

QUADRO GENERALE RICHIESTE I SEMESTRE 2025

Esp.	Richiedente	Descrizione	richiesta			assegnazione			Commenti	
			m.u.	Prior.	%	Reparto	m.u.	Prior.		
mu2e	Sarra	trasferita FNAL x completamento installazione	1.0	high	Capitolo	20%	C.Unit	1.0	1	installazione entro I sem 2025
		costruzione/montaggio cable trays (Capitolo + Off. Mecc.) che collega i due calorimetri	1.0	high	Capitolo	20%	C.Unit	1.0	1	
rd_mucol	Sarra	controllo taglio cristalli 10x10x40 mm - c/o ditta Silo (Firenze)	0.5	high	Capitolo	10%	C.Unit	0.5	2	
mu2e	Sarra	trasferita FNAL x completamento installazione	1.0	high	Russo	20%	D.D.Unit	1.0	1	con Sarra + Ceravolo
		costruzione 80 cavi LV HV intorno al DS (@ LNF + successiva installazione su detector)	1.0	high	Russo	20%	D.D.Unit	1.0	1	
rd_mucol	Sarra	verniciatura e montaggio cristalli	1.0	high	Russo	20%	D.D.Unit	0.5	2	
mu2e	Sarra	trasferita FNAL x completamento installazione	1.5	high	Ponzo	30%	E.A.S. Unit	1.0	1	
cygno	Mazzitelli	supporto operazione LIME (LNGS) + sviluppo e costruzione GIN (LNF) + installazione Cygno (LNGS)	2.5	high	Tesauro	50%	D.D.Unit	1.0	2	Cygn0.4 previsto entro agosto 2025
		supporto operazione LIME (LNGS) + sviluppo e costruzione GIN (LNF) + installazione Cygno (LNGS)	2.5	high	Paolletti	50%	D.D.Unit	1.0	2	LIME cambio bombole e assist. Gas sys.
		supporto operazione LIME (LNGS) + sviluppo e costruzione GIN (LNF) + installazione Cygno (LNGS)	1.0	high	Russo	20%	D.D.Unit	0.5	2	GIN per test componenti Cygn0.4
		supporto operazione LIME (LNGS) + sviluppo e costruzione GIN (LNF) + installazione Cygno (LNGS)	1.0	high	Pierluigi	20%	D.D.Unit	0.5	2	FC in kapton o PET, supporto nylon6/66
		supporto e test WC V2 + supporto refurbishing e test muon veto CUPID (LNGS)	0.5	medium	Tesauro	10%	D.D.Unit	0.5	3	supporto e test WC V2 per neutroni
cupid	Mazzitelli	supporto e test WC V2 + supporto refurbishing e test muon veto CUPID (LNGS)	0.5	medium	Paolletti	10%	D.D.Unit	0.5	3	
		supporto e test WC V2 + supporto refurbishing e test muon veto CUPID (LNGS)	0.5	medium	Russo	10%	D.D.Unit	0.0	3	
		supporto e test WC V2 + supporto refurbishing e test muon veto CUPID (LNGS)	0.5	medium	Pierluigi	10%	D.D.Unit	0.0	3	
		supporto e test WC V2 + supporto refurbishing e test muon veto CUPID (LNGS)	0.5	medium	Pierluigi	10%	D.D.Unit	0.0	3	
athena	Bencivenni	montaggio N. 4 catodi B4C per RWELL 200x200 mm2 neutroniche ATHENA-PNRR	0.5	high	Tesauro	10%	D.D.Unit	0.5	1	progetto PNRR scad. fine Apr 2025
			0.5	high	Paolletti	10%	D.D.Unit	0.5	1	
rdfcc	Poli Lener	montaggio n. 8 catodi/incollaggio n. 6 GEM per prototipi RWELL (Hybrid) RDFCC	1.0	medium	Tesauro	20%	D.D.Unit	0.5	2	
rdfcc	Poli Lener	montaggio n. 8 catodi/incollaggio n. 6 GEM per prototipi RWELL (Hybrid) RDFCC	1.0	medium	Paolletti	20%	D.D.Unit	0.5	2	
rdfcc	Poli Lener	finalizzazione struttura telescopio cosmici con trackers est. mobili (3D fatto da Capitolo)	2.0	medium	Lobello	40%	C.Unit	2.0	2	
thcb	Bencivenni	incollaggio n.4 GEM per prototipi RWELL M2R1 (Hybrid) LHCB	0.5	medium	Tesauro	10%	D.D.Unit	0.5	2	framework U2 LHCB
			0.5	medium	Paolletti	10%	D.D.Unit	0.5	2	
	Palutan	test wiring MWPC per TT to Georgia	1.0	medium	Tesauro	20%	D.D.Unit	0.0	2	framework U2 LHCB
			1.0	medium	Paolletti	20%	D.D.Unit	0.5	2	
siddharta	Petrascu	supporto all'installazione struttura di supporto per sistema di calibrazione high-precision SDD	0.5	low	Russo	20%	D.D.Unit	0.0	0	postposta II semestre
		struttura di supporto delle 1mm SDD nel setup di test in laboratorio **	0.5	medium	Russo	10%	D.D.Unit	0.5	2	
atlas-itk	Danè	supporto per realizzazione elementi in composito (10 half-ring per simulazione test climatici...)	2.0	high	Paolletti	20%	D.D.Unit	1.0	1	0.5 Paolletti + 0.5 Tesauro
		supporto per progettazione tool assemblaggio	1.0	high	Ponzo	40%	E.A.S. Unit	1.0	1	
		supporto per tool di trasporto e tool dei servizi	3.0	high	Capitolo	60%	C.Unit	3.0	1	
		Grounding e Shielding delle pipe di PP1	1.0	high	Ponzo	20%	E.A.S. Unit	1.0	1	
atlas-nsw	Mancini	maintenance rivelatori MM su apparato (CERN)	1.0	medium	Capitolo	20%	C.Unit	1.0	2	
			1.0	medium	Ponzo	20%	E.A.S. Unit	1.0	2	
nanocal	Moutson	costr. Proto. shashlyk (6x6x12 cm) + piccole attrezzature di test, holder per scintillatori (TB mag/su)	1.0	high	Pierluigi	20%	D.D.Unit	0.5	2	
			1.0	high	Pierluigi	20%	D.D.Unit	1.0	2	
		costr. Proto. SAC di HIKE, calo a cristalli di PWO con segmentazione longitudinale (TB aug/sept)	0.5	high	Russo	10%	D.D.Unit	0.0	2	
			0.5	high	Paolletti	10%	D.D.Unit	0.5	2	
			0.5	high	Tesauro	10%	D.D.Unit	0.5	2	
lite-bird	Porcelli	Cablaggi e altro supporto all'elettronica per LiteBIRD-LNF	1.0	low	Ponzo	20%	E.A.S. Unit	0.5	3	
padme	Spadaro	tracker for PADME Run IV: Installation and mechanical alignment + Cabling and gas supply	2.0	high	Capitolo	40%	C.Unit	2.0	1	
			2.0	high	Ponzo	40%	E.A.S. Unit	2.0	1	
cms	Benussi	Produzione 20 camere tripla GEM (detector MED) per CMS con relativi QC test nel Lab. ASTRA	4.0	high	Russo	80%	D.D.Unit	3.0	1	da distribuire su 4 pp del reparto
juno	Paoloni	assemblaggio X-Y strip readout su n.4 RPC 50x50cm2 + faraday cage	0.5	low	Paolletti	10%	D.D.Unit	0.5	3	
			0.5	low	Tesauro	10%	D.D.Unit	0.5	3	
besii	Bertani	supporto eventuale intervento su CGEM o per smontaggio clessidra se (a dic 2024) viene posticipato	1.0	low	Tesauro	20%	D.D.Unit	0.5	3	smontaggio clessidra posticipato al 2025
flash	Gatti	supporto smontaggio di finuda (fatto da ditta esterna) - cavi, fototubi e clessidra	1.5	high	Russo	30%	D.D.Unit	0.5	1	
			1.5	high	Pierluigi	30%	D.D.Unit	1.5	1	
SCF_lab	Dell'Agnello	Disegno meccanico e assemblaggio di rivelatori riflettori laser	7.5	high	Salvatori	150%	E.A.S. Unit	5.0	1	Lagrex+Coll Thales LCNS-Galileo +JLFM
		Disegno meccanico di rivelatori riflettori laser	6.0	high	Tibuzzi	120%	E.A.S. Unit	5.0	1	Galileo + JLFM
bell2	Finocchiaro	RPC in vetro: meccanica di supporto + PCB a strip	3.0	medium	Russo	60%	D.D.Unit	1.5	2	0.5 Paolletti 0.5 Tesauro 0.5 Pierluigi
MPGD_lab	Bencivenni	preparazione del progetto laboratorio costruzione di MPOD (da discutere entro gen./feb. 2025)	1.0	medium	Russo	20%	D.D.Unit	1.0	2	
			1.0	medium	Ponzo	20%	E.A.S. Unit	1.0	2	
ET-Italia	Angetlucci	Installazione sistema di misura di SEY e caricamento superficiale di campioni di grandezza 1 in ch.	0.5	high	Viviani	10%	L.L.D.S. Unit	0.5	1	
			0.5	high	Pietropaoli	10%	L.L.D.S. Unit	0.5	1	
		Installazione del Setup per misure di emissione di elettroni da pompa ionica	0.5	high	Viviani	10%	L.L.D.S. Unit	0.5	1	
			0.5	high	Pietropaoli	10%	L.L.D.S. Unit	0.5	1	
		realizzazione di software di controllo e acquisizione dati per sistemi di misura	1.5	high	Sciara	30%	L.L.D.S. Unit	1.5	1	
CHANGES	Romani	Studio campioni affreschi (età Adrianea) Domus Vigna Guidi - in situ e in laboratorio	1.5	high	Viviani	30%	L.L.D.S. Unit	1.5	1	
		Sopralluogo e Allestimento set-up sperimentale in situ	0.5	high	Pietropaoli	10%	L.L.D.S. Unit	0.5	1	
		Supporto alle misure SEM - EDX di campioni provenienti dai siti	0.5	high	Sciara	10%	L.L.D.S. Unit	0.5	1	
			75.5				57.0		12 persone in 4 reparti	

** progettazione (Cesido) + costruzione meccanica (Officina) + aiuto installazione (DDU)