## **Erogazioni da Pubbliche Amministrazioni - anno 2022**

Denominazione soggetto	Codice Fiscale soggetto						
ricevente	ricevente	Denominazione soggetto erogante	Codice Fiscale/Partita IVA soggetto erogante	Importo	Data di incasso	Causale	Note
Consorzio Interuniversitario							
Risonanze Magnetiche di						Nota di debito n. 33/2022 anticipo	
Metallo Proteine	04579740483	ICGEB	C.F.: 90031700322	9.600,00€	07/12/2022	Course	
Consorzio Interuniversitario							
Risonanze Magnetiche di							
Metallo Proteine	04579740483	Direzione Generale delle Istituzioni	C.F.: 96446770586	67.940,00 €	13/12/2022	FFO 2020 saldo	

## **Erogazioni da Unione europea - anno 2022**

Denominazione soggetto	Codice Fiscale soggetto						
ricevente	ricevente	Denominazione soggetto erogante	Codice Fiscale/Partita IVA soggetto erogante	Importo	Data di incasso	Causale	Note
Consorzio Interuniversitario Risonanze Magnetiche di						Pre-finance Trasvac GA951668	I fondi provengono dall'Unione Europea (Commissione Europea) e sono accreditati interamente al coordinatore (EUROPEAN VACCINE INITIATIVE EWIV) che li distribuisce ai partner di progetto. In questo progetto il CIRMMP è linked third party di Instruct-ERIC (partner di
Metallo Proteine	04579740483	Instruct-ERIC	-	15.468,75 €	20/01/2022	(provv.3) CUP B92F20000240006	progetto)
Consorzio Interuniversitario Risonanze Magnetiche di Metallo Proteine	04579740483	Qiagen GmbH	DE121386819	18.184.45 €		3rd payment SPIDIA4P CUP B92F16000740006	I fondi provengono dall'Unione Europea (Commissione Europea) e sono accreditati interamente al coordinatore (Qiagen GmbH) che li distribuisce ai partner di progetto
Consorzio Interuniversitario Risonanze Magnetiche di Metallo Proteine	04579740483	Ecole Normale Superieure	FR54197534597	100.768,53 €		Second payment Hires-Multidyn CUP B94120000440006	I fondi provengono dall'Unione Europea (Commissione Europea) e sono accreditati interamente al coordinatore (Ecole Normale Superieure ) che li distribuisce ai partner di progetto
Consorzio Interuniversitario Risonanze Magnetiche di Metallo Proteine	04579740483	Ecole Normale Superieure	FR54197534597	5.623,20€		Second payment Hires-Multidyn CUP B94120000440006	I fondi provengono dall'Unione Europea (Commissione Europea) e sono accreditati interamente al coordinatore (Ecole Normale Superieure ) che li distribuisce ai partner di progetto. Questi fondi sono stati trasferiti a UNIFI in quanto linked third party del CIRMMP nel progetto

			_				
Consorzio Interuniversitario							I fondi provengono dall'Unione Europea (Commissione Europea) e sono accreditati interamente al coordinatore (Stichting Het Nederlands Kanker Instituut-Antoni Vab Leeuwenhoek) che li distribuisce ai partner di progetto. L'importo è comprensivo della quota
Risonanze Magnetiche di		Stichting Het Nederlands Kanker Instituut-Antoni Vab				Second installment iNext-	spettante alla linked third party UNIFI (€
Metallo Proteine	04579740483	Leeuwenhoek	NL002562169B01	263.904,68 €	27/04/2022	Discovery CUP B94I20000160006	29.333,33)
Consorzio Interuniversitario Risonanze Magnetiche di Metallo Proteine	04579740483	Instruct-ERIC	-	15.000,00 €			I fondi provengono dall'Unione Europea (REA-CE) e sono accreditati interamente al coordinatore (EUROPEAN MOLECULAR BIOLOGY LABORATORY) che li distribuisce ai partner di progetto. In questo progetto il CIRMMP è affiliated entity di Instruct-ERIC (partner di progetto)
Consorzio Interuniversitario Risonanze Magnetiche di						Pagamento R-NMR GA N. 101058595 CUP	I fondi provengono dall'Unione Europea (REA-CE) e sono accreditati interamente al coordinatore (Università di Francoforte) che li distribuisce ai partner
Metallo Proteine	04579740483	Università di Francoforte	DE114110511	120.000,00€	10/08/2022	B93C21000070006	di progetto