

Gruppo V

ASSEGNAZIONI 2018

Attività TS 2017 - 2018

Esperimenti in chiusura:

- CALOCUBE (*call-cont.*) Resp. Naz.: O. Adriani (FI), Resp. Loc.: A. Gregorio
- nextMR Resp. Naz.: S. Tangaro (BA), Resp. Loc.: R. Longo

Esperimenti in continuazione:

- E-LiBaNS Resp. Naz.: M. Costa (TO), Resp. Loc.: G. Giannini
- MPGD-NEXT Resp. Naz. & Loc.: S. Dalla Torre
- nextMR Resp. Naz.: S. Tangaro (BA), Resp. Loc.: R. Longo
- ReDSOX2 Resp. Naz.: A. Vacchi, Resp. Loc.: G. Zampa
- KEST Resp. Naz. & Loc.: F. Brun
- HALCORD Resp. Naz. & Loc.: G. Giannini
- SYRMA-3D Resp. Naz. & Loc.: R. Longo

Nuove Proposte 2017:

- AKWISP Resp. Naz. & Loc.: G. Cantatore

Assegnazioni a TS 2018 (I)

ASS/RICH
(%)

Esper. & Suf.	MISS				CON				INV				APP				LIC-SW				SPSERVIZI				TOTALE				
	Sj	Dot.	Ant.		Sj	Dot.	Ant.		Sj	Dot.	Ant.		Sj	Dot.	Ant.		Sj	Dot.	Ant.		Sj	Dot.	Ant.		Sj	Dot.	Ant.		
AKWISP	5.0				5.0								20.0												30				0
	0.0				0.0								0.0																
E_LIBANS	6.0				3.0																				9				0
	3.0				1.5																				4.5				0
HALCORD	11.0				2.0																				13				0
	4.5				1.5																				6.0				0
KEST	7.0																								7				0
	7.0																								7.0				0
MPGD_NEXT	12.0				29.0																				41				0
	2.5	6.0			21.0																				23.5	6.0			0
RADIOLAB	1.0								3.0																4				0
	0.0								0.0																				0
REDSOX2	6.0				1.0											3.0									11				0
	5.0				1.0											0.0									7.0				0
SYRMA_3D	6.0				7.0				8.0							0.5									21.5				0
	4.0				5.0				0.0	8.0						0.5									9.5	8.0			0
Dotazioni	15.0				5.0																				20				3
	15.0				0.0					3.0															15.0				3
TOTALE	69				52				11				20			3.5									156.5	0			
	69				52				11				20				3.5				0				156.5				
	41	6	0	0	30		0	3	0	8	0	0	0	0	0	0.5	0	0							72.5	14.0	0.0	3.0	
	47.0				33.0				8.0				0.0				0.5				0.0				89.5				

-

50

46

100

57-72

-

64

44-81

75

46-57

Assegnazioni a TS 2018 (II)

- Alcuni commenti sulla slide precedente:
 - AKWISP non è stato finanziato.
Tuttavia sono stati stanziati 3 keuro sotto dotazioni, anticipati sul bilancio 2017, per effettuare delle prove di fattibilità.
 - Nel prospetto alla pagina precedente compare anche RADIOLAB, che tuttavia non viene finanziato dalla CSNV ma direttamente a livello di Giunta Esecutiva tramite il Comitato di Coordinamento Terza Missione.
 - Mediamente le restanti sigle sono state finanziate con assegnazioni pari a circa la metà delle richieste, in linea con gli anni scorsi e con la media nazionale.

Anagrafica

	RICERCATORI	TECNOLOGI	TOT. PERS.	FTE
E_LIBANS	4		4	1.7
HALCORD	4		4	1.6
KEST	3		3	1.4
MPGD_NEXT	4	1	5	1.0
RADIOLAB	3		3	0.5
REDSOX2	13	3	16	4.9
SYRMA_3D	6		6	4.9
TOT 2018	37	4	41	16
TOT 2017	32	4	36	13.95
var %	+16	-	+14	+15

Call 2018

- Sono stati finanziati due nuovi esperimenti tipo call:
 - TERA – TeraHertz ERA
Resp. Naz.: S. Lupi (Roma1) - R&D sulla tecnologia della radiazione THz (accelerazione, detector, ottica, applicazioni interdisciplinari).
 - TIMESPOT – TIME and SPace real-time Operating Tracker
Resp. Naz.: A. Lai (Cagliari) – R&D rivelatori rad-hard con elevata risoluzione spaziale e temporale per esperimenti di alta luminosità
- La sezione di Trieste non partecipa a questi esperimenti.

Grant Giovani 2018

- Nella riunione di Novembre inoltre sono stati finanziati 6 grant per giovani ricercatori, con l'accensione di altrettante sigle:
 - RSD - Resp. Naz.: Marco Mandurrino (Torino)
 - I3_PET - Resp. Naz.: Francesco Pennazio (Torino)
 - E_PLATE - Resp. Naz.: Hanna Skliarova (LNL)
 - HYDE - Resp. Naz.: Rosanna Depalo (Padova)
 - MAPS - Resp. Naz.: Marina Giarrusso (LNS)
 - DEEP 3D - Resp. Naz.: Roberto Mendicino (TIFPA)
- La sezione di Trieste non partecipa a questi esperimenti.