

TABELLA B Graduatoria Bando FISR 2020 AREA LS - Life Science						
CODICE PROGETTO	TITOLO	ACRONIMO	PUNTEGGIO	DENOMINAZIONE PROPONENTE	COSTO AMMESSO	CONTRIBUTO
FISR2020IP_04663	Trasmissione di SARS-CoV-2 nel sistema gastro intestinale - nuova prospettiva nella trasmissione del virus e terapia	GI-covid	128,33	Università degli Studi di PADOVA	58.284,60 €	46.627,68 €
				Università degli Studi di Napoli Federico II	12.363,40 €	9.890,72 €
				SUBTOTALI	70.648,00 €	56.518,40 €
FISR2020IP_02246	PREVENZIONE E CONTROLLO DELL'INFEZIONE DA SARS-COV-2 IN ITALIA: EFFICACIA DELLE MISURE DI RESTRIZIONE DELLA MOBILITÀ VALUTATE ATTRAVERSO IL TRAFFICO TELEFONICO CELLULARE SULLA DIFFUSIONE DELL'EPIDEMIA	EPICELLULAR-COVID19	128,00	Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA	44.155,00 €	35.324,00 €
				Istituto superiore di sanità – ISS	26.493,00 €	21.194,40 €
				SUBTOTALI	70.648,00 €	56.518,40 €
FISR2020IP_04901	Studio del ruolo dell'autofagia nella risposta cellulare a SARS-CoV-2	AutoCoRe	127,90	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	35.324,00 €	28.259,20 €
				Università degli Studi di PADOVA	35.324,00 €	28.259,20 €
				SUBTOTALI	70.648,00 €	56.518,40 €
FISR2020IP_00725	Mini-cuori paziente-specifici per stratificare il rischio di miocardite a seguito di infezione da SARS-CoV-2 (SASSOON)	SASSOON	127,67	Università degli Studi di MILANO	35.323,66 €	28.258,93 €
				Università degli Studi di PADOVA	35.324,00 €	28.259,20 €
				SUBTOTALI	70.647,66 €	56.518,13 €
FISR2020IP_02472	Anomalie molecolari protrombotiche come marcatori di rischio di coagulopatia e outcome da COVID-19 nell'area di Bergamo	COAGinCOVID	127,67	Università degli Studi di MILANO-BICOCCA	70.648,00 €	56.518,40 €
				SUBTOTALI	70.648,00 €	56.518,40 €
FISR2020IP_01447	Identificazione rapida e accurata dell'infezione da SARS-CoV-2	FAST-COV	127,33	Università degli Studi del PIEMONTE ORIENTALE "Amedeo Avogadro"-Vercelli	59.167,70 €	47.334,16 €
				HUMANITAS University	5.651,84 €	4.521,47 €
				Università degli Studi di TORINO	5.651,84 €	4.521,47 €
				SUBTOTALI	70.471,38 €	56.377,10 €
FISR2020IP_02955	Studi dei profili immunologici e delle risposte immunitarie esercitate contro il virus SARS-Cov-2 e della possibile correlazione con l'evoluzione clinica della malattia	IMMUCovid	127,00	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	70.459,90 €	56.367,92 €
				SUBTOTALI	70.459,90 €	56.367,92 €
FISR2020IP_03064	Riduzione della diffusione di SARS-CoV-2 nel corpo umano per mezzo della somministrazione in forma di aerosol di peptidi biciclici PEGilati schermanti le cellule	RELIEVED	127,00	Università degli Studi di PADOVA	13.776,36 €	11.021,09 €
				Università "Ca' Foscari" VENEZIA	56.871,64 €	45.497,31 €
				SUBTOTALI	70.648,00 €	56.518,40 €
FISR2020IP_04150	Sistema di sanificazione automatico UV-C Safety integrato in lampada da soffitto	SAVE	127,00	Ente per le nuove tecnologie, l'energia e l'ambiente – ENEA	70.206,45 €	56.165,16 €
				SUBTOTALI	70.206,45 €	56.165,16 €
FISR2020IP_04910	L'inibizione di PIN1 nell'infezione da SARS-CoV-2.	PINCOV	126,83	Università degli Studi di TRIESTE	54.752,20 €	43.801,76 €
				SUBTOTALI	54.752,20 €	43.801,76 €

CODICE PROGETTO	TITOLO	ACRONIMO	PUNTEGGIO	DENOMINAZIONE PROPONENTE	COSTO AMMESSO	CONTRIBUTO
FISR2020IP_04230	COVID-19: UNA PANDEMIA VISTA CON GLI OCCHI DEI BAMBINI Progetto di comunicazione scientifica rivolto all'infanzia	Leo&Giulia	126,67	Libera Università "Vita Salute S.Raffaele" MILANO	51.733,17 €	41.386,54 €
				Università degli Studi di PAVIA	16.285,94 €	13.028,75 €
				SUBTOTALI	68.019,11 €	54.415,29 €
FISR2020IP_05094	Mutazioni della RNA polimerasi del SARS-Cov 2 ed efficacia antivirale di molecole di origine naturale: un innovativo modello in vitro.	COMANCHE	126,67	Università degli Studi del MOLISE	70.648,00 €	56.518,40 €
				SUBTOTALI	70.648,00 €	56.518,40 €
FISR2020IP_00014	Sviluppo di un biosensore portatile e veloce contro COVID19	DELETE_COVID19	126,00	Università degli Studi di Napoli Federico II	12.363,40 €	9.890,72 €
				Consiglio nazionale delle ricerche – CNR	58.284,60 €	46.627,68 €
				SUBTOTALI	70.648,00 €	56.518,40 €
FISR2020IP_00190	Digital Virus Detector (DVD). Realizzazione di un device opto-microfluidico per la determinazione quantitativa di RNA virale in fluidi corporei tramite rivelazione di fluorescenza.	DVD	126,00	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	70.648,00 €	56.518,40 €
				SUBTOTALI	70.648,00 €	56.518,40 €
FISR2020IP_03461	Studio del rapporto struttura-funzione della proteina E di SARS-CoV-2 per lo sviluppo di agenti terapeutici nel trattamento del Covid-19	Envelope19	126,00	Università degli Studi di PERUGIA	66.232,50 €	52.986,00 €
				SUBTOTALI	66.232,50 €	52.986,00 €
FISR2020IP_02012	Dynamic Flow Cloud - una soluzione IoT semplice e scalabile basata sul sistema Arduino, utile a riorganizzare il flusso di persone nei laboratori di ricerca e dei dipartimenti universitari durante le fasi successive dell'emergenza COVID-19	DYNAMO	125,67	Università degli Studi di SALERNO	14.845,79 €	11.876,64 €
				Università degli Studi di PALERMO	54.052,78 €	43.242,23 €
				SUBTOTALI	68.898,58 €	55.118,86 €
FISR2020IP_01362	Estrazione di argomenti nella letteratura scientifica legata al Covid-19	AMICA	125,33	Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA	23.578,77 €	18.863,02 €
				Università degli Studi di BOLOGNA	23.578,77 €	18.863,02 €
				Istituto superiore di sanità – ISS	21.194,40 €	16.955,52 €
				SUBTOTALI	68.351,94 €	54.681,55 €
FISR2020IP_01574	Proprietà molecolari della proteina Spike di SARS-CoV-2 e il suo ruolo nella patogenesi di COVID-19	KILLSPIKE	125,33	Università degli Studi di TRIESTE	35.324,00 €	28.259,20 €
				Università degli Studi di TORINO	35.324,00 €	28.259,20 €
				SUBTOTALI	70.648,00 €	56.518,40 €
FISR2020IP_02024	RNA non-codificanti come biomarcatori per identificare i pazienti positivi di COVID-19 e prevedere l'evoluzione della malattia basandosi sulle reazioni sistemiche dei macrofagi e sul loro contributo alla tempesta citochinica.	BRBC	125,33	Università degli Studi di TORINO	64.466,30 €	51.573,04 €
				SUBTOTALI	64.466,30 €	51.573,04 €
FISR2020IP_02112	La nucleoproteina N del COVID-19 come bersaglio per lo sviluppo razionale di nuovi farmaci antivirali	ID-COVID	125,33	Università degli Studi di FIRENZE	70.029,83 €	56.023,86 €
				SUBTOTALI	70.029,83 €	56.023,86 €

CODICE PROGETTO	TITOLO	ACRONIMO	PUNTEGGIO	DENOMINAZIONE PROPONENTE	COSTO AMMESSO	CONTRIBUTO
FISR2020IP_04932	Strutture G-quadruplex nel genoma di SARS-CoV-2: un nuovo target nella terapia antivirale	G4antiCoV	125,33	Università degli Studi di Napoli Federico II	26.493,00 €	21.194,40 €
				SUBTOTALI	26.493,00 €	21.194,40 €
FISR2020IP_05157	TeleCOVID, una piattaforma digitale per l'erogazione di servizi di salute mentale a pazienti che hanno avuto COVID19+	TeleCOVID	125,33	Università degli Studi di MILANO	34.977,67 €	27.982,14 €
				Università degli Studi di VERONA	35.324,00 €	28.259,20 €
				SUBTOTALI	70.301,67 €	56.241,34 €
FISR2020IP_05327	Potenziamento della medicina territoriale: un biosensore di citochine in fibra Ottica X la diagnosi dell'infezione da COVID-19	PROXI	125,33	Università degli Studi di NAPOLI "Parthenope"	22.042,18 €	17.633,74 €
				Consiglio nazionale delle ricerche – CNR	22.112,82 €	17.690,26 €
				Università degli Studi di GENOVA	26.475,34 €	21.180,27 €
				SUBTOTALI	70.630,34 €	56.504,27 €
FISR2020IP_03082	Editing dell'RNA contro il SARS-CoV-2: hackerare il virus per identificare bersagli molecolari e attenuare l'infezione	HackTheCoV	125,00	Università degli Studi di SIENA	19.428,20 €	15.542,56 €
				Consiglio nazionale delle ricerche – CNR	42.388,80 €	33.911,04 €
				Università degli Studi di FIRENZE	8.831,00 €	7.064,80 €
				SUBTOTALI	70.648,00 €	56.518,40 €
FISR2020IP_03293	Nuovo profarmaco antifibrosi per il trattamento del COVID-19 grave	Fibropik	125,00	Università degli Studi di TORINO	61.817,00 €	49.453,60 €
				SUBTOTALI	61.817,00 €	49.453,60 €
FISR2020IP_03296	Una piccola molecola per contrastare le infezioni attuali e future da coronavirus	STOP-COVID	125,00	Università degli Studi di PERUGIA	47.122,22 €	37.697,77 €
				Università degli Studi di CAGLIARI	23.525,78 €	18.820,63 €
				SUBTOTALI	70.648,00 €	56.518,40 €
FISR2020IP_02579	Rilevazione simultanea di SARS-CoV-2 e anticorpi IgM/IgG anti-coronavirus mediante biosensori elettrici	C19-ComboTest	124,67	Università degli Studi di Napoli Federico II	51.043,18 €	40.834,54 €
				Consiglio nazionale delle ricerche – CNR	19.428,20 €	15.542,56 €
				SUBTOTALI	70.471,38 €	56.377,10 €
FISR2020IP_03366	Analisi strutturale e funzionale di esosomi da plasma di pazienti COVID-19: integrazione di RNAseq con analisi proteomica per la ricerca di biomarker e molecole ad attività patogenetica	PRO-SEC-COV19	124,67	Università degli Studi di TRENTO	17.662,00 €	14.129,60 €
				Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	52.986,00 €	42.388,80 €
				SUBTOTALI	70.648,00 €	56.518,40 €
FISR2020IP_04667	Bloccare l'ingresso del virus SARS-CoV-2 nelle cellule ospiti come potenziale strategia antivirale	TRACER	124,67	Università degli Studi di PADOVA	29.288,89 €	23.431,12 €
				Consiglio nazionale delle ricerche – CNR	41.296,58 €	33.037,27 €
				SUBTOTALI	70.585,48 €	56.468,38 €
FISR2020IP_00850	Nuovi inibitori delle proteasi del SARS-CoV-2: una nuova opportunità per bloccare la pandemia.	ASPEN	124,33	Università degli Studi di MESSINA	48.570,50 €	38.856,40 €
				Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	22.077,50 €	17.662,00 €
				SUBTOTALI	70.648,00 €	56.518,40 €

CODICE PROGETTO	TITOLO	ACRONIMO	PUNTEGGIO	DENOMINAZIONE PROPONENTE	COSTO AMMESSO	CONTRIBUTO
FISR2020IP_01914	LE METALLOPROTEINASI DI MATRICE (MMPs) E I LORO INIBITORI TISSUTALI (TIMPs) QUALI BIOMARKERS PREDITTIVI DI SEVERITA' CLINICA E FIBROSI NEI PAZIENTI CON COVID-19	MATRICOVID	124,33	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	35.324,00 €	28.259,20 €
				Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	35.324,00 €	28.259,20 €
				SUBTOTALI	70.648,00 €	56.518,40 €
FISR2020IP_03583	ViRAL: una nuova strategia di screening per la rapida identificazione di farmaci contro virus a RNA	ViRAL	124,33	Consiglio nazionale delle ricerche – CNR	53.869,10 €	43.095,28 €
				Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	16.778,90 €	13.423,12 €
				SUBTOTALI	70.648,00 €	56.518,40 €
FISR2020IP_04218	Sviluppo di un modello in silico di pazienti affetti da insufficienza respiratoria per la formazione del personale sanitario e come supporto diagnostico/terapeutico	insiliCOVID-19	124,33	Università degli Studi di MILANO	70.294,50 €	56.235,60 €
				SUBTOTALI	70.294,50 €	56.235,60 €
FISR2020IP_01095	Sviluppo di lectine sintetiche per contrastare l'infezione da SARS-CoV-2 di cellule umane	SYLCOV	124,00	Università degli Studi di MILANO	35.878,59 €	28.702,87 €
				Università degli Studi di FIRENZE	34.769,41 €	27.815,53 €
				SUBTOTALI	70.648,00 €	56.518,40 €
FISR2020IP_02422	Sviluppo di metodologie di intelligenza artificiale a supporto della diagnosi differenziale di SARS-CoV-2 attraverso l'analisi radiomica di radiografie del torace	RADIOMICS	124,00	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	25.609,90 €	20.487,92 €
				Università degli Studi di SALERNO	45.038,10 €	36.030,48 €
				SUBTOTALI	70.648,00 €	56.518,40 €
FISR2020IP_03161	Sviluppo di un prototipo cellulare basato su hiPSCs per lo studio di anticorpi monoclonali sintetici che neutralizzano l'infezione da SARS-Cov-2 (STEMComAb)	STEMComAb	124,00	Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO	15.436,59 €	12.349,27 €
				Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	48.831,90 €	39.065,52 €
				SUBTOTALI	64.268,49 €	51.414,79 €
FISR2020IP_04530	Sviluppo di nuove molecole immunomodulanti per la profilassi e il trattamento dei sintomi gravi di COVID-19	IMO4CoV	124,00	Università degli Studi di GENOVA	18.545,10 €	14.836,08 €
				Consiglio nazionale delle ricerche – CNR	52.102,90 €	41.682,32 €
				SUBTOTALI	70.648,00 €	56.518,40 €
FISR2020IP_01631	Caratterizzazione immuno-cardiologica dei pazienti cronici e convalescenti COVID-19: alla ricerca di un meccanismo patogenetico comune, di soluzioni prognostici e bersagli terapeutici.	IMMUNOCARDIOCOVID	123,67	HUMANITAS University	70.648,00 €	56.518,40 €
				SUBTOTALI	70.648,00 €	56.518,40 €
FISR2020IP_01866	Dislipidemia, iperimmunità e polmonite: la triade clinica da analizzare nei pazienti SARS-CoV-2	LipImmunoPneumo-CoV	123,67	HUMANITAS University	22.960,60 €	18.368,48 €
				Università degli Studi di SALERNO	22.960,60 €	18.368,48 €
				Università degli Studi di Napoli Federico II	24.726,80 €	19.781,44 €
				SUBTOTALI	70.648,00 €	56.518,40 €

CODICE PROGETTO	TITOLO	ACRONIMO	PUNTEGGIO	DENOMINAZIONE PROPONENTE	COSTO AMMESSO	CONTRIBUTO
FISR2020IP_02416	Test Covid-19 basato su turbidimetria	TURBO	123,67	Consiglio nazionale delle ricerche – CNR	46.804,30 €	37.443,44 €
				Università degli Studi di TORINO	23.843,70 €	19.074,96 €
				SUBTOTALI	70.648,00 €	56.518,40 €
FISR2020IP_04128	Combinare il targeting del Network “microRNA/fattore di trascrizione” con un approccio antisense basato su PNA diretti contro SARS-CoV-2: interferire con l'espressione virale e la tempesta citochinica di COVID-19 (COVID-miRNAPNA)	COVID-miRNAPNA	123,67	Università degli Studi di FERRARA	41.505,70 €	33.204,56 €
				Università degli Studi di PARMA	29.142,30 €	23.313,84 €
				SUBTOTALI	70.648,00 €	56.518,40 €
FISR2020IP_04471	Un modello organizzativo Post-COVID19 di chirurgia maxillofaciale basato su telemedicina e video-consulazione. Un caso pilota dal Dipartimento di Chirurgia Maxillofaciale dell'Azienda Sanitaria Universitaria di Udine per superare l'emergenza	Post-COVID19 OM	123,67	Università degli Studi di UDINE	52.967,91 €	42.374,33 €
				SUBTOTALI	52.967,91 €	42.374,33 €
FISR2020IP_04639	Studio del potenziale impatto delle malattie epatiche croniche a diversa eziologia sull'esito di COVID-19 tramite valutazione del recettore di SARS-CoV-2.	CLEAVE	123,67	Consiglio nazionale delle ricerche – CNR	18.721,72 €	14.977,38 €
				Università degli Studi di TORINO	50.336,70 €	40.269,36 €
				SUBTOTALI	69.058,42 €	55.246,74 €
FISR2020IP_00044	Rilevazione Virale RApiDa del COVID-19	VIRAD-C19	123,33	Consiglio nazionale delle ricerche – CNR	35.324,00 €	28.259,20 €
				Politecnico di TORINO	35.324,00 €	28.259,20 €
				SUBTOTALI	70.648,00 €	56.518,40 €
FISR2020IP_00177	Approccio innovativo di nanoformulazioni inalabili per la prevenzione da COVID-19	Shield	123,33	Consiglio nazionale delle ricerche – CNR	46.420,15 €	37.136,12 €
				Università Cattolica del Sacro Cuore	24.227,85 €	19.382,28 €
				SUBTOTALI	70.648,00 €	56.518,40 €
FISR2020IP_01339	Valutazione della fatica cronica neuromuscolare in pazienti COVID-19 successivamente all'insufficienza respiratoria grave con conseguente ammissione in terapia intensiva e ventilazione meccanica (COV19-fatigue)	COVID19-fatigue	123,33	Università degli Studi di BRESCIA	70.478,44 €	56.382,76 €
				SUBTOTALI	70.478,44 €	56.382,76 €
FISR2020IP_01583	Ruolo di ipossia, tossicità del ferro e stress ossidativo nell'anemia da COVID19	HITCoA	123,33	Università degli Studi di MILANO	70.240,01 €	56.192,01 €
				SUBTOTALI	70.240,01 €	56.192,01 €
FISR2020IP_02959	Secretoma di cellule mesenchimali stromali nelle malattie croniche polmonari: validazione di un approccio innovativo per la cura della fibrosi polmonare indotta COVID 19	LUNGCHILDMS	123,33	Politecnico di MILANO	15.765,36 €	12.612,29 €
				Università degli Studi di MILANO	37.090,20 €	29.672,16 €
				Università degli Studi di PAVIA	14.481,81 €	11.585,45 €
				SUBTOTALI	67.337,36 €	53.869,89 €
FISR2020IP_03103	Predire l'influenza di farmaci cardiovascolari e sostanze naturali bioattive sulla prevenzione del rischio di infezione da SARS-CoV-2 mediante un modello sperimentale semplice	ESTEEM	123,33	Università degli Studi di TRIESTE	23.525,78 €	18.820,63 €
				Università degli Studi di BARI ALDO MORO	23.548,74 €	18.839,00 €
				Università degli Studi di PERUGIA	23.548,74 €	18.839,00 €
				SUBTOTALI	70.623,27 €	56.498,62 €
FISR2020IP_03316	Progettazione di un sistema real time di Monitoraggio e Controllo dei lavoratori in AGRIcoltura al fine di limitare la diffusione virus SARS-Cov-2	MAGIC	123,33	Università degli Studi di PALERMO	70.648,00 €	56.518,40 €
				SUBTOTALI	70.648,00 €	56.518,40 €

CODICE PROGETTO	TITOLO	ACRONIMO	PUNTEGGIO	DENOMINAZIONE PROPONENTE	COSTO AMMESSO	CONTRIBUTO
FISR2020IP_04051	Inibizione dell'Acquaporina-9 come nuova terapia dell'iperinfiammazione	CoVAPin	123,33	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	61.817,00 €	49.453,60 €
				SUBTOTALI	61.817,00 €	49.453,60 €
FISR2020IP_05217	Sindrome da Embolia Grassosa in pazienti COVID-19	FATEMB	123,33	Università Politecnica delle MARCHE	55.635,30 €	44.508,24 €
				SUBTOTALI	55.635,30 €	44.508,24 €
FISR2020IP_05308	Il monitoraggio dell'impatto di COVID-19 sui lavoratori della salute, cornice per l'ottimizzazione delle risorse umane. The COVID-19 HEalth caRe wOrkErS (HEROES) study.	COVID19 HEROES study	123,33	Università degli Studi di CAGLIARI	40.445,98 €	32.356,78 €
				Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	14.659,46 €	11.727,57 €
				Istituto superiore di sanità – ISS	15.542,56 €	12.434,05 €
				SUBTOTALI	70.648,00 €	56.518,40 €
FISR2020IP_00985	PROTEZIONE DEL MUSCOLO SCHELETRICO UMANO DAL DANNO INFIAMMATORIO: ESISTE UN RUOLO PER TOCILIZUMAB?	RESCUE	123,00	Università degli Studi di FIRENZE	67.115,60 €	53.692,48 €
				SUBTOTALI	67.115,60 €	53.692,48 €
FISR2020IP_02014	Gestione innovativa integrata dell'apnea ostruttiva nel sonno e della insufficienza respiratoria cronica in trattamento con pressione positiva delle vie aeree (PAP) o ventilazione non invasiva (NIV) domiciliare mediante la Telemedicina	MIMOSA-CRF	123,00	Università di PISA	17.662,00 €	14.129,60 €
				Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	17.662,00 €	14.129,60 €
				Università degli Studi di PALERMO	35.324,00 €	28.259,20 €
				SUBTOTALI	70.648,00 €	56.518,40 €
FISR2020IP_02077	Principi Attivi dell'Olio Contro il COVID-19	OLEA-ACT	123,00	Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO	35.324,00 €	28.259,20 €
				Università Politecnica delle MARCHE	35.324,00 €	28.259,20 €
				SUBTOTALI	70.648,00 €	56.518,40 €
FISR2020IP_02106	Identificazione del virus SARS-CoV-2 con sistema UV remoto	S-VIRUS	123,00	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	44.238,15 €	35.390,52 €
				SUBTOTALI	44.238,15 €	35.390,52 €
FISR2020IP_03439	Pipeline for Advanced Contrast Enhancement for Enhancement effectiveness of chest X-ray for monitoring COVID-19 patients	EX-COVID	123,00	Istituto nazionale di geofisica e vulcanologia – INGV	22.254,12 €	17.803,30 €
				Università degli Studi di MESSINA	26.669,62 €	21.335,70 €
				Università degli Studi di CATANIA	16.955,52 €	13.564,42 €
				SUBTOTALI	65.879,26 €	52.703,41 €
FISR2020IP_03845	Studio della 5-lipossigenasi in campioni di pazienti COVID-19: sviluppo di un nuovo biomarker con promettenti ricadute terapeutiche. CONTROL: COvid-19 iNflammation TheRapeutic pOtential	CONTROL	123,00	Università degli Studi di TERAMO	35.684,65 €	28.547,72 €
				Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	34.708,87 €	27.767,09 €
				SUBTOTALI	70.393,52 €	56.314,81 €
FISR2020IP_05008	Regolazione trascrizionale della risposta immune nei pazienti COVID-19	TRIM-VID	123,00	Università degli Studi di VERONA	64.024,75 €	51.219,80 €
				SUBTOTALI	64.024,75 €	51.219,80 €
FISR2020IP_01252	Imparare dalle lezioni: sconfiggere l'attuale pandemia dovuta al virus SARS-CoV-2 così come eventuali pandemie future usando gli inibitori della diidroorotato deidrogenasi umana (hDHODH)	SMOOTH	122,67	Università degli Studi di TORINO	47.475,46 €	37.980,36 €
				Università degli Studi di PADOVA	23.137,22 €	18.509,78 €
				SUBTOTALI	70.612,68 €	56.490,14 €

CODICE PROGETTO	TITOLO	ACRONIMO	PUNTEGGIO	DENOMINAZIONE PROPONENTE	COSTO AMMESSO	CONTRIBUTO
FISR2020IP_01563	Una piattaforma integrata, basata su Intelligenza Artificiale (IA), per l’analisi di dati di proteomica, imaging radiologico e clinici finalizzata all’identificazione di biomarcatori diagnostici e prognostici nell’infezione da SARS-CoV-2 (SCV2)	LeaSBiosa	122,67	Università degli Studi di UDINE	70.648,00 €	56.518,40 €
				SUBTOTALI	70.648,00 €	56.518,40 €
FISR2020IP_01778	Prototipo di piattaforma cellulare per high content screening finalizzato al “drug-repositioning” per la prevenzione/mitigazione delle conseguenze a lungo termine dell’infezione da SARS-CoV-2	anti-EMT-19	122,67	Università degli Studi di BOLOGNA	70.477,03 €	56.381,63 €
				SUBTOTALI	70.477,03 €	56.381,63 €
FISR2020IP_02097	Test rapido per la determinazione diretta di SARS coronavirus 2 in saliva	STRIP-COV2	122,67	Università degli Studi di TORINO	66.232,50 €	52.986,00 €
				SUBTOTALI	66.232,50 €	52.986,00 €
FISR2020IP_02231	Sviluppo di una maschera facciale sensorizzata per il monitoraggio pervasivo di parametri fisiologici legati al Covid basato su tecniche AI	RESPIRE	122,67	Università di PISA	41.858,94 €	33.487,15 €
				Consiglio nazionale delle ricerche – CNR	28.259,20 €	22.607,36 €
				SUBTOTALI	70.118,14 €	56.094,51 €
FISR2020IP_02511	Sviluppi di PRocessi sostenibili per la funzionalizzazione di superfici mediante protelne auto-assemblanti e Nano materiali per Test diagnostici rapidi	SPRINT	122,67	Università degli Studi di Napoli Federico II	24.108,63 €	19.286,90 €
				SUBTOTALI	24.108,63 €	19.286,90 €
FISR2020IP_03551	La proteina Ezrina come nuovo bersaglio farmacologico per inibire l'infezione da SARS-CoV-2.	PHARMACOV	122,67	Università degli Studi di Napoli Federico II	70.648,00 €	56.518,40 €
				SUBTOTALI	70.648,00 €	56.518,40 €
FISR2020IP_04352	Biosensore fago-mediato per la rilevazione diretta di Sars-CoV-2	ph2ph	122,67	Università degli Studi di BOLOGNA	30.599,42 €	24.479,53 €
				Università degli Studi di MESSINA	30.751,31 €	24.601,05 €
				SUBTOTALI	61.350,72 €	49.080,58 €
FISR2020IP_04831	Anticorpi sintetici “monoclonal-type” a memoria molecolare nel trattamento del Covid-19	MISMA for Covid-19	122,67	Università Politecnica delle MARCHE	14.423,67 €	11.538,94 €
				Università della CALABRIA	39.739,50 €	31.791,60 €
				Università degli Studi di MILANO	15.895,80 €	12.716,64 €
				SUBTOTALI	70.058,97 €	56.047,18 €
FISR2020IP_05058	Sviluppo di un vaccino ad acidi nucleici contro il virus SARS-COV-2 utilizzando le piastrine come cellule presentanti l'antigene	AP-Platelet	122,67	Università degli Studi di PERUGIA	70.383,07 €	56.306,46 €
				SUBTOTALI	70.383,07 €	56.306,46 €
				TOTALI	4.699.988,46 €	3.759.990,77 €