

CIR - 2020

Esiti CdV spese ammesse

Riepilogo Complessivo

Domanda	SOGGETTO	SEDE	PROFILO	#	Spesa	Oneri	Totale
CIR01_00032	Consorzio per l'area di ricerca scientifica e tecnologica di Trieste	Campus Basovizza	Assegno di ricerca	6	357.568,00 €	59.513,60 €	417.081,60
			Borsa di ricerca	6	126.000,00 €	20.000,00 €	146.000,00
	Consorzio per l'area di ricerca scientifica e tecnologica di Trieste Totale			12	483.568,00 €	79.513,60 €	563.081,60
	Università degli Studi di SALERNO	DIEM – Dipartimento di Ingegneria dell'informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	Assegno di ricerca	10	528.368,00 €	- €	528.368,00
			Borsa di ricerca	2	23.000,00 €	- €	23.000,00
		DIFARMA - Dipartimento di Farmacia	Assegno di ricerca	5	312.044,00 €	- €	312.044,00
	Università degli Studi di SALERNO Totale			17	863.412,00 €	- €	863.412,00
	Università del SALENTO	Dipartimento di Matematica e Fisica "E. De Giorgi"	Assegno di ricerca	7	359.568,00 €	69.513,60 €	429.081,60
			Borsa di ricerca	3	90.000,00 €	18.000,00 €	108.000,00
	Università del SALENTO Totale			10	449.568,00 €	87.513,60 €	537.081,60
CIR01_00032 Totale				39	1.796.548,00 €	167.027,20 €	1.963.575,20

CIR - 2020

Esiti CdV spese ammesse

Dettaglio per progetto

Domanda CIR01_00032

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
Consorzio per l'area di ricerca scientifica e tecnologica di Trieste	Campus Basovizza	Creazione di una facility di Next Generation Sequencing (NGS)	Assegno di ricerca	CIR01_00032_454046	Tema di ricerca relativo a "Implementazione di nuovi protocolli di sequenza derivanti dalle tecnologie di sequenziamento a singola molecola su piattaforma Oxford Nanopore" L'unità di personale aggiun...	2.166,67 €	01/10/2020	01/04/2023	65.000,00 €	10.000,00 €	75.000,00 €	- €	75.000,00 €
Consorzio per l'area di ricerca scientifica e tecnologica di Trieste	Campus Basovizza	Creazione di una facility di Next Generation Sequencing (NGS)	Assegno di ricerca	CIR01_00032_454947	Tema di ricerca relativo a "Integrazione dei protocolli di cambiamenti spaziali a livello tissutale". La relazione tra le cellule, la loro espressione genica e le loro posizioni relative all'interno ...	2.166,67 €	01/10/2020	01/04/2023	65.000,00 €	10.000,00 €	75.000,00 €	- €	75.000,00 €
Consorzio per l'area di ricerca scientifica e tecnologica di Trieste	Campus Basovizza	Creazione di una facility di Next Generation Sequencing (NGS)	Assegno di ricerca	CIR01_00032_454966	Tema di ricerca relativo a "Tecniche di Unsupervised Machine Learning (UML) per lo sviluppo di servizi avanzati di analisi e di gestione dei dati di Genomica ed Epigenomica" I grandi volumi di dati pr...	2.166,67 €	01/10/2020	01/04/2023	65.000,00 €	10.000,00 €	75.000,00 €	- €	75.000,00 €
Consorzio per l'area di ricerca scientifica e tecnologica di Trieste	Campus Basovizza	Creazione di una facility di Next Generation Sequencing (NGS)	Assegno di ricerca	CIR01_00032_471419	Tema di ricerca relativo a "Algoritmi di Intelligenza Artificiale per la Genomica e l'Epigenomica" I rapidissimi avanzamenti nel campo dell'IA e del Deep Learning (DL),	2.166,67 €	01/10/2020	01/04/2023	65.000,00 €	10.000,00 €	75.000,00 €	- €	75.000,00 €

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
					unitamente alla disponibilità ...								
Consorzio per l'area di ricerca scientifica e tecnologica di Trieste	Campus Basovizza	Creazione di una facility di Next Generation Sequencing (NGS)	Borsa di ricerca	CIR01_00032_471439	Tema di ricerca relativo a "Machine Learning e Deep Learning in Genomica ed Epigenomica" L'attività di ricerca di questa unità di personale aggiuntiva è a supporto degli assegnisti operanti nell'ambi...	1.250,00 €	01/10/2020	01/04/2022	22.500,00 €	3.500,00 €	26.000,00 €	- €	26.000,00 €
Consorzio per l'area di ricerca scientifica e tecnologica di Trieste	Campus Basovizza	Creazione di una facility di Next Generation Sequencing (NGS)	Borsa di ricerca	CIR01_00032_471541	Tema di ricerca relativo a "Implementazione in automazione dei protocolli per Sequenziamento di genomi individuali, Sequenziamento dell'esoma umano, Sequenziamento di RNA e Sequenziamento di DNA tratt...	1.250,00 €	01/10/2020	01/04/2022	22.500,00 €	3.500,00 €	26.000,00 €	- €	26.000,00 €
Università degli Studi di SALERNO	DIFARMA - Dipartimento di Farmacia	Creazione di una facility di Spettrometria di Massa (MSI)	Assegno di ricerca	CIR01_00032_474005	Tema di ricerca relativo a "Sviluppo di metodiche di Maldi Imaging per metabolomica in situ e farmacometabolomica" Quest'attività sarà incentrata sullo sviluppo di metodiche di spettrometria di massa...	2.003,67 €	01/07/2021	01/07/2024	72.132,00 €	- €	72.132,00 €	72.132,00 €	- €
Università degli Studi di SALERNO	DIFARMA - Dipartimento di Farmacia	Creazione di una facility di Spettrometria di Massa (MSI)	Assegno di ricerca	CIR01_00032_474190	Tema di ricerca relativo a "Proteomica chimica e peptidomica per la drug discovery" Obiettivo dell'attività sarà l'identificazione di nuovi target molecolari per drug-discovery mediante tecniche di p...	2.003,67 €	01/10/2020	01/10/2023	72.132,00 €	- €	72.132,00 €	72.132,00 €	- €

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 di SALERNO	DIFARMA - Dipartimento di Farmacia	Creazione di una facility di Spettrometria di Massa (MSI)	Assegno di ricerca	CIR01_00032_474210	Tema di ricerca relativo a "Metodiche avanzate di Drug Discovery e studi di ligando-proteina", obiettivo di quest'attività sarà l'applicazione di metodiche innovative di sintesi farmaceutica di small ...	2.003,67 €	01/08/2021	01/08/2024	72.132,00 €	- €	72.132,00 €	72.132,00 €	- €
Università degli Studi di SALERNO	DIFARMA - Dipartimento di Farmacia	Creazione di una facility di Spettrometria di Massa (MSI)	Assegno di ricerca	CIR01_00032_474250	Tema di ricerca relativo a "Metabolomica e strumenti di data analysis per lo studio di patologie su larga scala" Quest'attività prevederà lo studio di patologie croniche quali sindrome metabolica (di...	1.982,00 €	01/10/2020	01/10/2022	47.568,00 €	- €	47.568,00 €	47.568,00 €	- €
Università degli Studi di SALERNO	DIFARMA - Dipartimento di Farmacia	Creazione di una facility di Spettrometria di Massa (MSI)	Assegno di ricerca	CIR01_00032_474270	Tema di ricerca relativo a "Applicazione di tool bioinformatici e chimica computazionale per la drug-discovery e scienze omiche" Tema di quest'attività di ricerca sarà lo sviluppo e l'applicazione di...	2.003,33 €	01/07/2021	01/07/2023	48.080,00 €	- €	48.080,00 €	48.080,00 €	- €
Università del SALENTO	Dipartimento di Matematica e Fisica "E. De Giorgi"	Creazione di una facility di Microscopia Elettronica Olografica (Holo TEM)	Assegno di ricerca	CIR01_00032_474290	Tema di ricerca relativo a "Installazione della nuova strumentazione e sviluppo di protocolli di uso dello strumento" L'attività di ricerca sarà rivolta a determinare le performance strumentali in te...	1.982,00 €	01/10/2020	01/10/2022	47.568,00 €	9.513,60 €	57.081,60 €	57.081,60 €	- €
Università del SALENTO	Dipartimento di Matematica e Fisica "E. De Giorgi"	Creazione di una facility di Microscopia Elettronica Olografica (Holo TEM)	Assegno di ricerca	CIR01_00032_474330	Tema di ricerca relativo a "Studio di nuovi materiali nanostrutturati per lo sviluppo di nuovi farmaci e principi molecolari in campo farmaceutico" L'attività di ricerca sarà rivolta a determinare le...	2.166,67 €	01/10/2020	01/10/2022	52.000,00 €	10.000,00 €	62.000,00 €	62.000,00 €	- €

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
Università del SALENTO	Dipartimento di Matematica e Fisica "E. De Giorgi"	Creazione di una facility di Microscopia Elettronica Olografica (Holo TEM)	Assegno di ricerca	CIR01_00032_474370	Tema di ricerca relativo a "Esperimenti innovativi di microscopia elettronica in trasmissione su materiali sensibili al danno da radiazione" L'obiettivo della ricerca è attinente a tutti gli aspetti ...	2.166,67 €	01/10/2022	01/10/2024	52.000,00 €	10.000,00 €	62.000,00 €	62.000,00 €	- €
Università del SALENTO	Dipartimento di Matematica e Fisica "E. De Giorgi"	Creazione di una facility di Microscopia Elettronica Olografica (Holo TEM)	Assegno di ricerca	CIR01_00032_474390	Tema di ricerca relativo a "Test funzionali e sviluppo di nuovi metodi di microscopia elettronica HOLO-TEM su varie tipologie di materiali". L'obiettivo della ricerca è attinente a tutti gli aspetti ...	2.166,67 €	01/10/2022	01/10/2024	52.000,00 €	10.000,00 €	62.000,00 €	62.000,00 €	- €
Università del SALENTO	Dipartimento di Matematica e Fisica "E. De Giorgi"	Creazione di una facility di Microscopia Elettronica Olografica (Holo TEM)	Assegno di ricerca	CIR01_00032_474512	Tema di ricerca relativo a "Sviluppo di metodologie per la preparazione dei campioni per indagini HOLO-TEM" L'obiettivo della ricerca è attinente a tutti gli aspetti relativi al design delle procedur...	2.166,67 €	01/10/2020	01/10/2022	52.000,00 €	10.000,00 €	62.000,00 €	62.000,00 €	- €
Università del SALENTO	Dipartimento di Matematica e Fisica "E. De Giorgi"	Creazione di una facility di Microscopia Elettronica Olografica (Holo TEM)	Assegno di ricerca	CIR01_00032_474532	Tema di ricerca relativo a "Preparazione di campioni biologici, modellazione e interpretazione degli esperimenti di microscopia elettronica con HOLO-TEM" L'obiettivo della ricerca è attinente a tutt...	2.166,67 €	01/10/2022	01/10/2024	52.000,00 €	10.000,00 €	62.000,00 €	62.000,00 €	- €
Università del SALENTO	Dipartimento di Matematica e Fisica "E. De Giorgi"	Creazione di una facility di Microscopia Elettronica Olografica (Holo TEM)	Borsa di ricerca	CIR01_00032_474981	Tema di ricerca relativo a "Formazione, gestione tecnica e supporto all'utenza della infrastruttura" Il tema di formazione e ricerca riguarderà	1.250,00 €	01/10/2020	01/10/2022	30.000,00 €	6.000,00 €	36.000,00 €	36.000,00 €	- €

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
					prevalentemente gli aspetti connessi all'installazione...								
Università del SALENTO	Dipartimento di Matematica e Fisica "E. De Giorgi"	Creazione di una facility di Microscopia Elettronica Olografica (Holo TEM)	Borsa di ricerca	CIR01_00032_475021	Tema di ricerca relativo a "Problematiche per il trattamento dei campioni e definizione delle applicazioni in campo biologico-biomedico" L'attività di ricerca prevista sarà mirata a definire gli aspe...	1.250,00 €	01/10/2020	01/10/2022	30.000,00 €	6.000,00 €	36.000,00 €	36.000,00 €	- €
Università degli Studi di SALERNO	DIEM – Dipartimento di Ingegneria dell'informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	Creazione di un Centro di Calcolo ad alte prestazioni	Assegno di ricerca	CIR01_00032_475142	Tema di ricerca relativo a "Modelli di Intelligenza Artificiale per l'analisi di dati omici" La disponibilità sempre più crescente di dati omici (sequenziamento del genoma, epigenomica, proteomica, m...	2.003,33 €	01/06/2021	01/06/2023	48.080,00 €	- €	48.080,00 €	48.080,00 €	- €
Università degli Studi di SALERNO	DIEM – Dipartimento di Ingegneria dell'informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	Creazione di un Centro di Calcolo ad alte prestazioni	Assegno di ricerca	CIR01_00032_475162	Tema di ricerca relativo a "Modelli di Intelligenza Artificiale per l'analisi di dati omici" La disponibilità sempre più crescente di dati omici (sequenziamento del genoma, epigenomica, proteomica, m...	2.003,33 €	01/06/2021	01/06/2023	48.080,00 €	- €	48.080,00 €	48.080,00 €	- €

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 di SALERNO	DIEM – Dipartimento di Ingegneria dell'informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	Creazione di un Centro di Calcolo ad alte prestazioni	Assegno di ricerca	CIR01_00032_475182	Tema di ricerca relativo a "Algoritmi di pattern recognition basati su grafi per la rappresentazione e l'analisi di dati omici su infrastrutture HPC" Frequentemente i dati biologici vengono rappresen...	2.003,33 €	01/03/2021	01/03/2024	72.120,00 €	- €	72.120,00 €	72.120,00 €	- €
Università degli Studi di SALERNO	DIEM – Dipartimento di Ingegneria dell'informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	Creazione di un Centro di Calcolo ad alte prestazioni	Assegno di ricerca	CIR01_00032_475202	Tema di ricerca relativo a "Algoritmi di pattern recognition basati su grafi per la rappresentazione e l'analisi di dati omici su infrastrutture HPC" Frequentemente i dati biologici vengono rappresen...	2.003,33 €	01/12/2021	01/12/2024	72.120,00 €	- €	72.120,00 €	72.120,00 €	- €
Università degli Studi di SALERNO	DIEM – Dipartimento di Ingegneria dell'informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	Creazione di un Centro di Calcolo ad alte prestazioni	Assegno di ricerca	CIR01_00032_475242	Tema di ricerca relativo a "Modelli di IA per l'analisi di dati provenienti da microscopia, spettrometria e immagini di diagnostica medica". Le attività di ricerca inerenti questo profilo, possono es...	2.003,33 €	01/01/2022	01/01/2024	48.080,00 €	- €	48.080,00 €	48.080,00 €	- €
Università degli Studi di SALERNO	DIEM – Dipartimento di Ingegneria dell'informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	Creazione di un Centro di Calcolo ad alte prestazioni	Borsa di ricerca	CIR01_00032_475266	Tema di ricerca relativo a "Configurazione e gestione operativa risorse HPC" Le attività previste dal profilo saranno di supporto alla gestione operativa delle risorse del centro di calcolo ad alte p...	1.150,00 €	01/02/2021	01/10/2022	23.000,00 €	- €	23.000,00 €	23.000,00 €	- €

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
Consorzio per l'area di ricerca scientifica e tecnologica di Trieste	Campus Basovizza	Creazione di una facility di Next Generation Sequencing (NGS)	Assegno di ricerca	CIR01_00032_475306	Tema di ricerca relativo a "Definizione di strumenti e metodologie per la gestione complessiva della governance" Il tema di ricerca è relativo alla definizione di strumenti e metodologie per la gesti...	2.083,33 €	01/10/2020	01/10/2022	50.000,00 €	10.000,00 €	60.000,00 €	- €	60.000,00 €
Consorzio per l'area di ricerca scientifica e tecnologica di Trieste	Campus Basovizza	Creazione di una facility di Next Generation Sequencing (NGS)	Borsa di ricerca	CIR01_00032_475350	Tema di ricerca relativo a "Tecniche di gestione del dato scientifico" L'attività di ricerca di questa unità di personale aggiuntivo è a supporto e messa a punto, in collaborazione con i diversi prof...	1.250,00 €	01/10/2020	01/04/2022	22.500,00 €	3.500,00 €	26.000,00 €	- €	26.000,00 €
Consorzio per l'area di ricerca scientifica e tecnologica di Trieste	Campus Basovizza	Creazione di una facility di Next Generation Sequencing (NGS)	Borsa di ricerca	CIR01_00032_475426	Tema di ricerca relativo a "Tecniche di gestione del dato scientifico" L'attività di ricerca di questa unità di personale aggiuntivo è a supporto e messa a punto, in collaborazione con i diversi prof...	1.250,00 €	01/04/2021	01/10/2022	22.500,00 €	3.500,00 €	26.000,00 €	- €	26.000,00 €
Consorzio per l'area di ricerca scientifica e tecnologica di Trieste	Campus Basovizza	Creazione di una facility di Next Generation Sequencing (NGS)	Borsa di ricerca	CIR01_00032_475466	Tema di ricerca relativo a "Sviluppo di applicazioni web per la gestione della governance" Il borsista si inserisce nella squadra distribuita su più sedi per la progettazione, lo sviluppo e l'impleme...	1.200,00 €	01/10/2020	01/01/2022	18.000,00 €	3.000,00 €	21.000,00 €	- €	21.000,00 €
Consorzio per l'area di ricerca scientifica e tecnologica di Trieste	Campus Basovizza	Creazione di una facility di Next Generation Sequencing (NGS)	Borsa di ricerca	CIR01_00032_475506	Tema di ricerca relativo a "Sviluppo di applicazioni web per la gestione della governance" Il borsista si inserisce nella squadra distribuita su più sedi per la progettazione, lo sviluppo e l'impleme...	1.200,00 €	01/04/2021	01/07/2022	18.000,00 €	3.000,00 €	21.000,00 €	- €	21.000,00 €

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
Università del SALENTO	Dipartimento di Matematica e Fisica "E. De Giorgi"	Creazione di una facility di Microscopia Elettronica Olografica (Holo TEM)	Assegno di ricerca	CIR01_00032_475688	Tema di ricerca relativo a "Promozione di una rete di collaborazioni e sviluppo della governance tra i partners del progetto" L'attività prevista è rivolta a definire, in sinergia con i partner di pr...	2.166,67 €	01/10/2020	01/10/2022	52.000,00 €	10.000,00 €	62.000,00 €	62.000,00 €	- €
Università degli Studi di SALERNO	DIEM – Dipartimento di Ingegneria dell'informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	Creazione di un Centro di Calcolo ad alte prestazioni	Assegno di ricerca	CIR01_00032_475708	Tema di ricerca relativo a "Modelli e procedure per l'accesso condiviso alle risorse dell'infrastruttura". Le attività di ricerca inerenti questo profilo, riguarderanno la definizione di metodologie,...	2.003,33 €	01/02/2021	01/02/2023	48.080,00 €	- €	48.080,00 €	48.080,00 €	- €
Università degli Studi di SALERNO	DIEM – Dipartimento di Ingegneria dell'informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	Creazione di un Centro di Calcolo ad alte prestazioni	Assegno di ricerca	CIR01_00032_475810	Tema di ricerca relativo a "Aspetti legali e privacy dei dati" In linea con quanto previsto dagli obiettivi 3 e 4 del presente progetto, le attività previste dal profilo riguarderanno lo studio di as...	1.982,00 €	01/02/2021	01/02/2023	47.568,00 €	- €	47.568,00 €	47.568,00 €	- €
Università degli Studi di SALERNO	DIEM – Dipartimento di Ingegneria dell'informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	Creazione di un Centro di Calcolo ad alte prestazioni	Assegno di ricerca	CIR01_00032_475831	Tema di ricerca relativo a "Modelli di accesso, gestione dei dati (open access e open data)" In linea con quanto previsto dall'obiettivo 4 del progetto il presente profilo mira a sviluppare competenz...	2.003,33 €	01/06/2021	01/06/2023	48.080,00 €	- €	48.080,00 €	48.080,00 €	- €

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 di SALERNO	DIEM – Dipartimento di Ingegneria dell'informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	Creazione di un Centro di Calcolo ad alte prestazioni	Assegno di ricerca	CIR01_00032_475871	Tema di ricerca relativo a "Aspetti di Sicurezza e storage dei dati in infrastrutture HPC ad accesso condiviso" Le attività di ricerca inerenti il profilo riguarderanno lo studio e definizione delle ...	2.003,33 €	01/06/2021	01/06/2023	48.080,00 €	- €	48.080,00 €	48.080,00 €	- €
Consorzio per l'area di ricerca scientifica e tecnologica di Trieste	Campus Basovizza	Creazione di una facility di Next Generation Sequencing (NGS)	Assegno di ricerca	CIR01_00032_475896	Tema di ricerca relativo a "Promuovere l'uso scientifico ed industriale dell'Infrastruttura di Ricerca e favorire l'integrazione con le Partner Facilities di CERIC-ERIC" L'assegnista, con un approccio...	1.982,00 €	01/10/2020	01/10/2022	47.568,00 €	9.513,60 €	57.081,60 €	- €	57.081,60 €
Università degli Studi di SALERNO	DIEM – Dipartimento di Ingegneria dell'informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	Creazione di un Centro di Calcolo ad alte prestazioni	Assegno di ricerca	CIR01_00032_475936	Tema di ricerca relativo a "Aspetti di comunicazione per la promozione dell'infrastruttura e supporto alla rete di collaborazione" La presentazione e promozione dell'infrastruttura non solo per quant...	2.003,33 €	01/06/2021	01/06/2023	48.080,00 €	- €	48.080,00 €	48.080,00 €	- €
Università degli Studi di SALERNO	DIEM – Dipartimento di Ingegneria dell'informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	Creazione di un Centro di Calcolo ad alte prestazioni	Borsa di ricerca	CIR01_00032_475956	Tema di ricerca relativo a "Supporto aspetti di comunicazione e presentazione del centro di calcolo" In linea con quanto previsto dall'obiettivo 5 del progetto il presente profilo mira a supportare d...	- €	-	-	- €	- €	- €	- €	- €

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 del SALENTO	Dipartimento di Matematica e Fisica "E. De Giorgi"	Creazione di una facility di Microscopia Elettronica Olografica (Holo TEM)	Borsa di ricerca	CIR01_00032_475976	Tema di ricerca relativo a "Promozione e coordinamento della rete di collaborazioni tra i partners del progetto e della infrastruttura CERIC-ERIC" L'attività prevista è rivolta a formare una figura ...	1.250,00 €	01/10/2020	01/10/2022	30.000,00 €	6.000,00 €	36.000,00 €	36.000,00 €	- €