CIR - 2020

Esiti CdV spese ammesse

Riepilogo Complessivo

Domanda	SOGGETTO	SEDE	PROFILO	#	Spesa	Oneri	Totale
CIR01_00017	Consiglio nazionale delle ricerche	CNR Area di Ricerca di Bari	Assegno di ricerca	12	591.800,00€	118.360,00 €	710.160,00
		CNR Area di Ricerca di Napoli 1	Assegno di ricerca	1	55.000,00€	11.000,00€	66.000,00
		CNR Area di ricerca Milano 4	Assegno di ricerca	8	450.600,00€	90.120,00€	540.720,00
		CNR ISA Avellino	Assegno di ricerca	1	55.000,00€	11.000,00€	66.000,00
	Consiglio nazionale delle ricerche Totale			22	1.152.400,00 €	230.480,00 €	1.382.880,00
	Istituto nazionale di fisica nucleare	Sezione INFN di Bari, c/o Università di Bari	Assegno di ricerca	1	47.568,00 €	9.513,60 €	57.081,60
			Borsa di ricerca	3	90.000,00€	18.000,00€	108.000,00
	Istituto nazionale di fisica nucleare Totale			4	137.568,00 €	27.513,60 €	165.081,60
	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica c/o Università di Bari	Assegno di ricerca	3	165.000,00€	33.000,00€	198.000,00
		Dipartimento Interateneo di Fisica c/o Università di Bari	Assegno di ricerca	3	142.800,00€	28.560,00 €	171.360,00
	Università degli Studi di BARI ALDO MORO Totale			6	307.800,00 €	61.560,00€	369.360,00
CIR01_00017 Totale				32	1.597.768,00 €	319.553,60 €	1.917.321,60

CIR - 2020

Esiti CdV spese ammesse

Dettaglio per progetto

Domanda CIR01_00017

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
Consiglio nazionale delle ricerche	CNR Area di Ricerca di Bari	Portale per l'accesso degli utenti ai servizi dell'infrastruttura ELIXIR	Assegno di ricerca	CIR01_00017_456494	OR1 Potenziamento di una piattaforma per la produzione massiva di dati "omici" Valorizzazione delle potenzialità applicative della Piattaforma di sequenziamento degli acidi nucleici di seconda generaz	2.291,67€	01/03/2021	01/03/2023	55.000,00€	11.000,00 €	66.000,00 €	66.000,00€	-€
Consiglio nazionale delle ricerche	CNR Area di Ricerca di Bari	Potenziamento di una piattaforma per la produzione massiva di dati "omici"	Assegno di ricerca	CIR01_00017_469437	OR1 Potenziamento di una piattaforma per la produzione massiva di dati "omici" Valorizzazione delle potenzialità applicative della strumentazione avanzata per la costruzione di mappe fisiche del genom	2.291,67€	01/03/2021	01/03/2023	55.000,00€	11.000,00 €	66.000,00 €	66.000,00€	-€
Consiglio nazionale delle ricerche	CNR Area di Ricerca di Bari	Potenziamento di una piattaforma per la produzione massiva di dati "omici"	Assegno di ricerca	CIR01_00017_469457	OR1 Potenziamento di una piattaforma per la produzione massiva di dati "omici" Valorizzazione delle potenzialità applicative della piattaforma di sequenziamento di terza generazione per ottenere lungh	2.291,67€	01/06/2021	01/06/2023	55.000,00€	11.000,00 €	66.000,00 €	66.000,00 €	-€
Consiglio nazionale delle ricerche	CNR Area di Ricerca di Bari	Potenziamento di una piattaforma per la produzione massiva di dati "omici"	Assegno di ricerca	CIR01_00017_471159	OR1 Potenziamento di una piattaforma per la produzione massiva di dati "omici" Sviluppo di protocolli	2.291,67 €	01/03/2021	01/03/2023	55.000,00€	11.000,00€	66.000,00€	66.000,00€	-€

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
					sperimentali per la produzione massiva di dati di Metabolomica da diverse matrici biologiche medi								
Consiglio nazionale delle ricerche	CNR Area di Ricerca di Bari	Potenziamento di una piattaforma per la produzione massiva di dati "omici"	Assegno di ricerca	CIR01_00017_471229	OR1 Potenziamento di una piattaforma per la produzione massiva di dati "omici" Validazione dei dati di sequenziamento massivo con tecnologia Sanger. Il progetto CNRBiOmics ha previsto l'acquisizione		01/03/2021		55.000,00€	11.000,00 €	66.000,00 €	66.000,00€	-€
Consiglio nazionale delle ricerche	CNR Area di Ricerca di Bari	Potenziamento di una piattaforma per la produzione massiva di dati "omici"	Assegno di ricerca	CIR01_00017_471249	OR1 Potenziamento di una piattaforma per la produzione massiva di dati "omici" Validazione dei dati di trascrittomica con tecnologia Real Time Il progetto CNRBiOmics ha previsto l'acquisizione delle	1.983,33 €	01/09/2021	01/09/2023	47.600,00€	9.520,00€	57.120,00 €	57.120,00€	ش
Consiglio nazionale delle ricerche	CNR Area di Ricerca di Bari	Potenziamento di una piattaforma per la produzione massiva di dati "omici"	Assegno di ricerca	CIR01_00017_471269	OR1 Potenziamento di una piattaforma per la produzione massiva di dati "omici" Implementazione e sviluppo di un sistema LIMS (Laboratory Information Management System) per la gestione ed analisi bioi	1.983,33 €	01/09/2021	01/09/2022	23.800,00€	4.760,00 €	28.560,00 €	28.560,00 €	- €
Consiglio nazionale delle ricerche	CNR Area di Ricerca di Bari	Potenziamento di una piattaforma per la produzione massiva di dati "omici"	Assegno di ricerca	CIR01_00017_471644	OR1 Potenziamento di una piattaforma per la produzione massiva di dati "omici" Gestione e sviluppo della governance dell'infrastruttura potenziata per ottimizzare la fruibilità delle piattaforme omic	1.983,33 €	01/09/2021	01/09/2023	47.600,00 €	9.520,00 €	57.120,00 €	57.120,00 €	-€

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
Consiglio nazionale delle ricerche	CNR Area di Ricerca di Bari	Potenziamento di una piattaforma per la produzione massiva di dati "omici"	Assegno di ricerca	CIR01_00017_471744	OR1 Potenziamento di una piattaforma per la produzione massiva di dati "omici" Promozione delle reti di collaborazione per la valorizzazione dell'Infrastruttura di ricerca ELIXIR-IT potenziata attrav	1.983,33 €	01/03/2022	01/03/2024	47.600,00€	9.520,00 €	57.120,00 €	57.120,00€	-€
Consiglio nazionale delle ricerche	CNR ISA Avellino	Potenziamento di una piattaforma per la produzione massiva di dati "omici"	Assegno di ricerca	CIR01_00017_471764	OR1 Potenziamento di una piattaforma per la produzione massiva di dati "omici" Analisi di dati ottenuti mediante tecniche di spettrometria di massa per studi di proteomica e metabolomica, finalizzata			01/03/2023		11.000,00 €	66.000,00 €	66.000,00€	-€
Consiglio nazionale delle ricerche	CNR Area di ricerca Milano 4	Potenziamento di una piattaforma per la produzione massiva di dati "omici"	Assegno di ricerca	CIR01_00017_471784	OR1 Potenziamento di una piattaforma per la produzione massiva di dati "omici" Validazione e applicazione di metodologie innovative (ad esempio DIA, Single Cell Proteomics, DeNovo), produzione di gra	2.291,67€		01/03/2023	55.000,00€	11.000,00 €	66.000,00 €	-€	66.000,00€
Università degli Studi di BARI ALDO MORO	Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica c/o Università di Bari	Potenziamento di una piattaforma per la produzione massiva di dati "omici"	Assegno di ricerca	CIR01_00017_471804	OR1 Potenziamento di una piattaforma per la produzione massiva di dati "omici" Valorizzazione delle potenzialità applicative delle strumentazioni in grado di effettuare analisi omiche alla risoluzion	2.291,67€	01/06/2021	01/06/2023	55.000,00€	11.000,00€	66.000,00 €	66.000,00€	-€
Università degli Studi di BARI ALDO MORO	Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica c/o Università di Bari	Potenziamento di una piattaforma per la produzione massiva di dati "omici"	Assegno di ricerca	CIR01_00017_471824	OR1 Potenziamento di una piattaforma per la produzione massiva di dati "omici" Valorizzazione delle potenzialità applicative della piattaforma di citofluorimetria Cell Sorter. La tecnologia cell sor	2.291,67€	01/06/2021	01/06/2023	55.000,00€	11.000,00 €	66.000,00 €	66.000,00€	-€

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 degli Studi di BARI ALDO MORO	Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica c/o Università di Bari	Potenziamento di una piattaforma per la produzione massiva di dati "omici"	Assegno di ricerca	CIR01_00017_471844	OR1 Potenziamento di una piattaforma per la produzione massiva di dati "omici" Valorizzazione delle potenzialità applicative di una piattaforma di sequenziamento di di terza generazione in grado di e	2.291,67€	01/06/2021	01/06/2023	55.000,00€	11.000,00 €	66.000,00 €	66.000,00€	-€
Consiglio nazionale delle ricerche	CNR Area di Ricerca di Bari	Portale per l'accesso degli utenti ai servizi dell'infrastruttura ELIXIR	Assegno di ricerca	CIR01_00017_473674	OR2 –Realizzazione di un portale per l'accesso degli utenti ai servizi dell'infrastruttura ELIXIR Sviluppo e implementazione di strumenti bioinformatici per analisi di dati Omici. La biomedicina sta	2.291,67€		01/03/2023	55.000,00€	11.000,00€	66.000,00 €	66.000,00€	- €
Consiglio nazionale delle ricerche	CNR Area di ricerca Milano 4	Portale per l'accesso degli utenti ai servizi dell'infrastruttura ELIXIR	Assegno di ricerca	CIR01_00017_473694	OR2 – Realizzazione di un portale per l'accesso degli utenti ai servizi dell'infrastruttura ELIXIR Implementazione e gestione di applicazioni Bioinformatiche e Biomediche nell'infrastruttura Cloud Le	1.983,33 €	01/03/2021	01/03/2024	71.400,00€	14.280,00 €	85.680,00 €	-	85.680,00€
Consiglio nazionale delle ricerche	CNR Area di ricerca Milano 4	Portale per l'accesso degli utenti ai servizi dell'infrastruttura ELIXIR	Assegno di ricerca	CIR01_00017_473714	OR2 – Realizzazione di un portale per l'accesso degli utenti ai servizi dell'infrastruttura ELIXIR Bioinformatica traslazionale applicata all'analisi di malattie complesse L'attività riguarda l'anali	1.983,33 €		01/03/2024	71.400,00 €	14.280,00 €	85.680,00 €	-	85.680,00 €
Consiglio nazionale delle ricerche	CNR Area di ricerca Milano 4	Portale per l'accesso degli utenti ai servizi dell'infrastruttura ELIXIR	Assegno di ricerca	CIR01_00017_473734	OR2 – Realizzazione di un portale per l'accesso degli utenti ai servizi dell'infrastruttura ELIXIR Validazione e utilizzo di tool computazionali per l'analisi di dati omici (Genomici, Metabolomici e 	1.983,33 €	01/09/2021	01/09/2023	47.600,00€	9.520,00€	57.120,00 €	· ·	57.120,00€

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
Consiglio nazionale delle ricerche	CNR Area di Ricerca di Bari	Implementazione di una piattaforma di calcolo per la Bioinformatica	Assegno di ricerca	CIR01_00017_475081	OR3 - Implementazione di una piattaforma di calcolo per la Bioinformatica Installazione, configurazione e mantenimento di una infrastruttura cloud, basata su OpenStack, e HPC. Sviluppo, ottimizzazione	1.983,33 €	01/09/2021	01/09/2023	47.600,00€	9.520,00€	57.120,00 €	57.120,00€	- €
Consiglio nazionale delle ricerche	CNR Area di ricerca Milano 4	Implementazione di una piattaforma di calcolo per la Bioinformatica	Assegno di ricerca	CIR01_00017_475222	OR3 - Implementazione di una piattaforma di calcolo per la Bioinformatica. Installazione, configurazione e mantenimento di una infrastruttura cloud, basata su OpenStack, e HPC Il progetto CNR.BiOmics	1.983,33 €		01/09/2023	47.600,00€	9.520,00€	57.120,00 €	-€	57.120,00€
Istituto nazionale di fisica nucleare	Sezione INFN di Bari, c/o Università di Bari	Implementazione di una piattaforma di calcolo per la Bioinformatica	Borsa di ricerca	CIR01_00017_475286	OR3 - Implementazione di una piattaforma di calcolo per la Bioinformatica Installazione, configurazione e mantenimento di una infrastruttura cloud basata su OpenStack. Descrizione del programma di r	1.500,00€	15/01/2021	15/01/2023	36.000,00€	7.200,00€	43.200,00 €	43.200,00€	-€
Istituto nazionale di fisica nucleare	Sezione INFN di Bari, c/o Università di Bari	Implementazione di una piattaforma di calcolo per la Bioinformatica	Borsa di ricerca	CIR01_00017_475330	OR3 - Implementazione di una piattaforma di calcolo per la Bioinformatica Titolo del programma di ricerca: Installazione, configurazione e mantenimento di una infrastruttura HPC per la Big Data anal	1.500,00€		01/02/2023	36.000,00€	7.200,00€	43.200,00 €	43.200,00 €	-€
Istituto nazionale di fisica nucleare	Sezione INFN di Bari, c/o Università di Bari	Implementazione di una piattaforma di calcolo per la Bioinformatica	Borsa di ricerca	CIR01_00017_475370	OR3 - Implementazione di una piattaforma di calcolo per la Bioinformatica Installazione, configurazione e mantenimento di soluzioni di gestione di grandi moli	1.500,00€	01/02/2021	01/02/2022	18.000,00€	3.600,00 €	21.600,00 €	21.600,00€	-€

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
					di dati per le applicazioni scientifiche"								
Istituto nazionale di fisica nucleare	Sezione INFN di Bari, c/o Università di Bari	Implementazione di una piattaforma di calcolo per la Bioinformatica	Assegno di ricerca	CIR01_00017_475402	OR3 - Implementazione di una piattaforma di calcolo per la Bioinformatica "Aspetti legali e normativi conseguenti la gestione e l'analisi dei dati sensibili in progetti di ricerca nazionali, inte	1.982,00 €	01/01/2022	01/01/2024	47.568,00 €	9.513,60 €	57.081,60 €	57.081,60 €	-€
Università degli Studi di BARI ALDO MORO	Dipartimento Interateneo di Fisica c/o Università di Bari	Implementazione di una piattaforma di calcolo per la Bioinformatica	Assegno di ricerca	CIR01_00017_475446	OR3 - Implementazione di una piattaforma di calcolo per la Bioinformatica "Integrazione di applicazioni scientifiche in una infrastruttura Cloud distribuita" Studio, integrazione e ottimizzazione de	1.983,33 €	01/02/2021	01/02/2023	47.600,00 €	9.520,00 €	57.120,00 €	57.120,00 €	-€
Università degli Studi di BARI ALDO MORO	Dipartimento Interateneo di Fisica c/o Università di Bari	Implementazione di una piattaforma di calcolo per la Bioinformatica	Assegno di ricerca	CIR01_00017_475486	OR3 - Implementazione di una piattaforma di calcolo per la Bioinformatica "Studio, sviluppo e ottimizzazione di applicazioni scientifiche su infrastruttura HPC." Studio, integrazione e ottimizzazion	1.983,33 €	01/02/2021	01/02/2023	47.600,00€	9.520,00€	57.120,00 €	57.120,00€	(+)
Università degli Studi di BARI ALDO MORO	Dipartimento Interateneo di Fisica c/o Università di Bari	Implementazione di una piattaforma di calcolo per la Bioinformatica	Assegno di ricerca	CIR01_00017_475530	OR3 - Implementazione di una piattaforma di calcolo per la Bioinformatica "Studio e sviluppo di algoritmi di intelligenza artificiale per l'analisi di Big Data" Studio, integrazione e ottimizzazione	1.983,33 €	01/02/2021	01/02/2023	47.600,00€	9.520,00 €	57.120,00 €	57.120,00 €	-€
Consiglio nazionale delle ricerche	CNR Area di ricerca Milano 4	Implementazione di una piattaforma per il training e lo sviluppo di corsi multimediali	Assegno di ricerca	CIR01_00017_475570	OR4 Implementazione di una piattaforma per il training e lo sviluppo di corsi multimediali Progettazione ed implementazione di una piattaforma e-learning per	1.983,33 €	01/09/2021	01/09/2023	47.600,00 €	9.520,00 €	57.120,00 €	-€	57.120,00 €

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
					l'infrastruttura ELIXIR-IIB La piattaforma								
Consiglio nazionale delle ricerche	CNR Area di ricerca Milano 4	Implementazione di una piattaforma per il training e lo sviluppo di corsi multimediali	Assegno di ricerca	CIR01_00017_475648	OR4 Implementazione di una piattaforma per il training e lo sviluppo di corsi multimediali Realizzazione di un programma di Training online o in forma blended, da erogare sulla piattaforma e-learning	2.291,67€		01/03/2023		11.000,00 €	66.000,00 €	-€	66.000,00€
Consiglio nazionale delle ricerche	CNR Area di ricerca Milano 4	Implementazione di una piattaforma per il training e lo sviluppo di corsi multimediali	Assegno di ricerca	CIR01_00017_475728	OR4 Implementazione di una piattaforma per il training e lo sviluppo di corsi multimediali Ampliamento dell'offerta formativa del programma di Training della piattaforma ELIXIR-IIB Il profilo professi	2.291,67€	01/09/2021	01/09/2023	55.000,00€	11.000,00 €	66.000,00 €	- €	66.000,00€
Consiglio nazionale delle ricerche	CNR Area di Ricerca di Bari	Biorepository distribuito per la preservazione dei dati "omici" e Bioinformatici	Assegno di ricerca	CIR01_00017_475748	OR5 Biorepository distribuito per la preservazione dei dati "omici" e Bioinformatici Gestione e integrazione di grandi moli di dati e sviluppo di banche dati in ambito biologico e biomedico Realizzazi	1.983,33 €		01/09/2023	47.600,00 €	9.520,00 €	57.120,00 €	57.120,00 €	-€
Consiglio nazionale delle ricerche	CNR Area di Ricerca di Napoli 1	Biorepository distribuito per la preservazione dei dati "omici" e Bioinformatici	Assegno di ricerca	CIR01_00017_476144	OR5 Biorepository distribuito per la preservazione dei dati "omici" e Bioinformatici Sviluppo, implementazione e sperimentazione di metodi di machine learning per l'analisi e l'integrazione di reti bi	2.291,67€	01/09/2021	01/09/2023	55.000,00€	11.000,00 €	66.000,00 €	66.000,00 €	-€