

CIR - 2020

Esiti CdV spese ammesse

Riepilogo Complessivo

Domanda	SOGGETTO	SEDE	PROFILO	#	Spesa	Oneri	Totale
CIR01_00018	Istituto nazionale di fisica nucleare	INFN - LNS	Assegno di ricerca	3	225.000,00 €	45.000,00 €	270.000,00
	Istituto nazionale di fisica nucleare Totale			3	225.000,00 €	45.000,00 €	270.000,00
	Istituto nazionale di geofisica e vulcanologia	INGV - Milazzo	Assegno di ricerca	5	356.805,00 €	71.360,00 €	428.165,00
	Istituto nazionale di geofisica e vulcanologia Totale			5	356.805,00 €	71.360,00 €	428.165,00
	Istituto nazionale di oceanografia e geofisica sperimentale	OGS - CTMO	Assegno di ricerca	5	402.672,00 €	80.532,00 €	483.204,00
			Borsa di ricerca	1	47.260,00 €	9.452,00 €	56.712,00
		OGS - ECCSEL NatLab-Italy	Assegno di ricerca	5	241.836,00 €	48.366,00 €	290.202,00
	Istituto nazionale di oceanografia e geofisica sperimentale Totale			11	691.768,00 €	138.350,00 €	830.118,00
	Stazione zoologica Anton Dohrn	SZN - Ischia	Assegno di ricerca	1	- €	- €	-
			Borsa di ricerca	1	61.845,00 €	12.369,00 €	74.214,00
	Stazione zoologica Anton Dohrn Totale			2	61.845,00 €	12.369,00 €	74.214,00
CIR01_00018 Totale				21	1.335.418,00 €	267.079,00 €	1.602.497,00

CIR - 2020

Esiti CdV spese ammesse

Dettaglio per progetto

Domanda CIR01_00018

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 oceanografia e geofisica sperimentale	OGS - CTMO	Implementazione del laboratorio ECCSEL NatLab-Italy di Panarea e del CTMO di Trieste	Assegno di ricerca	CIR01_00018_471291	Data management per le ricerche di oceanografia fisica chimica e biologica effettuate nell'ambito delle attività legate all'infrastruttura ECCSEL NatLab-Italy di Panarea Scopo principale del potenzia...	2.233,83 €	01/11/2021	01/11/2024	80.418,00 €	16.083,00 €	96.501,00 €	- €	96.501,00 €
Istituto nazionale di oceanografia e geofisica sperimentale	OGS - ECCSEL NatLab-Italy	Implementazione del laboratorio ECCSEL NatLab-Italy di Panarea e del CTMO di Trieste	Assegno di ricerca	CIR01_00018_473254	Influenza dell'incremento di CO2 sui principali processi ecosistemici nel sistema idrotermale di Panarea (Isole Eolie) Per sviluppare strategie di monitoraggio tese a valutare l'impatto sull'ambiente ...	- €	-	-	- €	- €	- €	- €	- €
Istituto nazionale di oceanografia e geofisica sperimentale	OGS - ECCSEL NatLab-Italy	Strumenti altamente innovativi a supporto del laboratorio ECCSEL NatLab-Italy di Panarea	Assegno di ricerca	CIR01_00018_473274	Effetti dell'acidificazione marina su habitat ed organismi del benthos di aree idrotermali In linea con gli obiettivi dell'OR2 e OR1, le attività di ricerca verteranno a migliorare la capacità nel pre...	2.233,83 €	01/11/2020	01/11/2023	80.418,00 €	16.083,00 €	96.501,00 €	96.501,00 €	- €
Istituto nazionale di oceanografia e geofisica sperimentale	OGS - ECCSEL NatLab-Italy	Implementazione del laboratorio ECCSEL NatLab-Italy di Panarea e del CTMO di Trieste	Assegno di ricerca	CIR01_00018_473294	Dinamica delle comunità planctoniche nel sistema idrotermale al largo di Panarea (Isole Eolie) Le comunità planctoniche giocano un ruolo fondamentale nel ciclo del carbonio e nel consumo di CO2 atmosf...	- €	-	-	- €	- €	- €	- €	- €

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 oceanografia e geofisica sperimentale	OGS - ECCSEL NatLab-Italy	Implementazione del laboratorio ECCSEL NatLab-Italy di Panarea e del CTMO di Trieste	Assegno di ricerca	CIR01_00018_473314	Studio dei cicli degli elementi biogenici nel sistema idrotermale di Panarea L'attività di ricerca prevede lo studio delle caratteristiche biogeochimiche del sistema idrotermale al largo dell'isola di...	2.250,00 €	01/01/2021	01/01/2024	81.000,00 €	16.200,00 €	97.200,00 €	97.200,00 €	- €
Istituto nazionale di oceanografia e geofisica sperimentale	OGS - CTMO	Implementazione del laboratorio ECCSEL NatLab-Italy di Panarea e del CTMO di Trieste	Assegno di ricerca	CIR01_00018_473334	Potenziamento del Nodo Nazionale italiano di ECCSEL ERIC: rafforzamento della sua collocazione internazionale. OGS ha partecipato a tutte le fasi preparatorie dell'infrastruttura di ricerca ECCSEL, in...	2.233,83 €	01/01/2021	01/01/2024	80.418,00 €	16.083,00 €	96.501,00 €	- €	96.501,00 €
Istituto nazionale di oceanografia e geofisica sperimentale	OGS - CTMO	Implementazione del laboratorio ECCSEL NatLab-Italy di Panarea e del CTMO di Trieste	Borsa di ricerca	CIR01_00018_473354	Sviluppo e gestione di un laboratorio di taratura oceanografica In linea con gli obiettivi dell'OR1 e dell'OR2, considerato che le osservazioni sul campo con strumentazione dedicata costituiscono la b...	1.312,78 €	01/11/2020	01/11/2023	47.260,00 €	9.452,00 €	56.712,00 €	- €	56.712,00 €
Istituto nazionale di oceanografia e geofisica sperimentale	OGS - CTMO	Implementazione del laboratorio ECCSEL NatLab-Italy di Panarea e del CTMO di Trieste	Assegno di ricerca	CIR01_00018_473374	Metrologia in campo oceanografico In linea con gli obiettivi dell'OR1 e OR2, considerato che le osservazioni sul campo con strumentazione dedicata costituiscono la base di ogni indagine sull'ambiente ...	2.233,83 €	01/11/2021	01/11/2024	80.418,00 €	16.083,00 €	96.501,00 €	- €	96.501,00 €
Stazione zoologica Anton Dohrn	SZN - Ischia	Implementazione del laboratorio ECCSEL NatLab-Italy di Panarea e del CTMO di Trieste	Assegno di ricerca	CIR01_00018_473394	Caratterizzazione della comunità microbica nel sistema idrotermale di Panarea Gli shallow hydrothermal vents di Panarea sono ambienti ancora poco conosciuti, e in virtù delle loro caratteristiche rare...	- €	-	-	- €	- €	- €	- €	- €
Stazione zoologica Anton Dohrn	SZN - Ischia	Implementazione del laboratorio ECCSEL NatLab-Italy di Panarea e del CTMO di Trieste	Borsa di ricerca	CIR01_00018_473414	La biodiversità negli shallow hydrothermal vents di Panarea è ad oggi poco conosciuta. La continua evoluzione di tali ambienti, legata ai flussi di CO2, ma	1.717,92 €	01/10/2020	01/10/2023	61.845,00 €	12.369,00 €	74.214,00 €	74.214,00 €	- €

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
					anche di altri gas e sostanze crea condizion...								
Istituto nazionale di oceanografia e geofisica sperimentale	OGS - ECCSEL NatLab- Italy	Strumenti altamente innovativi a supporto del laboratorio ECCSEL NatLab- Italy di Panarea	Assegno di ricerca	CIR01_00018_473434	Studio delle strutture geologiche superficiali e sub superficiali nel sistema idrotermale al largo di Panarea Conoscere la morfologia del fondale marino e la geologia sub superficiale è fondamentale p...	2.233,83 €	01/11/2021	01/11/2024	80.418,00 €	16.083,00 €	96.501,00 €	96.501,00 €	- €
Istituto nazionale di oceanografia e geofisica sperimentale	OGS - CTMO	Implementazione del laboratorio ECCSEL NatLab- Italy di Panarea e del CTMO di Trieste	Assegno di ricerca	CIR01_00018_473454	Data management per le ricerche geofisiche effettuate nell'ambito delle attività legate all'infrastruttura ECCSEL NatLab-Italy di Panarea Scopo principale del potenziamento del laboratorio ECCSEL NatL...	2.233,83 €	01/11/2021	01/11/2024	80.418,00 €	16.083,00 €	96.501,00 €	- €	96.501,00 €
Istituto nazionale di oceanografia e geofisica sperimentale	OGS - CTMO	Implementazione del laboratorio ECCSEL NatLab- Italy di Panarea e del CTMO di Trieste	Assegno di ricerca	CIR01_00018_473474	Potenziamento del Nodo Nazionale italiano di ECCSEL ERIC: rafforzamento della sua collocazione internazionale. OGS ha partecipato a tutte le fasi preparatorie dell'infrastruttura di ricerca ECCSEL, in...	2.250,00 €	01/01/2021	01/01/2024	81.000,00 €	16.200,00 €	97.200,00 €	- €	97.200,00 €
Istituto nazionale di geofisica e vulcanologia	INGV - Milazzo	Osservatorio sottomarino	Assegno di ricerca	CIR01_00018_473494	Creazione di rete di osservatori sottomarini. La ricerca punta allo sviluppo tecnologico degli osservatori sottomarini multidisciplinari mirato all'implementazione di nuovi protocolli di trasmissione ...	1.982,25 €	01/01/2021	01/01/2024	71.361,00 €	14.272,00 €	85.633,00 €	85.633,00 €	- €
Istituto nazionale di geofisica e vulcanologia	INGV - Milazzo	Osservatorio sottomarino	Assegno di ricerca	CIR01_00018_473514	Studio e definizione di modelli di diffusione di gas serra in atmosfera (CO2 e CH4) su aree interessate da degassamento sottomarino. La ricerca mira all'utilizzo dei dati prodotti dalle nuove infrastr...	1.982,25 €	01/12/2021	01/12/2024	71.361,00 €	14.272,00 €	85.633,00 €	85.633,00 €	- €

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 geofisica e vulcanologia	INGV - Milazzo	Osservatorio sottomarino	Assegno di ricerca	CIR01_00018_473534	Studio della generazione di segnali acustici finalizzato alla ricostruzione delle dinamiche di risalita di fluidi. Scopo della ricerca sarà l'interpretazione e l'elaborazione dei dati di acustica p...	1.982,25 €	01/12/2021	01/12/2024	71.361,00 €	14.272,00 €	85.633,00 €	85.633,00 €	- €
Istituto nazionale di geofisica e vulcanologia	INGV - Milazzo	Osservatorio sottomarino	Assegno di ricerca	CIR01_00018_473554	Quantificazione dell'output e valutazione dell'impatto dei gas a CO2 dominante sull'ambiente marino e sottomarino con applicazione al sistema idrotermale al largo dell'isola di Panarea (Isole Eolie) l...	1.982,25 €	01/01/2021	01/01/2024	71.361,00 €	14.272,00 €	85.633,00 €	85.633,00 €	- €
Istituto nazionale di geofisica e vulcanologia	INGV - Milazzo	Osservatorio sottomarino	Assegno di ricerca	CIR01_00018_473574	Studio delle interazioni gas-acqua-roccia e del rilascio da parte dei fluidi idrotermali di elementi in traccia e metalli pesanti L'attività di ricerca prevede lo studio delle caratteristiche chimic...	1.982,25 €	01/01/2021	01/01/2024	71.361,00 €	14.272,00 €	85.633,00 €	85.633,00 €	- €
Istituto nazionale di fisica nucleare	INFN - LNS	Osservatorio sottomarino	Assegno di ricerca	CIR01_00018_473594	Sviluppo, integrazione, test e messa in opera di sistemi sottomarini per lo studio delle emissioni di CO2 in ambiente marino- progetto IPANEMA Il progetto IPANEMA prevede di avere a disposizione dati...	2.000,00 €	01/11/2020	01/11/2023	72.000,00 €	14.400,00 €	86.400,00 €	86.400,00 €	- €
Istituto nazionale di fisica nucleare	INFN - LNS	Osservatorio sottomarino	Assegno di ricerca	CIR01_00018_473614	Sviluppo di sistemi di acquisizione e immagazzinamento dati prodotti da sensori acustici sottomarini per l'identificazione di emissioni di CO2- progetto IPANEMA Il progetto IPANEMA prevede di avere a...	2.000,00 €	01/11/2020	01/11/2023	72.000,00 €	14.400,00 €	86.400,00 €	86.400,00 €	- €

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	INFN - LNS	Osservatorio sottomarino	Assegno di ricerca	CIR01_00018_473634	Sviluppo di codici numerici per l'analisi dei segnali acustici prodotti da CO2-progetto IPANEMA Il progetto IPANEMA prevede di avere a disposizione dati (in real-time e offline) sul rumore acustico ...	2.250,00 €	01/11/2020	01/11/2023	81.000,00 €	16.200,00 €	97.200,00 €	97.200,00 €	- €