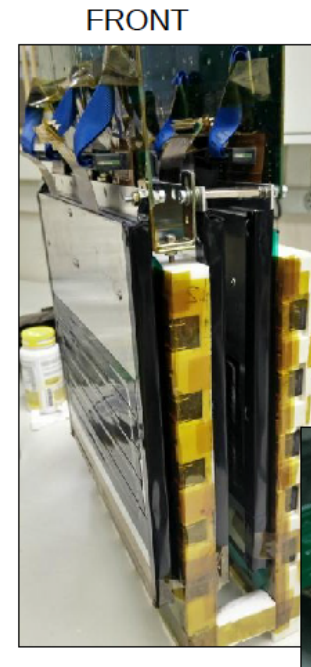
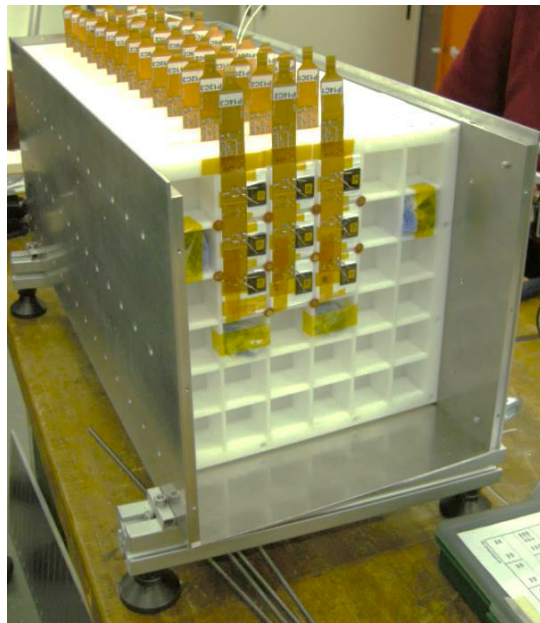


# HERD: attività prevista nel 2021

- dual readout con fotodiodi e SIPM (Italy) + fibre accoppiate a II-CMOS (China)
- SI: meccanica per prototipi di test per il calorimetro (L.Stiaccini – UNISI)
- PI: progetto meccanica x prototipo e stampa 3D (A.Basti)
- partecipazione ai tests a BTF + analisi



CALOCUBE: prototipi per beam test

## HERD - FTE - preventivi 2021 – PI/SI

PI/SI		HERD_DMP 2021
P.S. Marrocchesi	PO Univ. di Siena + INFN Gruppo Collegato	0.4
P. Maestro	RC Univ. di Siena + INFN Gruppo Collegato	0.7
G. Bigongiari	PA Univ. di Siena + INFN Gruppo Collegato	0.5
Paolo Brogi	RTDA (Junior) Univ.di Siena - Associaz. INFN Pisa	0.3
Francesco Stolzi	Assegno di ricerca - Univ. di Siena - Associaz. INFN Pisa	0.7
Caterina Checchia	Assegno di ricerca - Univ. di Siena - Associaz. INFN Pisa	0.5
<b>TOTALE FTE</b>		<b>3.1</b>
A. Basti	Tecnologo UNIFI	0.05
F.Morsani	Tecnologo INFN Pisa	
L.Stiaccini	Tecnico Universita' di Siena	
R.Cecchi	Tecnico (Univ.Siena)	0.5

## HERD: Richieste di servizi in sezione per il 2021

- Supporto progettazione meccanica (1 mese uomo)
- Officina Meccanica (0.5 mese uomo) meccanica test articles