



OGGETTO: 5 x 1000 ANNO 2020 - ACCETTAZIONE E ATTRIBUZIONE DI PARTE DEL FINANZIAMENTO PER LO SVOLGIMENTO DEL PROGETTO DI RICERCA DAL TITOLO: "IL RUOLO DEL MICROCIRCOLO NELLE MALATTIE NEUROLOGICHE: NUOVI INSIGHTS DA MODELLI CELLULARI 3D" – RESPONSABILE SCIENTIFICO: PROF.SSA STEFANIA CORTI

IL DIRETTORE GENERALE

su proposta del DIRETTORE SCIENTIFICO f.f.

PREMESSO che gli Enti della ricerca sanitaria, attraverso il Ministero della Salute, sono destinatari di quote annuali del "5x1000" per il finanziamento ed il sostegno all'attività di ricerca propria dei singoli istituti;

RILEVATO che con ordinativo di incasso n. 2021013105 del 26.10.2021, la Fondazione IRCCS ha introitato l'importo di € 361.304,38 pari al finanziamento 5 x 1000 devoluto alla Fondazione IRCCS per l'anno 2020;

PRESO ATTO che il Direttore Scientifico f.f., Prof.ssa Flora Peyvandi ha inteso attribuire tale finanziamento per i seguenti progetti:

TITOLO PROGETTO /RESP. SCIENTIFICO	IMPORTO	DURATA
SVILUPPO DI UN SETUP DI NEUROIMAGING MULTIMODALE PER MISURARE L'EFFICACIA DI TERAPIE DI NEUROMODULAZIONE NEI DISTURBI DEPRESSIVI – PROF. PAOLO BRAMBILLA	€ 50.000,00	36 MESI
IL RUOLO DEL MICROCIRCOLO NELLE MALATTIE NEUROLOGICHE: NUOVI INSIGHTS DA MODELLI CELLULARI 3D - PROF.SSA STEFANIA CORTI	€ 50.000,00	12 MESI
LA DISFUNZIONE MITOCONDRIALE IN PAZIENTI AFFETTI DA STEATOEPATITE NON ALCOLICA (NASH): DA UN APPROCCIO "ONE-SIZE-FITS-ALL" AD UNA TERAPIA PERSONALIZZATA - DOTT.SSA PAOLA DONGIOVANNI	€ 50.000,00	24 MESI
TERAPIA PERSONALIZZATA DELL'EMOFILIA BASATA SUL CONTROLLO REMOTO DELLA SALUTE ARTICOLARE - PERSONALISED HEMOPHILIA THERAPY BASED ON INTELLIGENT REMOTE MONITORING OF JOINT HEALTH – ACRONIMO: PETRA - DOTT.SSA ROBERTA GUALTIEROTTI	€ 50.000,00	18 MESI
DEFICIT E RESISTENZA ALL'ORMONE PARATIROIDEO: STUDIO DI TRASCRITTOMICA E DEI MECCANISMI POST-TRASCRIZIONALI E/O TRASLAZIONALI IN UNA COORTE DI PAZIENTI CARATTERIZZATI CLINICAMENTE E GENETICAMENTE - PROF.SSA GIOVANNA MANTOVANI	€ 50.000,00	24 MESI
ISOLAMENTO DI NANOPARTICELLE NATURALI DA UTILIZZARE COME AGENTI ANTI-INFIAMMATORI/ANTI-FIBROTICI - PROF. YVAN TORRENTE	€ 61.304,38	12 MESI
MODELLI DI ANALISI NEXT GENERATION SEQUENCING PER LE MALATTIE RARE - PROF. LUCA VITTORIO CARLO VALENTI	€ 50.000,00	18 MESI



RILEVATO che il progetto di ricerca dal titolo: "IL RUOLO DEL MICROCIRCOLO NELLE MALATTIE NEUROLOGICHE: NUOVI INSIGHTS DA MODELLI CELLULARI 3D", sarà svolto presso la U.O.C. Neurologia, individuando, quale Responsabile Scientifico, la Prof.ssa Stefania Corti e che il suddetto progetto, della durata di 12 mesi, avrà inizio il giorno 01.09.2022 e terminerà in data 31.08.2023;

CONSIDERATO che, in base alla suddivisione indicativa dei costi indicata dalla Prof.ssa Stefania Corti sul modulo "Allegato B" predisposto dal Ministero della Salute, parte integrante del presente provvedimento, l'importo di € 50.000,00 risulta così ripartito:

VOCI DI SPESA	IMPORTO
1. Personale di ricerca (borsista)	€ 28.000,00
2. Apparecchiature (ammortamento, canone di locazione/leasing)	
3. Materiale d'uso destinato alla ricerca (per laboratori di ricerca, acquisto farmaci ecc.)	€ 18.000,00
4. Spese di organizzazione (manifestazioni e convegni, viaggi e missioni)	€ 2.000,00
5. Elaborazione dati	
6. Spese amministrative	
7. Altro (spese di pubblicazione)	€ 2.000,00
TOTALE	€ 50.000,00

TENUTO CONTO dell'istruttoria compiuta dalla Sig.ra Laura Berlingeri, che ne ha attestato la completezza;

PRESO ATTO che il Dott. Massimo Aliberti, Dirigente amministrativo presso la Direzione Scientifica, responsabile del presente procedimento, ne ha dichiarato la regolarità tecnica e la legittimità;

ACQUISITI i pareri del Direttore Amministrativo, del Direttore Sanitario e del Direttore Scientifico f.f.;

DECRETA

Per tutti i motivi in premessa indicati:

1. di prendere atto che con ordinativo di incasso n. 2021013105 del 26.10.2021, la Fondazione IRCCS ha introitato l'importo di € 361.304,38 pari al finanziamento 5 x 1000 devoluto alla Fondazione IRCCS per l'anno 2020;
2. di attribuire parte del finanziamento 5 x 1000 anno 2020, pari ad € 50.000,00, per lo svolgimento del progetto di ricerca dal titolo: "IL RUOLO DEL MICROCIRCOLO NELLE MALATTIE NEUROLOGICHE: NUOVI INSIGHTS DA MODELLI CELLULARI 3D", di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Stefania Corti, secondo le indicazioni di cui il modulo "Allegato B", parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
3. di dare atto che il suddetto progetto, della durata di 12 mesi, avrà decorrenza il giorno 01.09.2022 e terminerà il 31.08.2023;



4. di dare atto che il Direttore dell'U.O.C. Gestione Economico Finanziaria attesta che i costi risultano totalmente coperti dai ricavi generati dal progetto stesso (cod. prog. RC5100020C - conto di ricavo 770310 - cdr/cdc 230R16 - SEZ RC - FIN 09900000) e che gli stessi saranno di volta in volta registrati ai relativi conti economici in base alla natura delle spese sostenute nell'anno di effettiva fruizione;
5. di disporre la trasmissione del presente provvedimento al Collegio Sindacale ai sensi dell'art. 3-ter del D.Lgs. n. 502/1992 e s.m. e dell'art. 12, comma 14 della L.R. n. 33/2009, così come modificata dalla L.R. n. 23/2015;
6. di disporre la pubblicazione del presente provvedimento all'Albo online dell'Azienda, dando atto che lo stesso è immediatamente esecutivo (art. 17 comma 6, L.R. n. 33/2009 così come sostituito dall'art.1 della L.R. n. 23/2015);
7. di disporre l'invio del presente decreto alle Unità Operative interessate.

Firmato digitalmente

IL DIRETTORE GENERALE

dott. Ezio Belleri