

TABELLA B  
 Graduatoria Bando FISR 2020  
 AREA PE -Physics and Engineering

| CODICE PROGETTO  | TITOLO  | ACRONIMO          | PUNTEGGIO | DENOMINAZIONE PROPONENTE                              | COSTO AMMESSO      | CONTRIBUTO         |
|------------------|---|-------------------|-----------|---|--------------------|--------------------|
| FISR2020IP_04633 | Test rapido di contagiosità da COVID-19: sviluppo di un biosensore per misurare la presenza del virus intero nell'esalato respiratorio                                | VIAEREA           | 130,00    | Università degli Studi di MILANO                      | 70.639,17 €        | 56.511,34 €        |
|                  |   |                   |           | <b>SUBTOTALI</b>                                      | <b>70.639,17 €</b> | <b>56.511,34 €</b> |
| FISR2020IP_03420 | Modellazione matematica degli effetti di COVID-19 sulla funzione cardiaca   | CVD&COVID         | 129,33    | Politecnico di MILANO                                 | 62.700,10 €        | 50.160,08 €        |
|                  |   |                   |           | Università degli Studi di MILANO                      | 7.947,90 €         | 6.358,32 €         |
|                  |   |                   |           | <b>SUBTOTALI</b>                                      | <b>70.648,00 €</b> | <b>56.518,40 €</b> |
| FISR2020IP_02278 | ResponsiX: valutazione della severità della polmonite da COVID-19 guidata da un sistema di Intelligenza Artificiale "responsabile" e impiegabile nel contesto clinico | ResponsiX         | 128,33    | Università degli Studi di BRESCIA                     | 63.583,20 €        | 50.866,56 €        |
|                  |   |                   |           | <b>SUBTOTALI</b>                                      | <b>63.583,20 €</b> | <b>50.866,56 €</b> |
| FISR2020IP_04621 | Decontaminazione dell'esperto mediante tecniche di riscaldamento selettivo a microonde  | ASPIRE            | 128,33    | Consiglio nazionale delle ricerche – CNR              | 52.986,00 €        | 42.388,80 €        |
|                  |   |                   |           | <b>SUBTOTALI</b>                                      | <b>52.986,00 €</b> | <b>42.388,80 €</b> |
| FISR2020IP_04308 | Dispositivo di sanificazione per ambienti, virucida e battericida, autonomo e programmabile   | SANYTECH          | 127,67    | Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA | 12.698,98 €        | 10.159,18 €        |
|                  |   |                   |           | Università degli Studi di PALERMO                     | 11.259,53 €        | 9.007,62 €         |
|                  |   |                   |           | Università degli Studi di BOLOGNA                     | 46.406,91 €        | 37.125,52 €        |
|                  |   |                   |           | <b>SUBTOTALI</b>                                      | <b>70.365,41 €</b> | <b>56.292,33 €</b> |
| FISR2020IP_03563 | Sviluppo di una maschera facciale per la Prevenzione dell'ipercapnia nella pratica sportiva   | SHERPA            | 127,00    | Politecnico di TORINO                                 | 70.648,00 €        | 56.518,40 €        |
|                  |   |                   |           | <b>SUBTOTALI</b>                                      | <b>70.648,00 €</b> | <b>56.518,40 €</b> |
| FISR2020IP_04287 | Sorveglianza epidemiologica dell'eccesso di mortalità in Italia nel 2020  | MEM2020           | 126,67    | Università degli Studi di GENOVA                      | 21.081,61 €        | 16.865,29 €        |
|                  |   |                   |           | Università degli Studi di FIRENZE                     | 43.039,86 €        | 34.431,89 €        |
|                  |   |                   |           | <b>SUBTOTALI</b>                                      | <b>64.121,47 €</b> | <b>51.297,17 €</b> |
| FISR2020IP_01635 | Rilevamento ed amplificazione della presenza di immunoglobuline in sangue affetto da COVID-19 con l'uso di biosensori   | Detection         | 126,33    | Politecnico di TORINO                                 | 4.415,50 €         | 3.532,40 €         |
|                  |   |                   |           | Università degli Studi di Napoli Federico II          | 65.702,64 €        | 52.562,11 €        |
|                  |   |                   |           | <b>SUBTOTALI</b>                                      | <b>70.118,14 €</b> | <b>56.094,51 €</b> |
| FISR2020IP_04779 | Sterilizzazione di sistemi di condizionamento d'aria mediante UVC prodotto a microonde  | AirSterizUV       | 126,00    | Università di PISA                                    | 17.662,00 €        | 14.129,60 €        |
|                  |   |                   |           | Consiglio nazionale delle ricerche – CNR              | 52.986,00 €        | 42.388,80 €        |
|                  |   |                   |           | <b>SUBTOTALI</b>                                      | <b>70.648,00 €</b> | <b>56.518,40 €</b> |
| FISR2020IP_01192 | Una fabbrica distribuita per una produzione intelligente, decentralizzata, sostenibile e resiliente   | Air Factories 2.0 | 125,67    | Università degli Studi di MESSINA                     | 69.764,90 €        | 55.811,92 €        |
|                  |   |                   |           | <b>SUBTOTALI</b>                                      | <b>69.764,90 €</b> | <b>55.811,92 €</b> |
| FISR2020IP_03475 | Virusensing: Un nuovo, rapido e sensibile Biosensore per il SARS-CoV-2  | Virusensing       | 125,33    | Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"          | 12.893,26 €        | 10.314,61 €        |
|                  |   |                   |           | Università Politecnica delle MARCHE                   | 39.739,50 €        | 31.791,60 €        |
|                  |   |                   |           | <b>SUBTOTALI</b>                                      | <b>52.632,76 €</b> | <b>42.106,21 €</b> |

| CODICE PROGETTO  | TITOLO  | ACRONIMO         | PUNTEGGIO | DENOMINAZIONE PROPONENTE                     | COSTO AMMESSO      | CONTRIBUTO         |
|------------------|---|------------------|-----------|--|--------------------|--------------------|
| FISR2020IP_03752 | Accesso digitale da remoto a musei e centri di ricerca  | DREAMIN          | 125,33    | Università degli Studi di CATANIA            | 70.648,00 €        | 56.518,40 €        |
|                  |   |                  |           | <b>SUBTOTALI</b>                             | <b>70.648,00 €</b> | <b>56.518,40 €</b> |
| FISR2020IP_03843 | Modelli statistici Bayesiani di tipo network per Prevenzione, Preparazione e Previsione del rischio di diffusione di pandemie a supporto di decisioni, comunicazione e inclusione sociale   | B-PPP            | 125,33    | Università degli Studi di TORINO             | 19.710,79 €        | 15.768,63 €        |
|                  |   |                  |           | Università degli Studi di MILANO-BICOCCA     | 19.710,79 €        | 15.768,63 €        |
|                  |   |                  |           | Università degli Studi INSUBRIA Varese-Como  | 30.489,91 €        | 24.391,93 €        |
|                  |   |                  |           | <b>SUBTOTALI</b>                             | <b>69.911,49 €</b> | <b>55.929,20 €</b> |
| FISR2020IP_03847 | Superfici sicure contro la contaminazione da patogeni: muovi materiali auto-disinfettanti, auto-diagnostici e rigenerabili  | Surf-ACE         | 125,33    | Università degli Studi di BOLOGNA            | 36.560,34 €        | 29.248,27 €        |
|                  |   |                  |           | <b>SUBTOTALI</b>                             | <b>36.560,34 €</b> | <b>29.248,27 €</b> |
| FISR2020IP_01645 | Un Dispositivo Fotocatalitico Locale a Basso Costo per Sanificazione di Aria Interna  | PHOTOC AIR       | 125,00    | Università degli Studi di PERUGIA            | 52.986,00 €        | 42.388,80 €        |
|                  |   |                  |           | Consiglio nazionale delle ricerche – CNR     | 17.662,00 €        | 14.129,60 €        |
|                  |   |                  |           | <b>SUBTOTALI</b>                             | <b>70.648,00 €</b> | <b>56.518,40 €</b> |
| FISR2020IP_04460 | Un sistema di Schlieren portatile per l'analisi dell'efficacia di Dispositivi di Protezione Individuale   | SCH-APP          | 125,00    | Politecnico di BARI                          | 4.160,28 €         | 3.328,23 €         |
|                  |   |                  |           | Università degli Studi di BARI ALDO MORO     | 38.137,56 €        | 30.510,05 €        |
|                  |   |                  |           | <b>SUBTOTALI</b>                             | <b>42.297,84 €</b> | <b>33.838,27 €</b> |
| FISR2020IP_04758 | Ingegnerizzazione di protocolli virologici e computazionali intelligenti per la gestione rapida e performante dello screening di agenti anticoronavirus.  | VADEMECUM        | 125,00    | Università degli Studi di CAGLIARI           | 33.557,80 €        | 26.846,24 €        |
|                  |   |                  |           | Università degli Studi di MESSINA            | 20.311,30 €        | 16.249,04 €        |
|                  |   |                  |           | Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata" | 16.778,90 €        | 13.423,12 €        |
|                  |   |                  |           | <b>SUBTOTALI</b>                             | <b>70.648,00 €</b> | <b>56.518,40 €</b> |
| FISR2020IP_04373 | Strumenti di Intelligenza Artificiale per predire la prognosi di pazienti Covid-19 a partire dai dati di laboratorio e radiologici al fine di supportare le decisioni cliniche e la gestione delle risorse ospedaliere in situazioni di emergenza | AICovidPrognosis | 124,67    | Università degli Studi di BRESCIA            | 70.648,00 €        | 56.518,40 €        |
|                  |   |                  |           | <b>SUBTOTALI</b>                             | <b>70.648,00 €</b> | <b>56.518,40 €</b> |
| FISR2020IP_00290 | Simulazioni numeriche ad alta fedeltà e a risoluzione senza precedenti per la dispersione di goccioline di saliva nell'atto del parlare, del tossire e dello starnutire: rivisitazione della norma sulla distanza minima di 1 metro tra individui | HI-FI SIM        | 124,33    | Università degli Studi di GENOVA             | 68.715,78 €        | 54.972,62 €        |
|                  |   |                  |           | <b>SUBTOTALI</b>                             | <b>68.715,78 €</b> | <b>54.972,62 €</b> |
| FISR2020IP_04891 | Sistema multi-meccanismo per la sanificazione con luce laser  | STELLAR          | 124,33    | Università degli Studi di TORINO             | 27.482,07 €        | 21.985,66 €        |
|                  |   |                  |           | Politecnico di TORINO                        | 43.148,27 €        | 34.518,61 €        |
|                  |   |                  |           | <b>SUBTOTALI</b>                             | <b>70.630,34 €</b> | <b>56.504,27 €</b> |
| FISR2020IP_04958 | BLIND: una libreria crittografica per l'elaborazione cieca di dati sensibili  | BLIND            | 124,33    | Università degli Studi di PALERMO            | 57.625,28 €        | 46.100,22 €        |
|                  |   |                  |           | <b>SUBTOTALI</b>                             | <b>57.625,28 €</b> | <b>46.100,22 €</b> |
| FISR2020IP_01206 | Piattaforma ad alta fedeltà per didattica musicale remota e concerti distribuiti su rete Internet   | HiFiReM          | 124,00    | Politecnico di TORINO                        | 48.217,26 €        | 38.573,81 €        |
|                  |   |                  |           | Università degli Studi di TORINO             | 21.900,88 €        | 17.520,70 €        |
|                  |   |                  |           | <b>SUBTOTALI</b>                             | <b>70.118,14 €</b> | <b>56.094,51 €</b> |

| CODICE PROGETTO  | TITOLO   | ACRONIMO     | PUNTEGGIO | DENOMINAZIONE PROPONENTE                                 | COSTO AMMESSO      | CONTRIBUTO         |
|------------------|--|--------------|-----------|--|--------------------|--------------------|
| FISR2020IP_02277 | Sistema termografico basato su intelligenza artificiale per l'individuazione di soggetti sospetti COVID-19 in aree ad elevato afflusso   | CovidMeter   | 124,00    | Università degli Studi "Mediterranea" di REGGIO CALABRIA | 33.557,80 €        | 26.846,24 €        |
|                  |  |              |           | Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"             | 33.557,80 €        | 26.846,24 €        |
|                  |  |              |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>67.115,60 €</b> | <b>53.692,48 €</b> |
| FISR2020IP_02846 | Sviluppo di Mascherine Antidroplet in Plastica Sostenibile Ottenuta dagli Scarti del Latte   | SMascherATe  | 124,00    | Consiglio nazionale delle ricerche – CNR                 | 18.839,17 €        | 15.071,34 €        |
|                  |  |              |           | Università degli Studi di CATANIA                        | 18.839,17 €        | 15.071,34 €        |
|                  |  |              |           | Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"             | 32.969,66 €        | 26.375,72 €        |
|                  |  |              |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>70.648,00 €</b> | <b>56.518,40 €</b> |
| FISR2020IP_02937 | Definizione di un modello Simulativo a supporto delle decisioni per la progettazione dei flussi di Persone in Scenari pandemici in evoluzione  | STEPS        | 124,00    | Università degli Studi di BERGAMO                        | 33.911,04 €        | 27.128,83 €        |
|                  |  |              |           | Università degli Studi di GENOVA                         | 33.911,04 €        | 27.128,83 €        |
|                  |  |              |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>67.822,08 €</b> | <b>54.257,66 €</b> |
| FISR2020IP_05328 | Etichette Intelligenti per il monitoraggio della catena di distribuzione di vaccini e farmaci  | COVax-LABEL  | 124,00    | Università degli Studi di CAGLIARI                       | 63.180,75 €        | 50.544,60 €        |
|                  |  |              |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>63.180,75 €</b> | <b>50.544,60 €</b> |
| FISR2020IP_00156 | Modelli statistici inferenziali per governare l'epidemia   | SMIGE        | 123,67    | Università degli Studi di PALERMO                        | 21.900,88 €        | 17.520,70 €        |
|                  |  |              |           | Libera Università degli Studi "Maria SS.Assunta" - LUMSA | 26.846,24 €        | 21.476,99 €        |
|                  |  |              |           | Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"             | 21.900,88 €        | 17.520,70 €        |
|                  |  |              |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>70.648,00 €</b> | <b>56.518,40 €</b> |
| FISR2020IP_01990 | Stima automatica del rischio cardiovascolare a partire dalle registrazioni ECG di pazienti COVID-19  | COVIDSQUARED | 123,67    | Politecnico di MILANO                                    | 26.404,69 €        | 21.123,75 €        |
|                  |  |              |           | Università degli Studi di MILANO                         | 44.066,69 €        | 35.253,35 €        |
|                  |  |              |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>70.471,38 €</b> | <b>56.377,10 €</b> |
| FISR2020IP_03106 | Sensore Nanostrutturato per Stress Ossidativo integrato in Mascherina per valutazioni in Remoto  | SENSOMAR     | 123,67    | Consiglio nazionale delle ricerche – CNR                 | 36.383,72 €        | 29.106,98 €        |
|                  |  |              |           | Università degli Studi di PALERMO                        | 34.264,28 €        | 27.411,42 €        |
|                  |  |              |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>70.648,00 €</b> | <b>56.518,40 €</b> |
| FISR2020IP_00802 | Context-Aware Realistic Epidemic Simulator: un approccio data-driven per modellare interazioni reali e guidare misure di contenimento  | CARES        | 123,33    | Consiglio nazionale delle ricerche – CNR                 | 59.388,34 €        | 47.510,67 €        |
|                  |  |              |           | Libera Università di BOLZANO                             | 10.851,53 €        | 8.681,23 €         |
|                  |  |              |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>70.239,88 €</b> | <b>56.191,90 €</b> |
| FISR2020IP_02115 | Mucus4COVID: un prototipo di modello in vitro per determinare il ruolo del muco polmonare nell'infezione di Sars-Cov2, la sua trasmissione e lo sviluppo di terapie efficaci per bloccare la progressione della malattia | Mu4Covid     | 123,33    | Università degli Studi di PAVIA                          | 17.750,31 €        | 14.200,25 €        |
|                  |  |              |           | Università degli Studi di TORINO                         | 20.311,30 €        | 16.249,04 €        |
|                  |  |              |           | Politecnico di MILANO                                    | 27.376,10 €        | 21.900,88 €        |
|                  |  |              |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>65.437,71 €</b> | <b>52.350,17 €</b> |
| FISR2020IP_03917 | Inibizione del SARS-CoV-2 con Luci UV sui materiali dei Beni Culturali e sviluppo di sistemi illuminanti UV/Luce Bianca IoT con relative applicazioni  | ICARO        | 123,33    | Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"             | 70.648,00 €        | 56.518,40 €        |
|                  |  |              |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>70.648,00 €</b> | <b>56.518,40 €</b> |

| CODICE PROGETTO  | TITOLO  | ACRONIMO      | PUNTEGGIO | DENOMINAZIONE PROPONENTE   | COSTO AMMESSO      | CONTRIBUTO         |
|------------------|---|---------------|-----------|--|--------------------|--------------------|
| FISR2020IP_04324 | Sensore elettro-ottico a guida d'onda basato sull'interazione luce-materia  | WaveSense     | 123,33    | Libera Università "Vita Salute S.Raffaele" MILANO                  | 26.846,24 €        | 21.476,99 €        |
|                  |   |               |           | Consiglio nazionale delle ricerche – CNR                           | 43.801,76 €        | 35.041,41 €        |
|                  |   |               |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>70.648,00 €</b> | <b>56.518,40 €</b> |
| FISR2020IP_05553 | ATTRAVERSO CAPSULART: MIGLIORARE LA CONSERVAZIONE E LA SALUTE NEI SITI ARTISTICI E CULTURALI DURANTE GLI EVENTI PANDEMICI   | CapsulART     | 123,33    | Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"           | 16.690,59 €        | 13.352,47 €        |
|                  |   |               |           | Politecnico di MILANO  | 15.365,94 €        | 12.292,75 €        |
|                  |   |               |           | Università degli Studi di BOLOGNA                                  | 38.149,92 €        | 30.519,94 €        |
|                  |   |               |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>70.206,45 €</b> | <b>56.165,16 €</b> |
| FISR2020IP_00227 | Termometro cutaneo flessibile e wireless a doppio sensore per il rilevamento rapido e affidabile degli stati febbrili   | DUALSKIN      | 123,00    | Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"                       | 57.401,50 €        | 45.921,20 €        |
|                  |   |               |           | Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"                       | 0,00 €             | 0,00 €             |
|                  |   |               |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>57.401,50 €</b> | <b>45.921,20 €</b> |
| FISR2020IP_01767 | reCOVveryaID - Una applicazione di telemonitoraggio intelligente per pazienti sintomatici, asintomatici e pre-sintomatici al Coronavirus.   | reCOVveryaID  | 123,00    | Libera Università di BOLZANO                                       | 46.009,51 €        | 36.807,61 €        |
|                  |   |               |           | Scuola Superiore di Studi Universitari e Perfezionamento Sant'Anna | 24.638,49 €        | 19.710,79 €        |
|                  |   |               |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>70.648,00 €</b> | <b>56.518,40 €</b> |
| FISR2020IP_02893 | Analisi multi-scala e modellistica computazionale della rete di trasmissione del COVID-19 per la valutazione e il controllo della pandemia in Italia  | COMBATCOVID19 | 123,00    | Consiglio nazionale delle ricerche – CNR                           | 27.199,48 €        | 21.759,58 €        |
|                  |   |               |           | Università degli Studi di Napoli Federico II                       | 43.271,90 €        | 34.617,52 €        |
|                  |   |               |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>70.471,38 €</b> | <b>56.377,10 €</b> |
| FISR2020IP_03901 | Monitoraggio multi-messaggero e di apprendimento automatico di SARS-CoV-2 per la salute e la sicurezza sul lavoro (4M SARS-CoV-2)   | 4M SARS-CoV-2 | 123,00    | Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"                       | 26.493,00 €        | 21.194,40 €        |
|                  |   |               |           | Università degli Studi di CAMERINO                                 | 22.077,50 €        | 17.662,00 €        |
|                  |   |               |           | Università degli Studi di BRESCIA                                  | 22.077,50 €        | 17.662,00 €        |
|                  |   |               |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>70.648,00 €</b> | <b>56.518,40 €</b> |
| FISR2020IP_05357 | Sviluppo di un sistema di monitoraggio non invasivo e gestione automatizzata dell'accesso e della frequentazione in sicurezza di impianti sportivi da parte di utenti intrinsecamente fragili | POLISENSOR    | 123,00    | Università degli Studi di TORINO                                   | 19.781,44 €        | 15.825,15 €        |
|                  |   |               |           | Politecnico di TORINO  | 49.100,36 €        | 39.280,29 €        |
|                  |   |               |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>68.881,80 €</b> | <b>55.105,44 €</b> |
| FISR2020IP_01034 | ABBATTIMENTO DEL SARS-CoV-2 IN ACQUE REFLUE URBANE MEDIANTE SISTEMI FOTOCATALITICI IBRIDI A MEMBRANA  | SANITATION    | 122,67    | Consiglio nazionale delle ricerche – CNR                           | 45.764,10 €        | 36.611,28 €        |
|                  |   |               |           | Università degli Studi di BARI ALDO MORO                           | 24.852,96 €        | 19.882,37 €        |
|                  |   |               |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>70.617,06 €</b> | <b>56.493,64 €</b> |
| FISR2020IP_02872 | Bilateral asymmetric enhanced intensive therapy: integrazione di tecnologie multimodali interattive nell'intervento riabilitativo ospedale-domicilio  | BAEIT         | 122,67    | Università degli Studi di GENOVA                                   | 70.648,00 €        | 56.518,40 €        |
|                  |   |               |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>70.648,00 €</b> | <b>56.518,40 €</b> |
| FISR2020IP_02412 | Un sistema robotico autonomo per la disinfezione intelligente e completa basata su radiazione ultravioletta   | ARNOLD        | 122,33    | Università degli Studi di CATANIA                                  | 64.642,92 €        | 51.714,34 €        |
|                  |   |               |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>64.642,92 €</b> | <b>51.714,34 €</b> |

| CODICE PROGETTO  | TITOLO  | ACRONIMO         | PUNTEGGIO | DENOMINAZIONE PROPONENTE   | COSTO AMMESSO         | CONTRIBUTO            |
|------------------|---|------------------|-----------|--|-----------------------|-----------------------|
| FISR2020IP_02585 | Un sistema intelligente per il rilevamento di virus   | SFIDE            | 122,33    | Università degli Studi di CASSINO e del LAZIO MERIDIONALE                | 32.976,59 €           | 26.381,27 €           |
|                  |   |                  |           | Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"                             | 18.840,06 €           | 15.072,04 €           |
|                  |   |                  |           | Istituto nazionale di fisica nucleare – INFN                             | 18.652,51 €           | 14.922,01 €           |
|                  |   |                  |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>70.469,15 €</b>    | <b>56.375,32 €</b>    |
| FISR2020IP_03837 | Safe Approach For Event management  | SAFE             | 122,33    | Università del SALENTO   | 68.970,11 €           | 55.176,09 €           |
|                  |   |                  |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>68.970,11 €</b>    | <b>55.176,09 €</b>    |
| FISR2020IP_01721 | Riposizionamento Sostenibile di Farmaci Esistenti: Preparazione del Ruxolitinib Combinando Processi in Flusso Continuo con l'Impiego di Miscele Eutettiche a Basso Punto di Fusione | SusDesFlow       | 122,00    | Università degli Studi di BARI ALDO MORO                                 | 70.027,18 €           | 56.021,74 €           |
|                  |   |                  |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>70.027,18 €</b>    | <b>56.021,74 €</b>    |
| FISR2020IP_02809 | Sistemi di purificazione dell'aria basati su mezzi porosi fotocatalitici nanostrutturati per ventilazione forzata   | PURITY           | 122,00    | Università degli Studi di PADOVA   | 26.493,00 €           | 21.194,40 €           |
|                  |   |                  |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>26.493,00 €</b>    | <b>21.194,40 €</b>    |
| FISR2020IP_04249 | Assimilazione di dati epidemiologici e controllo ottimo per previsioni a breve termine e gestione dell'emergenza COVID-19 in Italia   | EPIDOC           | 122,00    | Politecnico di MILANO  | 26.493,00 €           | 21.194,40 €           |
|                  |   |                  |           | Università "Ca' Foscari" VENEZIA   | 26.493,00 €           | 21.194,40 €           |
|                  |   |                  |           | Scuola IMT - Istituzioni, Mercati, Tecnologie - Alti Studi - LUCCA       | 17.662,00 €           | 14.129,60 €           |
|                  |   |                  |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>70.648,00 €</b>    | <b>56.518,40 €</b>    |
| FISR2020IP_04509 | Un'applicazione multi-piattaforma per la valutazione da remoto ed ecologica dei problemi di memoria negli anziani: ECO-MEMORY   | ECO-MEMORY       | 122,00    | Consiglio nazionale delle ricerche – CNR                                 | 7.506,35 €            | 6.005,08 €            |
|                  |   |                  |           | Università Telematica "E-CAMPUS"   | 40.269,36 €           | 32.215,49 €           |
|                  |   |                  |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>47.775,71 €</b>    | <b>38.220,57 €</b>    |
| FISR2020IP_05310 | Milano Ventilatore Meccanico Adattativo in presenza d'incertezza  | MVM-Adapt        | 122,00    | Università degli Studi di MILANO   | 14.574,68 €           | 11.659,75 €           |
|                  |   |                  |           | Gran Sasso Science Institute - Scuola di dottorato internazionale        | 24.815,11 €           | 19.852,09 €           |
|                  |   |                  |           | Università degli Studi di BERGAMO  | 31.173,43 €           | 24.938,74 €           |
|                  |   |                  |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>70.563,22 €</b>    | <b>56.450,58 €</b>    |
| FISR2020IP_02620 | Superfici reattive a base di carbon dots con proprietà antivirali   | CAREPRO Covid-19 | 121,67    | Università degli Studi di CAGLIARI                                       | 10.153,00 €           | 8.122,40 €            |
|                  |   |                  |           | Università degli Studi di SASSARI  | 55.196,40 €           | 44.157,12 €           |
|                  |   |                  |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>65.349,40 €</b>    | <b>52.279,52 €</b>    |
| FISR2020IP_05170 | Dispositivo multisensore indossabile app e cloud-based per il monitoraggio dei parametri di salute di pazienti COVID e soggetti a rischio.  | HealTracker      | 121,67    | Università degli Studi del PIEMONTE ORIENTALE "Amedeo Avogadro"-Vercelli | 49.989,64 €           | 39.991,71 €           |
|                  |   |                  |           | Politecnico di TORINO  | 18.182,15 €           | 14.545,72 €           |
|                  |   |                  |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>68.171,79 €</b>    | <b>54.537,43 €</b>    |
| <b>TOTALI</b>    |   |                  |           |  | <b>3.354.746,32 €</b> | <b>2.683.797,06 €</b> |

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 €         |
|                  |  |                     |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>70.648,00 €</b> | <b>56.518,40 €</b> |
| 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 €        |
|                  |  |                     |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>70.648,00 €</b> | <b>56.518,40 €</b> |
| 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 €        |
|                  |  |                     |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>70.648,00 €</b> | <b>56.518,40 €</b> |
| 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 €        |
|                  |  |                     |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>70.647,66 €</b> | <b>56.518,13 €</b> |
| 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 €        |
|                  |  |                     |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>70.648,00 €</b> | <b>56.518,40 €</b> |
| 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 €         |
|                  |  |                     |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>70.471,38 €</b> | <b>56.377,10 €</b> |
| 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 €        |
|                  |  |                     |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>70.459,90 €</b> | <b>56.367,92 €</b> |
| 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 €        |
|                  |  |                     |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>70.648,00 €</b> | <b>56.518,40 €</b> |
| 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 €        |
|                  |  |                     |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>70.206,45 €</b> | <b>56.165,16 €</b> |
| 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 €        |
|                  |  |                     |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>54.752,20 €</b> | <b>43.801,76 €</b> |

| CODICE PROGETTO  | TITOLO  | ACRONIMO       | PUNTEGGIO | DENOMINAZIONE PROPONENTE                          | COSTO AMMESSO      | CONTRIBUTO         |
|------------------|---|----------------|-----------|---|--------------------|--------------------|
| FISR2020IP_04230 | COVID-19: UNA PANDEMIA VISTA CON GLI OCCHI DEI BAMBINI<br>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 €        |
|                  |   |                |           | <b>SUBTOTALI</b>                                  | <b>68.019,11 €</b> | <b>54.415,29 €</b> |
| 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 €        |
|                  |   |                |           | <b>SUBTOTALI</b>                                  | <b>70.648,00 €</b> | <b>56.518,40 €</b> |
| FISR2020IP_00014 | Svilluppo 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 €        |
|                  |   |                |           | <b>SUBTOTALI</b>                                  | <b>70.648,00 €</b> | <b>56.518,40 €</b> |
| 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 €        |
|                  |   |                |           | <b>SUBTOTALI</b>                                  | <b>70.648,00 €</b> | <b>56.518,40 €</b> |
| 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 €        |
|                  |   |                |           | <b>SUBTOTALI</b>                                  | <b>66.232,50 €</b> | <b>52.986,00 €</b> |
| 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 €        |
|                  |   |                |           | <b>SUBTOTALI</b>                                  | <b>68.898,58 €</b> | <b>55.118,86 €</b> |
| 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 €        |
|                  |   |                |           | <b>SUBTOTALI</b>                                  | <b>68.351,94 €</b> | <b>54.681,55 €</b> |
| 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 €        |
|                  |   |                |           | <b>SUBTOTALI</b>                                  | <b>70.648,00 €</b> | <b>56.518,40 €</b> |
| 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 €        |
|                  |   |                |           | <b>SUBTOTALI</b>                                  | <b>64.466,30 €</b> | <b>51.573,04 €</b> |
| 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 €        |
|                  |   |                |           | <b>SUBTOTALI</b>                                  | <b>70.029,83 €</b> | <b>56.023,86 €</b> |

| 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 €        |
|                  |   |               |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>26.493,00 €</b> | <b>21.194,40 €</b> |
| 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 €        |
|                  |   |               |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>70.301,67 €</b> | <b>56.241,34 €</b> |
| 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 €        |
|                  |   |               |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>70.630,34 €</b> | <b>56.504,27 €</b> |
| 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 €         |
|                  |   |               |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>70.648,00 €</b> | <b>56.518,40 €</b> |
| 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 €        |
|                  |   |               |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>61.817,00 €</b> | <b>49.453,60 €</b> |
| 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 €        |
|                  |   |               |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>70.648,00 €</b> | <b>56.518,40 €</b> |
| 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 €        |
|                  |   |               |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>70.471,38 €</b> | <b>56.377,10 €</b> |
| FISR2020IP_03366 | Analisi strutturali 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 €        |
|                  |   |               |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>70.648,00 €</b> | <b>56.518,40 €</b> |
| 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 €        |
|                  |   |               |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>70.585,48 €</b> | <b>56.468,38 €</b> |
| 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 €        |
|                  |   |               |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>70.648,00 €</b> | <b>56.518,40 €</b> |

| 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 €        |
|                  |  |                     |           | <b>SUBTOTALI</b>                                    | <b>70.648,00 €</b> | <b>56.518,40 €</b> |
| 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 €        |
|                  |  |                     |           | <b>SUBTOTALI</b>                                    | <b>70.648,00 €</b> | <b>56.518,40 €</b> |
| 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                     | insilicoCOVID-19    | 124,33    | Università degli Studi di MILANO                    | 70.294,50 €        | 56.235,60 €        |
|                  |  |                     |           | <b>SUBTOTALI</b>                                    | <b>70.294,50 €</b> | <b>56.235,60 €</b> |
| 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 €        |
|                  |  |                     |           | <b>SUBTOTALI</b>                                    | <b>70.648,00 €</b> | <b>56.518,40 €</b> |
| 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 €        |
|                  |  |                     |           | <b>SUBTOTALI</b>                                    | <b>70.648,00 €</b> | <b>56.518,40 €</b> |
| 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 €        |
|                  |  |                     |           | <b>SUBTOTALI</b>                                    | <b>64.268,49 €</b> | <b>51.414,79 €</b> |
| 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 €        |
|                  |  |                     |           | <b>SUBTOTALI</b>                                    | <b>70.648,00 €</b> | <b>56.518,40 €</b> |
| 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 €        |
|                  |  |                     |           | <b>SUBTOTALI</b>                                    | <b>70.648,00 €</b> | <b>56.518,40 €</b> |
| 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 €        |
|                  |  |                     |           | <b>SUBTOTALI</b>                                    | <b>70.648,00 €</b> | <b>56.518,40 €</b> |

| 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 €        |
|                  |  |                 |           | <b>SUBTOTALI</b>                         | <b>70.648,00 €</b> | <b>56.518,40 €</b> |
| 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 €        |
|                  |  |                 |           | <b>SUBTOTALI</b>                         | <b>70.648,00 €</b> | <b>56.518,40 €</b> |
| FISR2020IP_04471 | Un modello organizzativo Post-COVID19 di chirurgia maxillofacciale basato su telemedicina e video-consulazione.<br>Un caso pilota dal Dipartimento di Chirurgia Maxillofacciale 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 €        |
|                  |  |                 |           | <b>SUBTOTALI</b>                         | <b>52.967,91 €</b> | <b>42.374,33 €</b> |
| 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 €        |
|                  |  |                 |           | <b>SUBTOTALI</b>                         | <b>69.058,42 €</b> | <b>55.246,74 €</b> |
| 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 €        |
|                  |  |                 |           | <b>SUBTOTALI</b>                         | <b>70.648,00 €</b> | <b>56.518,40 €</b> |
| 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 €        |
|                  |  |                 |           | <b>SUBTOTALI</b>                         | <b>70.648,00 €</b> | <b>56.518,40 €</b> |
| 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 €        |
|                  |  |                 |           | <b>SUBTOTALI</b>                         | <b>70.478,44 €</b> | <b>56.382,76 €</b> |
| 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 €        |
|                  |  |                 |           | <b>SUBTOTALI</b>                         | <b>70.240,01 €</b> | <b>56.192,01 €</b> |
| 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 €        |
|                  |  |                 |           | <b>SUBTOTALI</b>                         | <b>67.337,36 €</b> | <b>53.869,89 €</b> |
| 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 €        |
|                  |  |                 |           | <b>SUBTOTALI</b>                         | <b>70.623,27 €</b> | <b>56.498,62 €</b> |
| 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 €        |
|                  |  |                 |           | <b>SUBTOTALI</b>                         | <b>70.648,00 €</b> | <b>56.518,40 €</b> |

| 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 €        |
|                  |   |                      |           | <b>SUBTOTALI</b>                                      | <b>61.817,00 €</b> | <b>49.453,60 €</b> |
| FISR2020IP_05217 | Sindrome da Embolia Grassosa in pazienti COVID-19   | FATEMB               | 123,33    | Università Politecnica delle MARCHE                   | 55.635,30 €        | 44.508,24 €        |
|                  |   |                      |           | <b>SUBTOTALI</b>                                      | <b>55.635,30 €</b> | <b>44.508,24 €</b> |
| 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 €        |
|                  |   |                      |           | <b>SUBTOTALI</b>                                      | <b>70.648,00 €</b> | <b>56.518,40 €</b> |
| 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 €        |
|                  |   |                      |           | <b>SUBTOTALI</b>                                      | <b>67.115,60 €</b> | <b>53.692,48 €</b> |
| 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 €        |
|                  |   |                      |           | <b>SUBTOTALI</b>                                      | <b>70.648,00 €</b> | <b>56.518,40 €</b> |
| FISR2020IP_02077 | Principi Attivi dell'Oliivo 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 €        |
|                  |   |                      |           | <b>SUBTOTALI</b>                                      | <b>70.648,00 €</b> | <b>56.518,40 €</b> |
| 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 €        |
|                  |   |                      |           | <b>SUBTOTALI</b>                                      | <b>44.238,15 €</b> | <b>35.390,52 €</b> |
| 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 €        |
|                  |   |                      |           | <b>SUBTOTALI</b>                                      | <b>65.879,26 €</b> | <b>52.703,41 €</b> |
| 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 €        |
|                  |   |                      |           | <b>SUBTOTALI</b>                                      | <b>70.393,52 €</b> | <b>56.314,81 €</b> |
| 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 €        |
|                  |   |                      |           | <b>SUBTOTALI</b>                                      | <b>64.024,75 €</b> | <b>51.219,80 €</b> |
| 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 €        |
|                  |   |                      |           | <b>SUBTOTALI</b>                                      | <b>70.612,68 €</b> | <b>56.490,14 €</b> |

| 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 €           |
|                  |  |                    |           | <b>SUBTOTALI</b>                             | <b>70.648,00 €</b>    | <b>56.518,40 €</b>    |
| 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 €           |
|                  |  |                    |           | <b>SUBTOTALI</b>                             | <b>70.477,03 €</b>    | <b>56.381,63 €</b>    |
| 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 €           |
|                  |  |                    |           | <b>SUBTOTALI</b>                             | <b>66.232,50 €</b>    | <b>52.986,00 €</b>    |
| 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 €           |
|                  |  |                    |           | <b>SUBTOTALI</b>                             | <b>70.118,14 €</b>    | <b>56.094,51 €</b>    |
| 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 €           |
|                  |  |                    |           | <b>SUBTOTALI</b>                             | <b>24.108,63 €</b>    | <b>19.286,90 €</b>    |
| 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 €           |
|                  |  |                    |           | <b>SUBTOTALI</b>                             | <b>70.648,00 €</b>    | <b>56.518,40 €</b>    |
| 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 €           |
|                  |  |                    |           | <b>SUBTOTALI</b>                             | <b>61.350,72 €</b>    | <b>49.080,58 €</b>    |
| 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 €           |
|                  |  |                    |           | <b>SUBTOTALI</b>                             | <b>70.058,97 €</b>    | <b>56.047,18 €</b>    |
| 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 €           |
|                  |  |                    |           | <b>SUBTOTALI</b>                             | <b>70.383,07 €</b>    | <b>56.306,46 €</b>    |
| <b>TOTALI</b>    |  |                    |           |  | <b>4.699.988,46 €</b> | <b>3.759.990,77 €</b> |

TABELLA B  
 Graduatoria Bando FISR 2020  
 AREA SH - Social Sciences and Humanities

| CODICE PROGETTO  | TITOLO  | ACRONIMO           | PUNTEGGIO | DENOMINAZIONE PROPONENTE                              | COSTO AMMESSO      | CONTRIBUTO         |
|------------------|---|--------------------|-----------|---|--------------------|--------------------|
| FISR2020IP_03717 | Strumenti di Monitoraggio e politiche di Intervento per il potenziamento e la salvaguardia della Ricerca Neuroscientifica Avanzata post COVID -19 | MIRNA              | 127,33    | Università Cattolica del Sacro Cuore                  | 61.341,89 €        | 49.073,51 €        |
|                  |   |                    |           | Università degli Studi di GENOVA                      | 9.184,24 €         | 7.347,39 €         |
|                  |   |                    |           | <b>SUBTOTALI</b>                                      | <b>70.526,13 €</b> | <b>56.420,91 €</b> |
| FISR2020IP_05065 | La vicinanza indispensabile: Riorganizzare i Nidi d'infanzia in sicurezza   | RioNi              | 127,00    | Università degli Studi di VERONA                      | 35.324,00 €        | 28.259,20 €        |
|                  |   |                    |           | Università degli Studi di BARI ALDO MORO              | 35.324,00 €        | 28.259,20 €        |
|                  |   |                    |           | <b>SUBTOTALI</b>                                      | <b>70.648,00 €</b> | <b>56.518,40 €</b> |
| FISR2020IP_01083 | Ridurre le Distanze. Una batteria di test per la tele-valutazione dei processi cognitivi di controllo in età scolare.                             | RiDi               | 126,33    | Università degli Studi di FIRENZE                     | 30.251,47 €        | 24.201,18 €        |
|                  |   |                    |           | Università degli Studi di GENOVA                      | 20.911,81 €        | 16.729,45 €        |
|                  |   |                    |           | Università degli Studi di MILANO-BICOCCA              | 19.249,81 €        | 15.399,85 €        |
|                  |   |                    |           | <b>SUBTOTALI</b>                                      | <b>70.413,10 €</b> | <b>56.330,48 €</b> |
| FISR2020IP_04522 | L'organizzazione del processo civile in caso di pandemia: predisposizione di modelli virtuosi per la gestione dell'attività giudiziaria           | MVGiust            | 126,33    | Università degli Studi di BOLOGNA                     | 44.155,00 €        | 35.324,00 €        |
|                  |   |                    |           | <b>SUBTOTALI</b>                                      | <b>44.155,00 €</b> | <b>35.324,00 €</b> |
| FISR2020IP_01759 | Invisibili, Sicurezza, Prevenzione, Informazione, Lavoro: un'azione efficace per un lavoro Sicuro   | ISPIRazione        | 126,00    | Università degli Studi di BARI ALDO MORO              | 16.778,90 €        | 13.423,12 €        |
|                  |   |                    |           | Università di PISA                                    | 16.778,90 €        | 13.423,12 €        |
|                  |   |                    |           | Università degli Studi di FOGGIA                      | 26.934,55 €        | 21.547,64 €        |
|                  |   |                    |           | <b>SUBTOTALI</b>                                      | <b>60.492,35 €</b> | <b>48.393,88 €</b> |
| FISR2020IP_01967 | Bibliografia Germanistica Digitalizzata   | Bi.G. Digit.       | 125,00    | Università degli Studi di TRENTO                      | 3.973,95 €         | 3.179,16 €         |
|                  |   |                    |           | Istituto italiano di studi germanici - IISG           | 66.674,05 €        | 53.339,24 €        |
|                  |   |                    |           | <b>SUBTOTALI</b>                                      | <b>70.648,00 €</b> | <b>56.518,40 €</b> |
| FISR2020IP_05660 | Le donne lavoratrici durante l'emergenza Covid19: come contenere il crescente divario di genere   | Donne in emergenza | 125,00    | Università Cattolica del Sacro Cuore                  | 41.064,15 €        | 32.851,32 €        |
|                  |   |                    |           | Politecnico di MILANO                                 | 29.427,83 €        | 23.542,27 €        |
|                  |   |                    |           | <b>SUBTOTALI</b>                                      | <b>70.491,98 €</b> | <b>56.393,59 €</b> |
| FISR2020IP_02244 | Re-school. Ripensare gli spazi della scuola in condizioni di pandemia latente   | ResQ               | 124,33    | Politecnico di TORINO                                 | 66.210,42 €        | 52.968,34 €        |
|                  |   |                    |           | <b>SUBTOTALI</b>                                      | <b>66.210,42 €</b> | <b>52.968,34 €</b> |
| FISR2020IP_04568 | Intelligenza artificiale per il diritto contrattuale contro il Covid-19   | A.I.A.CO.          | 124,33    | Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA | 22.851,98 €        | 18.281,58 €        |
|                  |   |                    |           | <b>SUBTOTALI</b>                                      | <b>22.851,98 €</b> | <b>18.281,58 €</b> |
| FISR2020IP_02236 | Chiusura delle scuole e disuguaglianze nell'apprendimento della matematica  | MATHGAP            | 124,00    | Università degli Studi di TORINO                      | 52.233,33 €        | 41.786,66 €        |
|                  |   |                    |           | Università degli Studi di PADOVA                      | 13.695,87 €        | 10.956,70 €        |
|                  |   |                    |           | <b>SUBTOTALI</b>                                      | <b>65.929,20 €</b> | <b>52.743,36 €</b> |
| FISR2020IP_02515 | SCHOLA - Strumenti di Comunicazione per un Hub Online sui Linguaggi da Apprendere   | SCHOLA             | 124,00    | Università per Stranieri di SIENA                     | 69.941,52 €        | 55.953,22 €        |
|                  |   |                    |           | <b>SUBTOTALI</b>                                      | <b>69.941,52 €</b> | <b>55.953,22 €</b> |

| CODICE PROGETTO  | TITOLO   | ACRONIMO    | PUNTEGGIO | DENOMINAZIONE PROPONENTE  | COSTO AMMESSO      | CONTRIBUTO         |
|------------------|--|-------------|-----------|---|--------------------|--------------------|
| FISR2020IP_02727 | Impatti della sanificazione anti Covid-19 in musei ed ambienti ecclesistici  | ISMEE       | 124,00    | Università "Ca' Foscari" VENEZIA  | 52.223,00 €        | 41.778,40 €        |
|                  |  |             |           | <b>SUBTOTALI</b>  | <b>52.223,00 €</b> | <b>41.778,40 €</b> |
| FISR2020IP_04500 | CoRC (Covid Rules and Compliance) - I provvedimenti normativi di contenimento dell'epidemia. Analisi delle motivazioni sottostanti al loro rispetto o violazione ai fini dell'elaborazione di un supporto concettuale per il legislatore | CoRC        | 124,00    | Libera Università "Vita Salute S.Raffaele" MILANO                             | 70.645,14 €        | 56.516,11 €        |
|                  |  |             |           | <b>SUBTOTALI</b>  | <b>70.645,14 €</b> | <b>56.516,11 €</b> |
| FISR2020IP_05464 | ExPost Italian Diplomacy. Esperti e politici in Scienza e Tecnologia in Italia per una diplomazia multilaterale preventiva   | ExPoSTID    | 124,00    | Università degli Studi di PADOVA  | 51.573,04 €        | 41.258,43 €        |
|                  |  |             |           | Università degli Studi ROMA TRE   | 10.950,44 €        | 8.760,35 €         |
|                  |  |             |           | <b>SUBTOTALI</b>  | <b>62.523,48 €</b> | <b>50.018,78 €</b> |
| FISR2020IP_02427 | MACaD.EWS – Multidimensional Analysis of Capability Deprivation in Education and Welfare Services. Un modello integrato per contrastare gli effetti del Covid-19 a uso dei servizi territoriali e delle agenzie educative.               | MACaD.EWS   | 123,67    | Università degli Studi di Napoli Federico II                                  | 31.797,72 €        | 25.438,18 €        |
|                  |  |             |           | Istituto nazionale per l'analisi delle politiche pubbliche – INAPP (ex ISFOL) | 38.849,73 €        | 31.079,79 €        |
|                  |  |             |           | <b>SUBTOTALI</b>  | <b>70.647,45 €</b> | <b>56.517,96 €</b> |
| FISR2020IP_01119 | Comunicazione Migliore per la Salute Pubblica nel periodo post-COVID-19  | COMIS       | 123,33    | Università degli Studi di BOLOGNA   | 17.560,44 €        | 14.048,35 €        |
|                  |  |             |           | Università degli Studi di TRENTO  | 24.700,31 €        | 19.760,25 €        |
|                  |  |             |           | Università degli Studi di PADOVA  | 28.215,05 €        | 22.572,04 €        |
|                  |  |             |           | <b>SUBTOTALI</b>  | <b>70.475,80 €</b> | <b>56.380,64 €</b> |
| FISR2020IP_03063 | Comunicazione sostenibile e inclusiva in casi di emergenza negli atenei  | CONCRETE    | 123,33    | Università degli Studi di CAGLIARI  | 67.220,29 €        | 53.776,23 €        |
|                  |  |             |           | <b>SUBTOTALI</b>  | <b>67.220,29 €</b> | <b>53.776,23 €</b> |
| FISR2020IP_05024 | Dispositivi di sicurezza e distanze sociali nei luoghi aperti e chiusi: dove e come ci sentiamo al sicuro?   | DISCRETE    | 123,33    | Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"                      | 17.662,00 €        | 14.129,60 €        |
|                  |  |             |           | Università degli Studi di BOLOGNA   | 17.662,00 €        | 14.129,60 €        |
|                  |  |             |           | Università degli Studi di MILANO-BICOCCA                                      | 17.662,00 €        | 14.129,60 €        |
|                  |  |             |           | <b>SUBTOTALI</b>  | <b>52.986,00 €</b> | <b>42.388,80 €</b> |
| FISR2020IP_00815 | Formazione in Teatro: gli spazi della musica e dello spettacolo per una didattica innovativa in sicurezza  | ForTe       | 123,00    | Università degli Studi di TERAMO  | 35.324,00 €        | 28.259,20 €        |
|                  |  |             |           | Università degli Studi ROMA TRE   | 35.324,00 €        | 28.259,20 €        |
|                  |  |             |           | <b>SUBTOTALI</b>  | <b>70.648,00 €</b> | <b>56.518,40 €</b> |
| FISR2020IP_00905 | Families-to-Families per la condivisione della cura dei figli  | F2F         | 123,00    | Università "Ca' Foscari" VENEZIA  | 41.417,39 €        | 33.133,91 €        |
|                  |  |             |           | Università degli Studi di TRENTO  | 29.053,99 €        | 23.243,19 €        |
|                  |  |             |           | <b>SUBTOTALI</b>  | <b>70.471,38 €</b> | <b>56.377,10 €</b> |
| FISR2020IP_01265 | E-DEMOCRACY AI TEMPI DEL COVID-19: ELEMENTI PER LA COSTRUZIONE DI UNA PIATTAFORMA DIGITALE PER PROCESSI DECISIONALI "VIRTUOSI".  | E-DEMOCRACY | 123,00    | Università degli Studi di BOLOGNA   | 64.984,29 €        | 51.987,43 €        |
|                  |  |             |           | <b>SUBTOTALI</b>  | <b>64.984,29 €</b> | <b>51.987,43 €</b> |
| FISR2020IP_00641 | Piattaforma web interattiva e multimediale per la didattica (scuola secondaria I-II grado) e la formazione dei docenti sui Cicli Epidemici: Storia, Dinamiche, Lessico   | INMUDI      | 122,67    | Consiglio nazionale delle ricerche – CNR                                      | 18.280,17 €        | 14.624,14 €        |
|                  |  |             |           | Università degli Studi di SALERNO   | 20.222,99 €        | 16.178,39 €        |
|                  |  |             |           | Università degli Studi di PALERMO   | 31.261,74 €        | 25.009,39 €        |
|                  |  |             |           | <b>SUBTOTALI</b>  | <b>69.764,90 €</b> | <b>55.811,92 €</b> |

| CODICE PROGETTO  | TITOLO  | ACRONIMO             | PUNTEGGIO | DENOMINAZIONE PROPONENTE                                 | COSTO AMMESSO      | CONTRIBUTO         |
|------------------|---|----------------------|-----------|--|--------------------|--------------------|
| FISR2020IP_02202 | Effetti del COVID-19 sugli apprendimenti Digital Divide e Covid-19: quali effetti sui risultati degli studenti?   | EFFCOVAPP            | 122,67    | Politecnico di MILANO                                    | 53.869,10 €        | 43.095,28 €        |
|                  |   |                      |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>53.869,10 €</b> | <b>43.095,28 €</b> |
| FISR2020IP_02987 | Be Safe! Genere, disabilità e violenza durante il lockdown  | BeSAFE               | 122,67    | Università degli Studi di BRESCIA                        | 12.222,10 €        | 9.777,68 €         |
|                  |   |                      |           | Università degli Studi di FERRARA                        | 17.193,96 €        | 13.755,17 €        |
|                  |   |                      |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>29.416,06 €</b> | <b>23.532,85 €</b> |
| FISR2020IP_03043 | iCherISH - inputting Cultural Heritage and Side Histories into the digital arena: Towards a collaborative network for South Asia                            | iCherISH             | 122,33    | Università degli Studi di NAPOLI "L'Orientale"           | 57.260,20 €        | 45.808,16 €        |
|                  |   |                      |           | Università "Ca' Foscari" VENEZIA                         | 3.143,84 €         | 2.515,07 €         |
|                  |   |                      |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>60.404,04 €</b> | <b>48.323,23 €</b> |
| FISR2020IP_03162 | I nuovi contenuti delle filiere formative per gestire i rischi non finanziari legati a future pandemie  | EDU4ESGRisk          | 122,33    | Università del SALENTO                                   | 35.184,01 €        | 28.147,21 €        |
|                  |   |                      |           | Università degli Studi di Napoli Federico II             | 15.682,40 €        | 12.545,92 €        |
|                  |   |                      |           | Università "Ca' Foscari" VENEZIA                         | 19.469,45 €        | 15.575,56 €        |
|                  |   |                      |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>70.335,86 €</b> | <b>56.268,69 €</b> |
| FISR2020IP_03691 | Fattori di rischio e di protezione degli effetti psicologici a breve e lungo termine della pandemia da COVID-19   | EPIDEMIC             | 122,33    | Università degli Studi Suor Orsola Benincasa - NAPOLI    | 28.259,20 €        | 22.607,36 €        |
|                  |   |                      |           | Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" | 20.780,24 €        | 16.624,20 €        |
|                  |   |                      |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>49.039,44 €</b> | <b>39.231,56 €</b> |
| FISR2020IP_04925 | Prevenzione Emotiva e Pandemie: Sviluppo della Web-application Pand-HEMOT (Pandemics-Helmet for EMOTions) per Bambini e Adolescenti                         | Pand-HEMOT           | 122,33    | Università degli Studi di VERONA                         | 67.948,75 €        | 54.359,00 €        |
|                  |   |                      |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>67.948,75 €</b> | <b>54.359,00 €</b> |
| FISR2020IP_01423 | Progetto di digitalizzazione di manoscritti della Biblioteca Riccardiana di Firenze. Selezione di testi poetici della letteratura italiana (secoli XIV-XVI) | PoetRi               | 122,00    | Università degli Studi di Urbino Carlo Bo                | 56.959,95 €        | 45.567,96 €        |
|                  |   |                      |           | Università degli Studi di FIRENZE                        | 11.480,30 €        | 9.184,24 €         |
|                  |   |                      |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>68.440,25 €</b> | <b>54.752,20 €</b> |
| FISR2020IP_02204 | Covid e Salute: Ri-organizzazione dell'orario di ingresso scolastico  | CHRONOS              | 122,00    | Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"             | 57.401,50 €        | 45.921,20 €        |
|                  |   |                      |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>57.401,50 €</b> | <b>45.921,20 €</b> |
| FISR2020IP_03553 | Linee-guida alla non-imputabilità dell'impossibilità sopravvenuta   | LINIS                | 122,00    | Università Commerciale "Luigi Bocconi" MILANO            | 23.313,84 €        | 18.651,07 €        |
|                  |   |                      |           | Università degli Studi di BRESCIA                        | 16.708,25 €        | 13.366,60 €        |
|                  |   |                      |           | Università degli Studi di MILANO                         | 12.610,67 €        | 10.088,53 €        |
|                  |   |                      |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>52.632,76 €</b> | <b>42.106,21 €</b> |
| FISR2020IP_04554 | DISEGNO E IMPLEMENTAZIONE DI STRUMENTI DI CONTROLLO DI GESTIONE E DI RENDICONTAZIONE NELLE RSA DURANTE LA PANDEMIA DI COVID 19                              | COVID CHANGE IN RSA  | 122,00    | Università degli Studi di NAPOLI "Parthenope"            | 40.445,98 €        | 32.356,78 €        |
|                  |   |                      |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>40.445,98 €</b> | <b>32.356,78 €</b> |
| FISR2020IP_04717 | ASCOLTO E INTERVENTO MEDICO UNICAL ON LINE  | AS_MED_UNICAL_ONLINE | 122,00    | Università della CALABRIA                                | 66.938,98 €        | 53.551,18 €        |
|                  |   |                      |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>66.938,98 €</b> | <b>53.551,18 €</b> |
| FISR2020IP_05073 | Per una biblioteca digitale delle riviste italiane di architettura  | BiDiRIA              | 122,00    | Politecnico di MILANO                                    | 67.115,60 €        | 53.692,48 €        |
|                  |   |                      |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>67.115,60 €</b> | <b>53.692,48 €</b> |

| CODICE PROGETTO  | TITOLO   | ACRONIMO   | PUNTEGGIO | DENOMINAZIONE PROPONENTE   | COSTO AMMESSO      | CONTRIBUTO         |
|------------------|--|------------|-----------|--|--------------------|--------------------|
| FISR2020IP_05579 | Ambienti di apprendimento aperto e valorizzazione dell'educazione non formale ed informale per l'innovazione del sistema Scuola  | OLESchool  | 122,00    | Università degli Studi di FIRENZE  | 37.090,20 €        | 29.672,16 €        |
|                  |  |            |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>37.090,20 €</b> | <b>29.672,16 €</b> |
| FISR2020IP_00327 | Mappatura di Profili Social Media Problematici per Accelerare il Controllo dei Fatti su COVID-19   | MINE-FACTS | 121,67    | Università degli Studi di Urbino Carlo Bo  | 42.150,36 €        | 33.720,29 €        |
|                  |  |            |           | Università degli Studi di SASSARI  | 2.704,94 €         | 2.163,95 €         |
|                  |  |            |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>44.855,30 €</b> | <b>35.884,24 €</b> |
| FISR2020IP_02134 | Formare gli studenti alla resilienza. Le nuove competenze dei docenti universitari al tempo dell'emergenza"  | Foster     | 121,67    | Università degli Studi di BARI ALDO MORO   | 21.900,88 €        | 17.520,70 €        |
|                  |  |            |           | Università degli Studi di FOGGIA   | 25.433,28 €        | 20.346,62 €        |
|                  |  |            |           | Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA                                 | 23.073,64 €        | 18.458,91 €        |
|                  |  |            |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>70.407,80 €</b> | <b>56.326,24 €</b> |
| FISR2020IP_03083 | Diritto e approccio 'One Health' alle emergenze pandemiche: per l'innovazione dei modelli organizzativi e procedurali di relazione tra comunità scientifiche e istituzioni pubbliche | DOneHealth | 121,67    | Scuola Superiore di Studi Universitari e Perfezionamento Sant'Anna               | 17.662,00 €        | 14.129,60 €        |
|                  |  |            |           | Università del SALENTO   | 26.493,00 €        | 21.194,40 €        |
|                  |  |            |           | Università degli Studi di BARI ALDO MORO   | 26.493,00 €        | 21.194,40 €        |
|                  |  |            |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>70.648,00 €</b> | <b>56.518,40 €</b> |
| FISR2020IP_05487 | Cultural Heritage After Covid. Interoperabile Pompei. Una piattaforma digitale tra restauro, progettazione ambientale e nuove opportunità di fruizione.                              | CHEAC      | 121,67    | Consiglio nazionale delle ricerche – CNR   | 19.428,20 €        | 15.542,56 €        |
|                  |  |            |           | Politecnico di MILANO  | 19.428,20 €        | 15.542,56 €        |
|                  |  |            |           | Università degli Studi di Napoli Federico II                                     | 29.142,30 €        | 23.313,84 €        |
|                  |  |            |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>67.998,70 €</b> | <b>54.398,96 €</b> |
| FISR2020IP_00390 | Scuola Mondo tra Ambiente Responsabilità e Territorio. L'alleanza che "si-cura" della Persona  | S.M.A.R.T. | 121,33    | Università degli Studi di PALERMO  | 4.238,88 €         | 3.391,10 €         |
|                  |  |            |           | Università degli Studi ROMA TRE  | 55.370,37 €        | 44.296,30 €        |
|                  |  |            |           | Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria – CREA | 11.038,75 €        | 8.831,00 €         |
|                  |  |            |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>70.648,00 €</b> | <b>56.518,40 €</b> |
| FISR2020IP_00838 | LAVORARE IN SICUREZZA NELL'EPIDEMIA DA COVID-19 TRA ESIGENZE DI RIPRESA DELLE ATTIVITA' PRODUTTIVE E TUTELA DELLA SALUTE, RISERVATEZZA E DIGNITA' DEI LAVORATORI                     | RESTART    | 121,33    | Università degli Studi di BARI ALDO MORO   | 26.493,00 €        | 21.194,40 €        |
|                  |  |            |           | Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA                                 | 22.077,50 €        | 17.662,00 €        |
|                  |  |            |           | Università degli Studi di UDINE  | 22.077,50 €        | 17.662,00 €        |
|                  |  |            |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>70.648,00 €</b> | <b>56.518,40 €</b> |
| FISR2020IP_02417 | Aumentare la resilienza di bambini e genitori durante il lockdown attraverso la teoria della mente e il sostegno sociale   | ToMSS      | 121,33    | Università degli Studi di VERONA   | 20.929,47 €        | 16.743,58 €        |
|                  |  |            |           | Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA                                 | 17.662,00 €        | 14.129,60 €        |
|                  |  |            |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>38.591,47 €</b> | <b>30.873,18 €</b> |
| FISR2020IP_02647 | DIARY: strumenti, incentivi ed applicazioni per accrescere la consapevolezza e la memoria dei propri spostamenti   | DIARY      | 121,33    | Università degli Studi di MILANO-BICOCCA   | 25.521,59 €        | 20.417,27 €        |
|                  |  |            |           | Università degli Studi di Urbino Carlo Bo  | 44.900,34 €        | 35.920,27 €        |
|                  |  |            |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>70.421,93 €</b> | <b>56.337,54 €</b> |

| CODICE PROGETTO  | TITOLO   | ACRONIMO        | PUNTEGGIO | DENOMINAZIONE PROPONENTE   | COSTO AMMESSO      | CONTRIBUTO         |
|------------------|--|-----------------|-----------|--|--------------------|--------------------|
| FISR2020IP_02820 | DONO ERGO SUM: reDistribuziONE dello spreCO di filiEra durante e post pandemia a favoRe delle cateGORie di perSone più vUlnerabili in allineaMento agli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile. | DONO ERGO SUM   | 121,33    | Università degli Studi della TUSCIA  | 20.311,30 €        | 16.249,04 €        |
|                  |  |                 |           | Università degli Studi ROMA TRE  | 39.739,50 €        | 31.791,60 €        |
|                  |  |                 |           | Università degli Studi di TRENTO   | 10.597,20 €        | 8.477,76 €         |
|                  |  |                 |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>70.648,00 €</b> | <b>56.518,40 €</b> |
| FISR2020IP_04909 | Osservatorio longitudinale sulla salute e il benessere in Italia a seguito della pandemia da COVID-19  | OLSaB COVID-19  | 121,33    | Università degli Studi di MILANO-BICOCCA                                       | 70.648,00 €        | 56.518,40 €        |
|                  |  |                 |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>70.648,00 €</b> | <b>56.518,40 €</b> |
| FISR2020IP_02128 | CoRe – Comunità Resilienti per il supporto a persone e gruppi vulnerabili  | CoRe            | 121,00    | Università degli Studi di SASSARI  | 55.635,30 €        | 44.508,24 €        |
|                  |  |                 |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>55.635,30 €</b> | <b>44.508,24 €</b> |
| FISR2020IP_02699 | Un Dashboard per l'Analisi delle Risorse Umane Finalizzato a Supportare il Design di Politiche del Lavoro Post-Emergenza, la Continuità dei Settori e la Resilienza del Sistema            | HUMANWISE       | 121,00    | Università degli Studi di MILANO   | 24.285,25 €        | 19.428,20 €        |
|                  |  |                 |           | Università degli Studi di FERRARA  | 17.662,00 €        | 14.129,60 €        |
|                  |  |                 |           | Università del SALENTO   | 25.168,35 €        | 20.134,68 €        |
|                  |  |                 |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>67.115,60 €</b> | <b>53.692,48 €</b> |
| FISR2020IP_04259 | Scuole, Territori e Prossimità. Per un'alleanza educativa nei piccoli e medi centri della provincia italiana   | STeP            | 121,00    | Istituto nazionale di documentazione, innovazione e ricerca educativa – INDIRE | 23.313,84 €        | 18.651,07 €        |
|                  |  |                 |           | Politecnico di TORINO  | 23.313,84 €        | 18.651,07 €        |
|                  |  |                 |           | Politecnico di MILANO  | 24.020,32 €        | 19.216,26 €        |
|                  |  |                 |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>70.648,00 €</b> | <b>56.518,40 €</b> |
| FISR2020IP_05051 | Evitare i rischi da COVID-19 nel turismo attraverso l'ottimizzazione dei flussi turistici  | EVCORT          | 121,00    | Libera Università di BOLZANO   | 38.370,70 €        | 30.696,56 €        |
|                  |  |                 |           | Università degli Studi di BOLOGNA  | 20.555,04 €        | 16.444,03 €        |
|                  |  |                 |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>58.925,73 €</b> | <b>47.140,58 €</b> |
| FISR2020IP_05422 | Quali misure di resilienza adottate nelle supply chain sono realmente efficaci per contrastare e contenere gli effetti delle pandemie sulle supply chain globali?                          | SCREAM          | 121,00    | Politecnico di BARI  | 33.557,80 €        | 26.846,24 €        |
|                  |  |                 |           | Università degli Studi di VERONA   | 24.726,80 €        | 19.781,44 €        |
|                  |  |                 |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>58.284,60 €</b> | <b>46.627,68 €</b> |
| FISR2020IP_02740 | Abitazioni e benessere psicofisico. Strategie resilienti per il miglioramento della qualità abitativa durante periodi di lockdown  | HO.ME           | 120,67    | Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"                                   | 23.313,84 €        | 18.651,07 €        |
|                  |  |                 |           | Università degli Studi di GENOVA   | 23.313,84 €        | 18.651,07 €        |
|                  |  |                 |           | Politecnico di MILANO  | 23.313,84 €        | 18.651,07 €        |
|                  |  |                 |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>69.941,52 €</b> | <b>55.953,22 €</b> |
| FISR2020IP_05239 | Indicatori ad Alta Frequenza e Resilienza della Società  | HEIRS           | 120,67    | Università "Ca' Foscari" VENEZIA   | 17.205,99 €        | 13.764,79 €        |
|                  |  |                 |           | Università degli Studi di TRENTO   | 16.913,97 €        | 13.531,18 €        |
|                  |  |                 |           | Libera Università di BOLZANO   | 24.726,80 €        | 19.781,44 €        |
|                  |  |                 |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>58.846,76 €</b> | <b>47.077,41 €</b> |
| FISR2020IP_00343 | Geografie del COVID-19: sviluppo di un modello di analisi spaziale e rappresentazione cartografica tramite webGIS di dati sanitari, ambientali e socio-economici                           | GEO-COVID MARCA | 120,33    | Università degli Studi di TRENTO   | 41.217,81 €        | 32.974,25 €        |
|                  |  |                 |           | Università degli Studi di SASSARI  | 20.633,63 €        | 16.506,91 €        |
|                  |  |                 |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>61.851,44 €</b> | <b>49.481,15 €</b> |

| CODICE PROGETTO  | TITOLO  | ACRONIMO            | PUNTEGGIO | DENOMINAZIONE PROPONENTE   | COSTO AMMESSO         | CONTRIBUTO            |
|------------------|---|---------------------|-----------|--|-----------------------|-----------------------|
| FISR2020IP_00475 | La giustizia è un servizio essenziale per il Paese? L'emergenza Covid-19 quale sfida per la giustizia penale alla ricerca dell'efficienza, rispettando i diritti individuali e assicurando giustizia. | Justice in Pandemic | 120,33    | Università degli Studi di TORINO   | 46.592,36 €           | 37.273,88 €           |
|                  |   |                     |           | Università degli Studi del PIEMONTE ORIENTALE "Amedeo Avogadro"-Vercelli | 20.629,22 €           | 16.503,37 €           |
|                  |   |                     |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>67.221,57 €</b>    | <b>53.777,26 €</b>    |
| FISR2020IP_00597 | REgole di accountability e trasparenza per il DONation-CROWDfunding in ambito COVID-19: un'analisi economica, sociologica e giuridica.  | ReDoCrowd           | 120,33    | Università degli Studi di GENOVA   | 15.895,80 €           | 12.716,64 €           |
|                  |   |                     |           | Università degli Studi di VERONA   | 30.731,88 €           | 24.585,50 €           |
|                  |   |                     |           | Università Cattolica del Sacro Cuore                                     | 24.020,32 €           | 19.216,26 €           |
|                  |   |                     |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>70.648,00 €</b>    | <b>56.518,40 €</b>    |
| FISR2020IP_00621 | Piattaforma di estrazione della conoscenza basata su COVID-19 per una nuova scienza della scoperta  | COKE                | 120,33    | Università degli Studi di BOLOGNA  | 26.739,38 €           | 21.391,51 €           |
|                  |   |                     |           | Consiglio nazionale delle ricerche – CNR                                 | 43.763,79 €           | 35.011,03 €           |
|                  |   |                     |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>70.503,17 €</b>    | <b>56.402,54 €</b>    |
| FISR2020IP_01057 | Tutoring Online Project: Mitigare l'impatto di Covid-19 sulle disuguaglianze educative  | TOP                 | 120,33    | Università Commerciale "Luigi Bocconi" MILANO                            | 39.704,18 €           | 31.763,34 €           |
|                  |   |                     |           | Università degli Studi di MILANO-BICOCCA                                 | 30.943,82 €           | 24.755,06 €           |
|                  |   |                     |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>70.648,00 €</b>    | <b>56.518,40 €</b>    |
| FISR2020IP_03674 | Strumento di qualificazione mirato alla riduzione del rischio nelle operations  | QU.A.D.R.O.         | 120,33    | Università degli Studi di TORINO   | 70.648,00 €           | 56.518,40 €           |
|                  |   |                     |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>70.648,00 €</b>    | <b>56.518,40 €</b>    |
| FISR2020IP_04143 | Impatto di Covid-19 su imprese e famiglie e politiche di intervento   | ICPIHF              | 120,33    | Libera Univ. Inter.le Studi Sociali "Guido Carli" LUISS-ROMA             | 21.194,40 €           | 16.955,52 €           |
|                  |   |                     |           | Università degli Studi di Napoli Federico II                             | 49.453,60 €           | 39.562,88 €           |
|                  |   |                     |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>70.648,00 €</b>    | <b>56.518,40 €</b>    |
| FISR2020IP_04599 | Tutela dell'educazione familiare per bambini e adulti resilienti.   | SaFE CARE           | 120,33    | Università degli Studi di MILANO-BICOCCA                                 | 16.337,35 €           | 13.069,88 €           |
|                  |   |                     |           | Università degli Studi di PARMA  | 16.337,35 €           | 13.069,88 €           |
|                  |   |                     |           | Università Cattolica del Sacro Cuore                                     | 27.199,63 €           | 21.759,70 €           |
|                  |   |                     |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>59.874,33 €</b>    | <b>47.899,46 €</b>    |
| FISR2020IP_04884 | SIRENE COVID-19 – Sistema Informativo per la Risposta alle Emergenze COVID-19   | SIRENE COVID-19     | 120,33    | Consiglio nazionale delle ricerche – CNR                                 | 53.416,51 €           | 42.733,21 €           |
|                  |   |                     |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>53.416,51 €</b>    | <b>42.733,21 €</b>    |
| FISR2020IP_05165 | Diritti, doveri e discriminazioni ai tempi del COVID-19   | DiDoDiCO            | 120,33    | Università degli Studi di MILANO   | 52.740,45 €           | 42.192,36 €           |
|                  |   |                     |           | <b>SUBTOTALI</b>   | <b>52.740,45 €</b>    | <b>42.192,36 €</b>    |
| <b>TOTALI</b>    |   |                     |           |  | <b>3.859.088,11 €</b> | <b>3.087.270,49 €</b> |