

CIR - 2020

Esiti CdV spese ammesse

Riepilogo Complessivo

Domanda	SOGGETTO	SEDE	PROFILO	#	Spesa	Oneri	Totale
CIR01_00010	Istituto nazionale di astrofisica	Istituto di Radioastronomia (INAF)	Assegno di ricerca	4	209.568,00 €	28.000,00 €	237.568,00
		Osservatorio Astrofisico di Arcetri (INAF)	Assegno di ricerca	2	162.000,00 €	14.000,00 €	176.000,00
		Osservatorio Astrofisico di Catania (INAF)	Assegno di ricerca	2	104.784,00 €	8.000,00 €	112.784,00
		Osservatorio Astronomico di Cagliari (INAF)	Assegno di ricerca	10	744.408,00 €	148.881,60 €	893.289,60
	Istituto nazionale di astrofisica Totale			18	1.220.760,00 €	198.881,60 €	1.419.641,60
CIR01_00010 Totale				18	1.220.760,00 €	198.881,60 €	1.419.641,60

CIR - 2020

Esiti CdV spese ammesse

Dettaglio per progetto

Domanda CIR01_00010

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 astrofisica	Osservatorio Astronomico di Cagliari (INAF)	Ricevitore criogenico multi-beam in Banda W (3mm) per SRT	Assegno di ricerca	CIR01_00010_455079	Il titolare dell'assegno andrà a coadiuvare le attività osservative relative al ricevitore criogenico multi-beam in Banda W per SRT (75 -116 GHz) dell'Obiettivo Realizzativo 1 del progetto PIR01_00010...	2.250,00 €	30/01/2021	30/01/2024	81.000,00 €	16.200,00 €	97.200,00 €	97.200,00 €	- €
Istituto nazionale di astrofisica	Osservatorio Astronomico di Cagliari (INAF)	Ricevitore criogenico multi-beam in Banda Q per SRT	Assegno di ricerca	CIR01_00010_458516	Il titolare dell'assegno andrà a coadiuvare le attività osservative relative al ricevitore criogenico multi-beam in Banda Q per SRT (33 -55 GHz) dell'Obiettivo Realizzativo2 del progetto PIR01_00010....	2.250,00 €	30/01/2021	30/01/2024	81.000,00 €	16.200,00 €	97.200,00 €	97.200,00 €	- €
Istituto nazionale di astrofisica	Osservatorio Astronomico di Cagliari (INAF)	Camera millimetrica per SRT	Assegno di ricerca	CIR01_00010_458535	Il titolare dell'assegno andrà a coadiuvare le attività osservative relative alla camera millimetrica per SRT (80 - 116 GHz) dell'Obiettivo Realizzativo 3 del progetto PIR01_00010. Investirà il 50% de...	2.250,00 €	30/01/2021	30/01/2024	81.000,00 €	16.200,00 €	97.200,00 €	97.200,00 €	- €
Istituto nazionale di astrofisica	Osservatorio Astronomico di Cagliari (INAF)	Sistema ricevente a microonde compatto e simultaneo a tre-bande per i tre radio telescopi Italiani	Assegno di ricerca	CIR01_00010_458554	Il titolare dell'assegno andrà a coadiuvare le attività osservative relative al sistema ricevente a microonde compatto e simultaneo a tre-bande per i tre telescopi italiani dell'Obiettivo Realizzativ...	2.250,00 €	30/01/2021	30/01/2024	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 astrofisica	Osservatorio Astronomico di Cagliari (INAF)	Fornitura delle interfacce elettroniche e meccaniche per l'integrazione dei nuovi sistemi	Assegno di ricerca	CIR01_00010_458573	Il titolare dell'assegno andrà a coadiuvare le attività nell'ambito della fornitura di interfacce elettroniche e meccaniche per l'integrazione dei nuovi sistemi (Obiettivo Realizzativo 7) del progetto...	2.250,00 €	30/01/2021	30/01/2023	54.000,00 €	10.800,00 €	64.800,00 €	64.800,00 €	- €
Istituto nazionale di astrofisica	Osservatorio Astronomico di Cagliari (INAF)	Sistema metrologico per SRT	Assegno di ricerca	CIR01_00010_458611	Il progetto di Potenziamento del Sardinia Radio Telescope per lo studio dell'Universo alle alte frequenze radio, prevede, nell'ambito dell'Obiettivo Realizzativo 5, l'acquisizione di un sistema metrol...	1.982,00 €	01/11/2020	01/11/2023	71.352,00 €	14.270,40 €	85.622,40 €	85.622,40 €	- €
Istituto nazionale di astrofisica	Osservatorio Astronomico di Cagliari (INAF)	HPC e sistemi di archiviazione per raccolta ed uso dati SRT	Assegno di ricerca	CIR01_00010_458687	Il titolare dell'assegno contribuirà alla gestione sistemistica dei server HPC e storage locale e del sistema di archiviazione remota dei dati (osservativi, telemetrici, ambientali etc) del Sardinia R...	1.982,00 €	01/11/2020	01/11/2023	71.352,00 €	14.270,40 €	85.622,40 €	85.622,40 €	- €
Istituto nazionale di astrofisica	Osservatorio Astronomico di Cagliari (INAF)	HPC e sistemi di archiviazione per raccolta ed uso dati SRT	Assegno di ricerca	CIR01_00010_458706	Il titolare dell'assegno sarà dedicato al supporto per lo sviluppo di tool software e servizi per l'analisi dati scientifica relativa alla nuova strumentazione prevista per i radio telescopi INAF, nel...	2.250,00 €	01/11/2020	01/11/2023	81.000,00 €	16.200,00 €	97.200,00 €	97.200,00 €	- €
Istituto nazionale di astrofisica	Osservatorio Astronomico di Cagliari (INAF)	Potenziamento dei laboratori per lo sviluppo di tecnologie a microonde	Assegno di ricerca	CIR01_00010_458725	Il titolare dell'assegno svolgerà un'attività di Progettista Elettronico nell'ambito del potenziamento dei laboratori per lo sviluppo di tecnologie a microonde (Obiettivo Realizzativo 9). La figura de...	1.982,00 €	01/10/2020	01/10/2023	71.352,00 €	14.270,40 €	85.622,40 €	85.622,40 €	- €

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 astrofisica	Osservatorio Astronomico di Cagliari (INAF)	Potenziamento dei laboratori per lo sviluppo di tecnologie a microonde	Assegno di ricerca	CIR01_00010_458744	Il titolare dell'assegno svolgerà un'attività di programmatore software/firmware nell'ambito del potenziamento dei laboratori per lo sviluppo di tecnologie a microonde (Obiettivo Realizzativo 9). Nell...	1.982,00 €	01/10/2020	01/10/2023	71.352,00 €	14.270,40 €	85.622,40 €	85.622,40 €	- €
Istituto nazionale di astrofisica	Osservatorio Astrofisico di Catania (INAF)	Backends per SRT	Assegno di ricerca	CIR01_00010_458783	Il titolare dell'assegno svolgerà un'attività legata all'Obiettivo Realizzativo 5 "Backends per SRT". Tale attività riguarda il porting e lo sviluppo su piattaforma GPU o eventualmente Eterogenea di a...	1.982,00 €	01/06/2021	01/06/2022	23.784,00 €	4.000,00 €	27.784,00 €	27.784,00 €	- €
Istituto nazionale di astrofisica	Osservatorio Astrofisico di Catania (INAF)	Ricevitore criogenico multi-beam in Banda W (3mm) per SRT	Assegno di ricerca	CIR01_00010_458840	Lo studio nel radio di oggetti galattici estesi sta vivendo un nuovo impulso grazie all'avvento di strumenti di ultima generazione. I nuovi interferometri, come i precursori di SKA, stanno ottenendo i...	2.250,00 €	01/12/2020	01/12/2023	81.000,00 €	4.000,00 €	85.000,00 €	85.000,00 €	- €
Istituto nazionale di astrofisica	Istituto di Radioastronomia (INAF)	Sistema ricevente a microonde compatto e simultaneo a tre-bande per i tre radio telescopi Italiani	Assegno di ricerca	CIR01_00010_458994	Il titolare dell'assegno svolgerà un'attività di programmatore software per l'integrazione del ricevitore tri-band simultaneo presso i radiotelescopi italiani. Un ricevitore a tre bande radio simultan...	1.982,00 €	01/11/2020	01/11/2022	47.568,00 €	7.000,00 €	54.568,00 €	- €	54.568,00 €
Istituto nazionale di astrofisica	Istituto di Radioastronomia (INAF)	Sistema ricevente a microonde compatto e simultaneo a tre-bande per i tre radio telescopi Italiani	Assegno di ricerca	CIR01_00010_459127	L'installazione di ricevitori multi-frequenza su SRT e sugli altri radio telescopi INAF (Obiettivo Realizzativo 4), offre la possibilità di realizzare una rete interferometrica operante ad alte frequen...	2.250,00 €	01/05/2021	01/05/2023	54.000,00 €	7.000,00 €	61.000,00 €	- €	61.000,00 €

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 astrofisica	Istituto di Radioastronomia (INAF)	Ricevitore criogenico multi-beam in Banda Q per SRT	Assegno di ricerca	CIR01_00010_459184	Il titolare dell'assegno svolgerà un'attività di programmatore software per la caratterizzazione e l'integrazione nel sistema di osservazione del SRT del ricevitore banda Q (Obiettivo Realizzativo 2). ...	2.250,00 €	01/11/2020	01/11/2022	54.000,00 €	7.000,00 €	61.000,00 €	- €	61.000,00 €
Istituto nazionale di astrofisica	Istituto di Radioastronomia (INAF)	Backends per SRT	Assegno di ricerca	CIR01_00010_459222	Il titolare dell'assegno si occuperà di software per l'integrazione dei backend digitali (Obiettivo Realizzativo 6) e la realizzazione di osservazioni VLBI millimetriche presso i radiotelescopi italia...	2.250,00 €	01/11/2020	01/11/2022	54.000,00 €	7.000,00 €	61.000,00 €	- €	61.000,00 €
Istituto nazionale di astrofisica	Osservatorio Astrofisico di Arcetri (INAF)	Ricevitore criogenico multi-beam in Banda W (3mm) per SRT	Assegno di ricerca	CIR01_00010_459261	SRT dotato di un ricevitore multi-feed eterodina in banda W (Obiettivo Realizzativo 1) rappresenta una risorsa scientifica di grande valore per la comunità nazionale ed internazionale. La grande area ...	2.250,00 €	01/06/2021	01/06/2024	81.000,00 €	7.000,00 €	88.000,00 €	- €	88.000,00 €
Istituto nazionale di astrofisica	Osservatorio Astrofisico di Arcetri (INAF)	Sistema ricevente a microonde compatto e simultaneo a tre-bande per i tre radio telescopi Italiani	Assegno di ricerca	CIR01_00010_459280	SRT e gli altri radio telescopi Italiani (Medicina e Noto) si inseriranno nelle reti di VLBI millimetrico attraverso l'acquisizione di ricevitori capaci di osservare l'Universo in bande di frequenza c...	2.250,00 €	01/06/2021	01/06/2024	81.000,00 €	7.000,00 €	88.000,00 €	- €	88.000,00 €