

CIR - 2020

Esiti CdV spese ammesse

Riepilogo Complessivo

Domanda	SOGGETTO	SEDE	PROFILO	#	Spesa	Oneri	Totale
CIR01_00005	Istituto nazionale di fisica nucleare	Laboratori Nazionali del Sud	Assegno di ricerca	16	1.032.000,00 €	206.400,00 €	1.238.400,00
			Borsa di ricerca	3	114.000,00 €	22.800,00 €	136.800,00
	Istituto nazionale di fisica nucleare Totale			19	1.146.000,00 €	229.200,00 €	1.375.200,00
CIR01_00005 Totale				19	1.146.000,00 €	229.200,00 €	1.375.200,00

CIR - 2020

Esiti CdV spese ammesse

Dettaglio per progetto

Domanda CIR01_00005

SOGGETTO	SEDE	OBR	PROFILO	CODICE	Tema	mese congruo	Data avvio congrua	Data termine congrua	Spesa ammessa	ONERI ricalcolati	importo totale	area mezzogiorno	fuori area mezzogiorno
Istituto nazionale di fisica nucleare	Laboratori Nazionali del Sud	Potenziamento del Ciclotrone Superconduttore (PBS 1100)	Assegno di ricerca	CIR01_00005_453657	Simulazioni numeriche aventi come oggetto lo studio della dinamica del fascio di particelle all'interno del Ciclotrone Superconduttore per l'implementazione del metodo di estrazione per stripping, che...	2.000,00 €	01/06/2022	01/06/2024	48.000,00 €	9.600,00 €	57.600,00 €	57.600,00 €	- €
Istituto nazionale di fisica nucleare	Laboratori Nazionali del Sud	Potenziamento del Ciclotrone Superconduttore (PBS 1100)	Assegno di ricerca	CIR01_00005_457469	Simulazioni numeriche eseguite utilizzando codici agli elementi finiti aventi come oggetto lo studio del campo magnetico all'interno del Ciclotrone Superconduttore al fine di ottimizzare il funzioname...	2.000,00 €	01/10/2020	01/10/2023	72.000,00 €	14.400,00 €	86.400,00 €	86.400,00 €	- €
Istituto nazionale di fisica nucleare	Laboratori Nazionali del Sud	Potenziamento del Ciclotrone Superconduttore (PBS 1100)	Assegno di ricerca	CIR01_00005_457488	Sviluppo di componenti meccanici per il potenziamento del Ciclotrone Superconduttore finalizzati all'adeguamento della macchina acceleratrice per la produzione di fasci ad alta intensità prevista dal ...	2.000,00 €	01/10/2020	01/10/2023	72.000,00 €	14.400,00 €	86.400,00 €	86.400,00 €	- €
Istituto nazionale di fisica nucleare	Laboratori Nazionali del Sud	Potenziamento del Ciclotrone Superconduttore (PBS 1100)	Assegno di ricerca	CIR01_00005_458191	Sviluppo di elettronica di front end per sensori di diagnostica di fascio all'interno del Ciclotrone Superconduttore per la gestione dei fasci ad alta intensità prodotti a seguito dell'implementazione...	2.000,00 €	01/04/2021	01/04/2024	72.000,00 €	14.400,00 €	86.400,00 €	86.400,00 €	- €

SOGGETTO	SEDE	OBR	PROFILO	CODICE	Tema	mese congruo	Data avvio congrua	Data termine congrua	Spesa ammessa	ONERI ricalcolati	importo totale	area mezzogiorno	fuori area mezzogiorno
Istituto nazionale di fisica nucleare	Laboratori Nazionali del Sud	Potenziamento del Ciclotrone Superconduttore (PBS 1100)	Assegno di ricerca	CIR01_00005_458210	Miglioramento dell'impianto di liquefazione dell'elio e del sistema di adduzione dell'azoto liquido necessari al mantenimento a temperature criogeniche del nuovo magnete superconduttivo acquistato per...	2.000,00 €	01/01/2021	01/01/2024	72.000,00 €	14.400,00 €	86.400,00 €	86.400,00 €	- €
Istituto nazionale di fisica nucleare	Laboratori Nazionali del Sud	Potenziamento del Ciclotrone Superconduttore (PBS 1100)	Assegno di ricerca	CIR01_00005_458229	Sviluppo di una piattaforma di asset management per le infrastrutture dei LNS potenziate per mezzo del progetto POTLNS di cui al D.D. 424/18 ...	2.000,00 €	01/10/2020	01/10/2023	72.000,00 €	14.400,00 €	86.400,00 €	86.400,00 €	- €
Istituto nazionale di fisica nucleare	Laboratori Nazionali del Sud	Potenziamento del Ciclotrone Superconduttore (PBS 1100)	Assegno di ricerca	CIR01_00005_458250	Gestione, conduzione e manutenzione degli impianti tecnologici dei LNS potenziati per mezzo del progetto POTLNS di cui al D.D. 424/18 ...	2.000,00 €	01/10/2020	01/10/2023	72.000,00 €	14.400,00 €	86.400,00 €	86.400,00 €	- €
Istituto nazionale di fisica nucleare	Laboratori Nazionali del Sud	Potenziamento del Ciclotrone Superconduttore (PBS 1100)	Assegno di ricerca	CIR01_00005_458269	Gestione, conduzione e manutenzione delle infrastrutture di schermatura dalle radiazioni prodotte a seguito del potenziamento previsto dal progetto POTLNS di cui al D.D. 424/18 ...	2.000,00 €	01/10/2020	01/10/2023	72.000,00 €	14.400,00 €	86.400,00 €	86.400,00 €	- €
Istituto nazionale di fisica nucleare	Laboratori Nazionali del Sud	Potenziamento del Ciclotrone Superconduttore (PBS 1100)	Borsa di ricerca	CIR01_00005_458288	Miglioramento del sistema di prevenzione e protezione dai rischi degli impianti potenziati per mezzo del progetto POTLNS di cui al D.D. 424/18...	1.583,33 €	01/10/2020	01/10/2022	38.000,00 €	7.600,00 €	45.600,00 €	45.600,00 €	- €
Istituto nazionale di fisica nucleare	Laboratori Nazionali del Sud	Potenziamento del Ciclotrone Superconduttore (PBS 1100)	Borsa di ricerca	CIR01_00005_458351	Miglioramento del sistema di protezione dalle radiazioni ionizzanti prodotte dai fasci ad alta intensità che si produrranno e trasporteranno come previsto dal progetto POTLNS di cui al D.D. 424/18...	1.583,33 €	01/10/2020	01/10/2022	38.000,00 €	7.600,00 €	45.600,00 €	45.600,00 €	- €

SOGGETTO	SEDE	OBR	PROFILO	CODICE	Tema	mese congruo	Data avvio congrua	Data termine congrua	Spesa ammessa	ONERI ricalcolati	importo totale	area mezzogiorno	fuori area mezzogiorno
Istituto nazionale di fisica nucleare	Laboratori Nazionali del Sud	Potenziamento del Ciclotrone Superconduttore (PBS 1100)	Assegno di ricerca	CIR01_00005_458370	Gestione ed organizzazione del progetto POTLNS di cui al D.D. 424/18, con particolare riferimento all'Assicurazione di Qualità ed al Controllo di Qualità...	2.000,00 €	01/10/2020	01/10/2023	72.000,00 €	14.400,00 €	86.400,00 €	86.400,00 €	- €
Istituto nazionale di fisica nucleare	Laboratori Nazionali del Sud	Potenziamento del Ciclotrone Superconduttore (PBS 1100)	Assegno di ricerca	CIR01_00005_458389	Gestione amministrativa e contabile e delle commesse effettuate nell'ambito del progetto POTLNS di cui al D.D. 424/18 ...	2.000,00 €	01/02/2021	01/02/2024	72.000,00 €	14.400,00 €	86.400,00 €	86.400,00 €	- €
Istituto nazionale di fisica nucleare	Laboratori Nazionali del Sud	Potenziamento del Ciclotrone Superconduttore (PBS 1100)	Assegno di ricerca	CIR01_00005_459554	Gestione della pianificazione delle attività e dell'utilizzo delle risorse umane e materiali per il progetto POTLNS di cui al D.D. 424/18...	2.000,00 €	01/10/2020	01/10/2023	72.000,00 €	14.400,00 €	86.400,00 €	86.400,00 €	- €
Istituto nazionale di fisica nucleare	Laboratori Nazionali del Sud	FRAISE: Potenziamento del sistema di produzione di fasci radioattivi in volo (PBS 1200)	Assegno di ricerca	CIR01_00005_459593	Sviluppo di tecniche di rivelazione per la produzione di fasci radioattivi in volo per i fasci ad alta intensità prodotti con l'implementazione del progetto POTLNS di cui al D.D. 424/18...	2.000,00 €	01/10/2020	01/10/2023	72.000,00 €	14.400,00 €	86.400,00 €	86.400,00 €	- €
Istituto nazionale di fisica nucleare	Laboratori Nazionali del Sud	FRAISE: Potenziamento del sistema di produzione di fasci radioattivi in volo (PBS 1200)	Assegno di ricerca	CIR01_00005_459612	Sviluppo di sensoristica per diagnostica di fasci ad alta intensità prodotti con l'implementazione del progetto POTLNS di cui al D.D. 424/18 ...	2.000,00 €	01/06/2021	01/06/2023	48.000,00 €	9.600,00 €	57.600,00 €	57.600,00 €	- €
Istituto nazionale di fisica nucleare	Laboratori Nazionali del Sud	Potenziamento dell'apparato sperimentale MAGNEX (PBS 1300)	Assegno di ricerca	CIR01_00005_459631	Ottimizzazione dell'apparato sperimentale MAGNEX per l'attività scientifica con fasci di alta intensità prodotti a seguito dell'implementazione del progetto POTLNS di cui al D.D. 424/18...	2.000,00 €	01/12/2022	01/12/2024	48.000,00 €	9.600,00 €	57.600,00 €	57.600,00 €	- €
Istituto nazionale di fisica nucleare	Laboratori Nazionali del Sud	Potenziamento dell'apparato sperimentale MAGNEX (PBS 1300)	Assegno di ricerca	CIR01_00005_459650	Studio del campo di radiazione su sistemi di rivelazione dell'apparato sperimentale MAGNEX per a fasci di alta intensità prodotti a seguito	2.000,00 €	01/12/2022	01/12/2024	48.000,00 €	9.600,00 €	57.600,00 €	57.600,00 €	- €

SOGGETTO	SEDE	OBR	PROFILO	CODICE	Tema	mese congruo	Data avvio congrua	Data termine congrua	Spesa ammessa	ONERI ricalcolati	importo totale	area mezzogiorno	fuori area mezzogiorno
					dell'implementazione del progetto POTLNS di cui al D.D. 424/...								
Istituto nazionale di fisica nucleare	Laboratori Nazionali del Sud	Potenziamento dell'apparato sperimentale MAGNEX (PBS 1300)	Assegno di ricerca	CIR01_00005_459669	Simulazioni numeriche e mappatura del campo magnetico reale dell'apparato sperimentale MAGNEX generato dal potenziamento degli alimentatori previsto nel progetto POTLNS di cui al D.D. 424/18 ...	2.000,00 €	01/12/2022	01/12/2024	48.000,00 €	9.600,00 €	57.600,00 €	57.600,00 €	- €
Istituto nazionale di fisica nucleare	Laboratori Nazionali del Sud	Potenziamento del Ciclotrone Superconduttore (PBS 1100)	Borsa di ricerca	CIR01_00005_476806	Gestione del personale nell'ambito del progetto POTLNS di cui al D.D. 424/18 ...	1.583,33 €	01/10/2020	01/10/2022	38.000,00 €	7.600,00 €	45.600,00 €	45.600,00 €	- €