

**GRADUATORIA FINALE**

POSIZIONE GRADUATORIA	ESITO	ID E ACRONIMO PROGETTO	TITOLO PROGETTO	ENTE CAPOFILA	CONTRIBUTO RICHIESTO	CONTRIBUTO CONCESSO
1	AMMESSO E FINANZIATO	CP2_14/2018 INTESTRAT-CAD	<i>Studio clinico prospettico che integra multi-omica e imaging coronarico avanzato per la stratificazione del rischio nell'aterosclerosi coronarica</i>	Centro Cardiologico Monzino I.R.C.C.S.	€ 4.840.152,00	€ 4.700.000,00
2	AMMESSO E FINANZIATO	CP2_20/2018 Care4NeuroRare	<i>Un approccio multi-omico integrato per i pazienti con malattie neurologiche rare: verso cure e sperimentazioni cliniche personalizzate</i>	Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Neurologico "Carlo Besta"	€ 5.000.000,00	€ 3.500.000,00
3	AMMESSO E FINANZIATO	CP2_12/2018 IANG-CRC	<i>Una rete oncologica regionale che affronta il problema emergente del cancro del colonretto giovanile utilizzando l'integrazione di approcci omici per decifrare meccanismi di immunoediting del cancro come potenziali bersagli di nuove terapie</i>	ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda	€ 4.200.000,00	€ 3.150.000,00
4	AMMESSO E FINANZIATO	CP2_16/2018 NEVERMIND	<i>Nuove frontiere nello sviluppo di nanofarmaci per il miglioramento dell'efficacia e della sicurezza terapeutica nelle patologie neurologiche</i>	I.R.C.C.S. Fondazione Don Carlo Gnocchi	€ 4.999.488,00	€ 3.500.000,00
5	AMMESSO E FINANZIATO	CP2_10/2018 PLAGENCELL	<i>Una rete per terapie geniche e cellulari per malattie devastanti</i>	ASST Papa Giovanni XXIII di Bergamo	€ 5.000.000,00	€ 3.000.000,00
6	AMMESSO E NON FINANZIATO	CP2_3/2018 The MORPhEUs study	<i>Approccio multi-omico per l'identificazione di fattori predittivi di risposta in pazienti affetti da rettocolite ulcerosa</i>	Fondazione I.R.C.C.S. Policlinico San Matteo	€ 3.000.000,00	/
7	AMMESSO E NON FINANZIATO	CP2_9/2018 I-Genome	<i>Verso una rete di ospedali lombardi: sviluppo di una piattaforma informatica per la genomica microbica e per l'analisi di big data sanitari, finalizzata al controllo dell'antibiotico-resistenza e delle infezioni legate all'assistenza medica</i>	ASST Fatebenefratelli Sacco	€ 4.607.863,00	/
8	AMMESSO E NON FINANZIATO	CP2_8/2018 PreMO	<i>Prevedere il successo in medicina rigenerativa: un approccio multi-omico per il trattamento personalizzato dell'osteoartrosi di ginocchio</i>	I.R.C.C.S. Istituto Ortopedico Galeazzi S.p.a.	€ 4.371.247,00	/

**GRADUATORIA FINALE**

8	AMMESSO E NON FINANZIATO	CP2_11/2018 GRAB CARE	Nanoparticelle di grafene per il carcinoma della vescica: sistema di rilascio intravesiciale per la terapia personalizzata	ASST Rhodense	€ 3.561.952,00	/
8	AMMESSO E NON FINANZIATO	CP2_13/2018 MOMICS	Approccio integrato "Multi-omics" per definire modelli predittivi in condizioni patologiche severe associate al microbioma	Fondazione I.R.C.C.S. Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico	€ 4.701.140,00	/
8	AMMESSO E NON FINANZIATO	CP2_17/2018 NanoCureB	Nuovi nanofarmaci per la cura dell'epatite B cronica (CHB)	I.R.C.C.S. Ospedale San Raffaele	€ 3.992.232,00	/
8	AMMESSO E NON FINANZIATO	CP2_21/2018 LymphOmics	Terapia di precisione e profili multi-omici nel linfoma diffuso a grandi cellule B	I.R.C.C.S. Istituto Europeo di Oncologia	€ 4.994.082,00	/
/	NON AMMESSO	CP2_1/2018 PANACEA	Sviluppo di una nano-piattaforma biodisponibile per la determinazione mirata di terapie avanzate per le malattie ad alta letalità	Istituti Clinici Scientifici Maugeri S.p.A. SB I.R.C.C.S.	€ 4.023.571,00	/
/	NON AMMESSO	CP2_2/2018 DGTPerMed	Dallo studio del genoma e del trascrittoma, allo sviluppo di terapie personalizzate per pazienti affetti da neoplasie plasmacellulari	ASST Spedali Civili di Brescia	€ 3.241.270,00	/
/	NON AMMESSO	CP2_4/2018 IDDomics	Utilizzo di strategie multi-omiche verso una medicina personalizzata nelle malattie rare: focus sui disturbi dello sviluppo intellettivo	Fondazione Mondino I.R.C.C.S.	€ 4.375.962,00	/
/	NON AMMESSO	CP2_5/2018 PePsy	Genetica della risposta ai farmaci antipsicotici: verso una medicina personalizzata in psichiatria	ASST Santi Paolo e Carlo Milano	€ 3.314.600,00	/
/	NON AMMESSO	CP2_6/2018 Risk of Blood Cancer	Predisposizione alle neoplasie ematologiche: sviluppo di una piattaforma "omics" per identificare i soggetti a rischio e definire strategie di intervento personalizzate	I.R.C.C.S. Istituto Clinico Humanitas Humanitas Mirasole S.p.A.	€ 5.000.000,00	/
/	NON AMMESSO	CP2_7/2018 HERMIONE-11	Studio prospettico, esplorativo volto a investigare il ruolo predittivo della firma metabolomica ottenuta mediante VOCs nel trattamento delle pazienti con carcinoma mammario avanzato HR+ve/HER2-ve con inibitori delle chinasi ciclino-dipendenti 4/6	ASST Monza - Ospedale San Gerardo	€ 3.920.688,00	/

## GRADUATORIA FINALE

/	NON AMMESSO	CP2_15/2018 MAUP	<i>Approccio multi -omico per la caratterizzazione genetica di pazienti pediatrici senza diagnosi ed il suo impatto socioeconomico</i>	ASST Lariana	€ 4.578.237,00	/
/	NON AMMESSO	CP2_18/2018 PERCEPT	<i>Personalizzare la prevenzione secondaria e la prognosi nel cancro: metodologia big data applicata ai dati omici</i>	Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Nazionale dei Tumori	€ 5.000.000,00	/
/	NON AMMESSO	CP2_19/2018 NANOLIVE	<i>Nanovettori biocompatibili diretti contro le patologie epatiche</i>	Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri I.R.C.C.S.	€ 4.585.472,00	/
/	NON AMMESSO	CP2_22/2018 Brumarker	<i>Identificazione di un biomarker circolante per la Sindrome di Brugada: un approccio multiomico</i>	Policlinico San Donato S.p.A.	€ 4.848.000,00	/
					<b>TOTALE ASSEGNATO</b>	<b>€ 17.850.000,00</b>

