CIR - 2020

Esiti CdV spese ammesse

Riepilogo Complessivo

Domanda	SOGGETTO	SEDE	PROFILO	#	Spesa	Oneri	Totale
CIR01_00021	Istituto nazionale di fisica nucleare	Sezione INFN di Bari	Assegno di ricerca	5	307.390,00 €	61.478,00 €	368.868,00
			Borsa di ricerca	1	36.000,00€	7.200,00 €	43.200,00
		Sezione INFN di Napoli	Assegno di ricerca	7	481.520,00 €	96.304,00 €	577.824,00
			Borsa di ricerca	1	36.000,00€	7.200,00 €	43.200,00
	Istituto nazionale di fisica nucleare Totale			14	860.910,00€	172.182,00 €	1.033.092,00
	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	Laboratorio CIRCE	Assegno di ricerca	1	81.000,00 €	16.200,00€	97.200,00
			Borsa di ricerca	2	30.000,00€	6.000,00€	36.000,00
	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" Totale			3	111.000,00 €	22.200,00€	133.200,00
CIR01_00021 Totale				17	971.910,00€	194.382,00 €	1.166.292,00

CIR - 2020

Esiti CdV spese ammesse

Dettaglio per progetto

Domanda CIR01_00021

SOGGETTO	SEDE	OBR	PROFILO	CODICE	Tema	importo borsa mese congruo	Data avvio congrua	Data termine congrua	Spesa ammessa	ONERI ricalcolati	importo totale	area mezzogiorno	fuori area mezzogiorno
Istituto nazionale di fisica nucleare	Sezione INFN di Napoli	Potenziamento dell'IR sottomarina per la neutrino- astronomia e ricerche multidisciplinari	Borsa di ricerca	CIR01_00021_453786	Il tema di ricerca riportato nel titolo del bando della borsa sarà: Sviluppo della governance e gestione dell'infrastruttura di ricerca KM3NeT nell'ambito del PIR001_00021 (PACK).	1.500,00 €	01/12/2020	01/12/2022	36.000,00€	7.200,00 €	43.200,00 €	43.200,00 €	-€
					. Descrizione dell'a								
Istituto nazionale di fisica nucleare	Sezione INFN di Napoli	Laboratorio di costruzione e test di strumentazione opto-acustica sottomarina complessa	Assegno di ricerca	CIR01_00021_455969	Il tema di ricerca riportato nel titolo del bando dell'assegno sarà: Sviluppo di sistemi di acquisizione e upgrade di quelli già esistenti presso i laboratori di integrazione dei DOM e delle DU necess	1.987,67€	01/12/2020	01/12/2022	47.704,00€	9.540,80 €	57.244,80 €	57.244,80 €	-€
Istituto nazionale di fisica nucleare	Sezione INFN di Napoli	Potenziamento dell'IR sottomarina per la neutrino- astronomia e ricerche multidisciplinari	Assegno di ricerca	CIR01_00021_455988	Il tema di ricerca riportato nel titolo del bando dell'assegno sarà: Test, caratterizzazione e calibrazione dei fotomoltiplicatori da utilizzare per il potenziamento dell'infrastruttura di ricerca KM3	1.987,67€		01/12/2022	47.704,00€	9.540,80€	57.244,80 €	57.244,80 €	-€
Istituto nazionale di fisica nucleare	Sezione INFN di Napoli	Potenziamento dell'IR sottomarina per la neutrino- astronomia e ricerche multidisciplinari	Assegno di ricerca	CIR01_00021_456007	Il tema di ricerca riportato nel titolo del bando dell'assegno sarà: Integrazione, caratterizzazione e calibrazione dei Moduli Ottici da utilizzare per il	1.987,67€	01/12/2020	01/12/2023	71.556,00€	14.311,20 €	85.867,20€	85.867,20 €	-€

SOGGETTO	SEDE	OBR	PROFILO	CODICE	Tema	importo borsa mese congruo	Data avvio congrua	Data termine congrua	Spesa ammessa	ONERI ricalcolati	importo totale	area mezzogiorno	fuori area mezzogiorno
					potenziamento dell'infrastruttura di ricerca								
Istituto nazionale di fisica nucleare	Sezione INFN di Napoli	Potenziamento dell'IR sottomarina per la neutrino- astronomia e ricerche multidisciplinari	Assegno di ricerca	CIR01_00021_456026	Il tema di ricerca riportato nel titolo del bando dell'assegno sarà: Integrazione, caratterizzazione e calibrazione delle linee di misure (DU) da utilizzare per il potenziamento dell'infrastruttura di	1.987,67€	01/06/2021	01/06/2024	71.556,00 €	14.311,20€	85.867,20 €	85.867,20 €	- €
Istituto nazionale di fisica nucleare	Sezione INFN di Napoli	Potenziamento dell'IR sottomarina per la neutrino- astronomia e ricerche multidisciplinari	Assegno di ricerca	CIR01_00021_456085	Il tema di ricerca riportato nel titolo del bando dell'assegno sarà: Coordinazione dell'integrazione, caratterizzazione e calibrazione dei Moduli Ottici da utilizzare per il potenziamento dell'infrast	2.250,00 €	01/12/2020	01/12/2023	81.000,00€	16.200,00 €	97.200,00 €	97.200,00 €	- €
Istituto nazionale di fisica nucleare	Sezione INFN di Napoli	Potenziamento dell'IR sottomarina per la neutrino- astronomia e ricerche multidisciplinari	Assegno di ricerca	CIR01_00021_456104	Il tema di ricerca riportato nel titolo del bando dell'assegno sarà: Coordinazione dell'integrazione, caratterizzazione e calibrazione delle linee di misura (Detection Unit) da utilizzare per il poten	2.250,00 €	01/12/2020	01/12/2023	81.000,00 €	16.200,00 €	97.200,00 €	97.200,00 €	-€
Istituto nazionale di fisica nucleare	Sezione INFN di Napoli	Potenziamento dell'IR sottomarina per la neutrino- astronomia e ricerche multidisciplinari	Assegno di ricerca	CIR01_00021_456123	Il tema di ricerca riportato nel titolo del bando dell'assegno sarà: Coordinazione della calibrazione in situ delle linee di misura (Detection Unit) e dell'analisi dei primi dati raccolti dopo il pote	2.250,00€	01/12/2020	01/12/2023	81.000,00€	16.200,00 €	97.200,00 €	97.200,00 €	-€

SOGGETTO	SEDE	OBR	PROFILO	CODICE	Tema	importo borsa mese congruo	Data avvio congrua	Data termine congrua	Spesa ammessa	ONERI ricalcolati	importo totale	area mezzogiorno	fuori area mezzogiorno
Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	Laboratorio CIRCE	Laboratorio isotopico per la caratterizzazione microscopica di materiali e componenti	Borsa di ricerca	CIR01_00021_459728	Il tema di ricerca riportato nel titolo del bando della borsa sarà: Ottimizzazione dei sistemi amministrativi dell'Università Vanvitelli necessari al potenziamento e la gestione di KM3NeT nell'ambito	1.250,00 €	01/10/2020	01/10/2022	30.000,00€	6.000,00€	36.000,00€	36.000,00€	- €
Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	Laboratorio CIRCE	Laboratorio isotopico per la caratterizzazione microscopica di materiali e componenti	Assegno di ricerca	CIR01_00021_459747	Il tema di ricerca riportato nel titolo del bando della borsa sarà: Applicazione e sviluppo presso il laboratorio CIRCE di tecniche avanzate non invasive di ispezione per la strumentazione di KM3NeT n	2.250,00€	01/03/2021	01/03/2024	81.000,00 €	16.200,00 €	97.200,00€	97.200,00€	· •
Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	Laboratorio CIRCE	Laboratorio isotopico per la caratterizzazione microscopica di materiali e componenti	Borsa di ricerca	CIR01_00021_459766	Il tema di ricerca riportato nel titolo del bando della borsa sarà: Ottimizzazione dei processi di calibrazione, sviluppo di protocolli di screening e tecniche di monitoraggio dei parametri di funzion	-€	-	-	(₄)	-	-€	- €	-€
Istituto nazionale di fisica nucleare	Sezione INFN di Bari	Laboratorio di prototipazione, integrazione e accettazione di strumentazione sottomarina	Borsa di ricerca	CIR01_00021_460220	Il tema di ricerca riportato nel titolo del bando della borsa sarà: Sviluppo della governance e gestione dell'infrastruttura di ricerca KM3NeT presso l'Unità Operativa dell'INFN di Bari nell'ambito de	1.500,00 €	01/01/2021	01/01/2023	36.000,00€	7.200,00€	43.200,00€	43.200,00€	-€
Istituto nazionale di fisica nucleare	Sezione INFN di Bari	Laboratorio di prototipazione, integrazione e accettazione di strumentazione sottomarina	Assegno di ricerca	CIR01_00021_460393	Il tema di ricerca riportato nel titolo del bando dell'assegno sarà: Analisi dei dati raccolti con l'infrastruttura di ricerca KM3NeT in ottica di ricerche multi-messaggero nell'ambito del PIR001_0002	2.250,00€	01/01/2021	01/01/2024	81.000,00€	16.200,00 €	97.200,00€	97.200,00€	

SOGGETTO	SEDE	OBR	PROFILO	CODICE	Tema	importo borsa mese congruo	Data avvio congrua	Data termine congrua	Spesa ammessa	ONERI ricalcolati	importo totale	area mezzogiorno	fuori area mezzogiorno
Istituto nazionale di fisica nucleare	Sezione INFN di Bari	Laboratorio di prototipazione, integrazione e accettazione di strumentazione sottomarina	Assegno di ricerca	CIR01_00021_460412	Il tema di ricerca riportato nel titolo del bando dell'assegno sarà: Progettazioni meccaniche e studio di materiali nell'ambito del PIR001_00021 (PACK). Descrizione dell'attività di ricerca: La perso	1.982,00€	01/01/2021	01/01/2024	71.352,00 €	14.270,40 €	85.622,40€	85.622,40 €	- (
Istituto nazionale di fisica nucleare	Sezione INFN di Bari	Laboratorio di prototipazione, integrazione e accettazione di strumentazione sottomarina	Assegno di ricerca	CIR01_00021_460470	Il tema di ricerca riportato nel titolo del bando dell'assegno sarà: Test, caratterizzazione e calibrazione dei moduli di base da utilizzare per il potenziamento dell'infrastruttura di ricerca KM3NeT	1.987,67€	01/01/2021	01/01/2023	47.704,00 €	9.540,80 €	57.244,80€	57.244,80 €	- €
Istituto nazionale di fisica nucleare	Sezione INFN di Bari	Laboratorio di prototipazione, integrazione e accettazione di strumentazione sottomarina	Assegno di ricerca	CIR01_00021_460489	Il tema di ricerca riportato nel titolo del bando dell'assegno sarà: Calibrazione dell'apparato KM3NeT nell'ambito del PIR001_00021 (PACK). Descrizione dell'attività di ricerca: La persona selezionat	1.987,67€	01/07/2021	01/07/2023	47.704,00 €	9.540,80 €	57.244,80€	57.244,80 €	-€
Istituto nazionale di fisica nucleare	Sezione INFN di Bari	Laboratorio di prototipazione, integrazione e accettazione di strumentazione sottomarina	Assegno di ricerca	CIR01_00021_460585	Il tema di ricerca riportato nel titolo del bando dell'assegno sarà: Analisi dei dati dell'apparato KM3NeT nell'ambito del PIR001_00021 (PACK). Descrizione dell'attività di ricerca: La persona selezi	1.987,67€	01/07/2021	01/01/2024	59.630,00€	11.926,00 €	71.556,00€	71.556,00 €	-€