

Gruppo V

ASSEGNAZIONI 2019

Attività TS 2018 - 2019

Esperimenti in chiusura:

- AKWISP Resp. Naz. & Loc. G. Cantatore
- E-LiBaNS Resp. Naz. M. Costa (TO), Resp. Loc. G. Giannini
- KEST Resp. Naz. & Loc. F. Brun

Esperimenti che hanno ottenuto un prolungamento:

- HALCORD Resp. Naz. & Loc. G. Giannini
- MPGD-NEXT Resp. Naz. & Loc. S. Dalla Torre
- ReDSOX2 Resp. Naz. A. Vacchi, Resp. Loc. G. Zampa
- SYRMA-3D Resp. Naz. & Loc. R. Longo

Nuovi esperimenti approvati per il 2019:

- KISS Resp. Naz. P. Delogu (PI), Resp. Loc. F. Arfelli
- ANET Resp. Naz. M. Costa (TO), Resp. Loc. G. Giannini

Assegnazioni a TS 2019 (I)

ASS/
RICH
(%)

Esper. & Suf.	MISS			CON			TRA			INV			LIC-SW			APP			SPSERVIZI			TOTALE				
	Sj	Dot.	Ant.	Sj	Dot.	Ant.	Sj	Dot.	Ant.	Sj	Dot.	Ant.	Sj	Dot.	Ant.	Sj	Dot.	Ant.	Sj	Dot.	Ant.	Sj	Dot.	Ant.		
ANET	5.0																					5			30	
	1.5																					1.5		0		
DART	1.5																	25.0				26.5			-	
	0.0																	0.0						0		
HALCORD	8.0			1.0																		9			-	
	0.0			0.0																				0		
KEST	0.5																					0.5			100	
	0.5																					0.5		0		
KISS	3.0			4.0					33.5					7.5								48			77	
	0.0			4.0				26.0					7.0									37.0		0		
MPGD_NEXT	5.0			35.5																		40.5			69	
	3.0			25.0																		28.0		0		
REDSOX2	4.0						1.0					3.0										8			112	
	8.0						1.0					0.0										9.0		0		
SYRMA_3D	5.0			7.0					8			1.0										13	8		102	
	5.5			7.0					8.0			1.0										13.5	8.0	0		
Dotazioni	22.0			3.0																		25			116	
	23.0			6.0																		29.0		0		
TOTALE	54			50.5			1		33.5	8		4		7.5			25				175.5	8				
	54			50.5			1			41.5			4			7.5			25			183.5				
	41.5	0	0	42	0	0	1	0	0	26	8	0	0	1	0	0	7	0	0	0	0	0	118.5	8.0	0.0	0.0
	41.5			42.0			1.0			34.0			1.0			7.0			0.0			126.5			81	

Assegnazioni a TS 2019 (II)

- Alcuni commenti sulla slide precedente:
 - La call DART non è stata finanziata.
 - HALCORD non ha avuto assegnazioni dirette ma sotto dotazioni.
 - Alcuni esperimenti hanno avuto le missioni accentrate sulla sede del responsabile nazionale; questo fa sì che in alcuni casi le assegnazioni superino le richieste.
 - Se si scorpora la call DART, le restanti sigle sono state mediamente finanziate con assegnazioni pari a circa l'80% delle richieste. Pur non essendo questo dato del tutto veritiero, in quanto risente dell'assegnazione accentrata delle missioni (vedi punto precedente), si evidenzia un netto miglioramento rispetto agli anni scorsi, in cui i finanziamenti erano pari a circa la metà delle richieste.

Anagrafica

	RICERCATORI	TECNOLOGI	TOT. PERS.	FTE
ANET	3		3	0.7
DART	2		2	0.0
HALCORD	2		2	0.7
KEST	3		3	1.3
KISS	5		5	1.4
MPGD_NEXT	6	1	7	1.2
REDSOX2	14	2	16	4.8
SYRMA_3D	6		6	3.7
TOTALE	41	3	44	13.75

TOT 2019 <i>(senza DART)</i>	39	3	42	13.75
TOT 2018	37	4	41	16
var %	+6	-25	+2	-14

Call 2019

- Sono stati finanziati due nuovi esperimenti tipo call:
 - ARCADIA – Advanced Readout CMOS Architectures with Depleted Integrated sensor Arrays
Resp. Naz.: M. D. Da Rocha Rolo (Torino)
Sezioni coinvolte: Bologna, Milano, Padova, Pavia, Perugia, Torino, TIFPA
 - NEPTUNE – Nuclear process-driven Enhancement of Proton Therapy UNravEled
Resp. Naz.: G. Cuttone (LNS)
Sezioni coinvolte: LNS, Napoli, Roma1, Roma3, LNL, Milano1, Pavia, TIFPA
- La sezione di Trieste non partecipa a questi esperimenti.

Grant Giovani 2019-2020

- Nella riunione di dicembre inoltre sono stati selezionati 6 progetti nell'ambito dei *grant* per giovani ricercatori
- L'accensione delle sigle degli esperimenti approvati sarà ufficializzata nella prossima riunione di febbraio.
- La sezione di Trieste non partecipa a questi esperimenti.