

Esp.	lett. richiesta	candidato	provenienza	attività	sede	ric	ass	fondi	note
<b>AMS2</b>	<a href="#">R. Battiston</a>	Maria Ionica	Istituto di Microelettronica - Bucarest	Calibrazione - analisi dati tracciatore al Silicio		6.0	3.5		
<b>Auger</b>	<a href="#">G. Matthiae</a>	Pedro Facal San Luis	Universita' di Santiago de Compostela	Analisi dati rivelatore FD RM2		3.0	0.0	3.5	(viaggio)
<b>Borex</b>	<a href="#">G. Bellini</a>	Kiril Fomengo	JINR di Dubna			6.0			
	-	Valentin Tarasenkoy Vladimir Vyrodov	laboratorio Kurchatov di Mosca			6.0			
<b>Cuore</b>	<a href="#">E. Fiorini</a>	Michelle Dolinski Tom Gutierrez Reina Maryuana Iulian Bandac Ricardo Artusa	Livermore Berkeley Berkeley South Carolina South Carolina	preparazione apparato		6.0			
<b>DAMA</b>	<a href="#">R. Bernabei</a>	Chang Jiang	IHEP - Beijing			3.0			(MAE)
	-	Jiang Luhua	IHEP - Beijing			0.7			(MAE)
	-	Vladimir Tretyak	INR-Kiev Ucraina			3.5			
	-	Fedor A. Danevich	INR-Kiev Ucraina			2.5			
	-	Sergey S. Nagorni	INR-Kiev Ucraina			1.3			
	-	Denis V. Poda	INR-Kiev Ucraina			1.0			
	-	Sergij S. Yurchenko	INR-Kiev Ucraina			0.7			
<b>Gerda</b>	<a href="#">C. Cattadori</a>	Tony Noble	Queens University	refurbishment dei rivelatori esistenti	LNGS	2.0			
<b>GGG</b>	<a href="#">A. Nobili</a>	<a href="#">Suresh Doravari</a>	IIAP di Bangalore, India	up-grade apparato	San Piero a Grado	6.0			
<b>Lares</b>	<a href="#">S. Dell'Agnello</a>	Douglas Currie	Univ. of Meryland	test nella camera climatica	LNF	0.5	0.0		
	-	Dave Arnold		test nella camera climatica	LNF	0.5	0.0		
<b>Lens</b>	<a href="#">C. Cattadori</a>	Nikolay Danilov Yuri Krilov Evgeny Yanovich Igor Barabanov	INR	sviluppo scintillatori drogati con Gd		6.0			
<b>LVD</b>	<a href="#">W. Fulgione</a>	Nikolay Danilov	Institute of Physical Chemistry RAS e INR	test su "metal loaded scintillators"	LNGS	6.0			
	-	Yuri Krilov	Institute of Physical Chemistry RAS e INR						
	-	Evgeny Yanovich	INR						
	-	Igor Barabanov	INR						
	-	Ernesto Kemp	Universita' di Campinas (San Paolo)						
	-	J.A. Chinellato	Universita' di Campinas (San Paolo)						
	-	A.A.Machado	CBPF (Rio de Janeiro)						
<b>Opera</b>	<a href="#">M.T. Muciaccia</a>	T. Tishevishki	Sofia University	Data Base della BAM	LNGS	6.0	0.0	12.0	(1.0 viaggio)
		A. Murat Guler U. Kose V. Cuha	METU - Ankara	Messa a punto stazione di scanning per la misura dei CS	LNGS	5.0	4.5	10.5	(1.5 viaggio)
		Ariga N.Hiramatsuo	Nagoya University	Messa a punto e utilizzo del laboratorio in galleria	LNGS				

		M. Nakamura M. Komatsu		per il refreshing e sviluppo dei CS		12.0	7.0	28.0	(6.0 viaggio)
		Y. Gornushkin A. Krasnoperov Z. Krumstein A. Nozdrin A. Olchevski A. Sadovski V. Tereschenko	JINR - Dubna	Installazione Target Traker	LNGS				
		R. Enikev V. Korchagin V. Kuznestov V. Yakushev	INR - Moscow	Realizzazione lab. esterni per lo sviluppo automatico emulsioni e refreshing/sviluppo dei CS	LNGS	8.0	6.0	14.0	(2.0 viaggio)
		A. Anochina G. Sazhina P. Publichenko	MSU - Moscow	Realizzazione lab. esterni per lo sviluppo automatico emulsioni e refreshing/sviluppo dei CS	LNGS	4.0	3.5	7.0	(1.0 viaggio)
		L. Groncharova A. Aleksandrov	Lebedev Inst. Moscow	Realizzazione lab. esterni per lo sviluppo automatico emulsioni e refreshing/sviluppo dei CS	LNGS	4.0	3.5	7.0	(1.0 viaggio)
	<a href="#">P. Migliozi</a>	<a href="#">V. Tioukov</a>	JINR - Dubna	SW per analisi, commissioning lab. di misura locale	Na	6.0	0.0	11.0	
<b>PVLAS</b>	<a href="#">U. Gastaldi</a>	P. Temnikov		Monitoraggio esperimento e analisi dati	LNL	6.0	3.5	9.8	(0.8 viaggio)
<b>ROG</b>	<a href="#">P. Astone</a>	Andrzej Krolak	Polish Academy of Science	ricerca di segnali periodici All-sky (Nautilus)	RM1	2.0			
	-	M.A. Papa	AEI a Golm	ricerca di segnali periodici All-sky (Nautilus)	RM1	1.0			
	-	Archana Pai	AEI a Golm	ricerca di segnali impulsivi di forma sinusoidale dampata	RM1	2.0			
<b>Warp</b>	<a href="#">C. Montanari</a>	<a href="#">Andrzej Szalc</a>	PhD - Cracovia	Test e caratterizzazione dei fotomoltiplicatori	Na	6.0	5.5		
	<a href="#">C. Montanari</a>	<a href="#">Yue Zhao</a>	Princeton	DAQ	(LNGS)	4.0	3.5		
<b>Wizard</b>	<a href="#">P. Picozza</a>	Vladimir Mikhailov	MEPhI	Gestione apparato	RM2	2.0		4.0	(1,0 viaggio)
	-	Alexey Leonov	MEPhI	Gestione apparato	RM2	2.0		4.0	(1.0 viaggio)
	-	Yuri Yurkin	MEPhI	Gestione apparato	RM2	1.0	2.0	2.0	(0.5 viaggio)
<b>Esp.</b>	<b>lett. richiesta</b>	<b>candidato</b>	<b>provenienza</b>	<b>attivit�</b>	<b>sede</b>	<b>(mesi)</b>	<b>fondi</b>	<b>note</b>	

45.0