



Giunta Regionale della Campania

DECRETO DIRIGENZIALE

DIRETTORE GENERALE/
DIRIGENTE UFFICIO/STRUTTURA

Avv. Postiglione Antonio

DIRIGENTE UNITA' OPERATIVA DIR. / DIRIGENTE
STAFF

Dott. Riccio Luigi

DECRETO N°	DEL	DIREZ. GENERALE / UFFICIO / STRUTT.	UOD / STAFF
281	23/05/2023	4	0

Oggetto:

Avviso Pubblico per l'acquisizione di manifestazione di interesse da parte degli Organismi di Ricerca per la realizzazione di progetti di ricerca, sviluppo e innovazione nel campo delle Malattie Rare ai sensi della DGR n. 393 del 19/07/2022. Approvazione dell'elenco delle proposte progettuali classificate per priorit  di intervento

	Data registrazione	
	Data comunicazione al Presidente o Assessore al ramo	
	Data dell'invio al B.U.R.C.	
	Data invio alla Dir. Generale per le Risorse Finanziarie (Entrate e Bilancio)	
	Data invio alla Dir. Generale per le Risorse Strumentali (Sist. Informativi)	

PREMESSO che

- a) il Regolamento (CE) n. 141/2000 del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 1999, concernente i medicinali orfani, stabilisce i criteri per l'assegnazione della qualifica di medicinali orfani nell'Unione europea e prevede incentivi al fine di stimolare la ricerca, lo sviluppo e la commercializzazione di farmaci per la profilassi, la diagnosi o la terapia delle malattie rare;
- b) la Legge 10 novembre 2021, n. 175, rubricata "Disposizioni per la cura delle malattie rare e per il sostegno della ricerca e della produzione dei farmaci orfani", ha quale obiettivo di garantire, sull'intero territorio nazionale, l'uniformità della presa in carico diagnostica, terapeutica e assistenziale dei malati rari nonché di disciplinare, in modo sistematico ed organico, gli interventi dedicati al sostegno della ricerca, sia sulle malattie rare che sui farmaci orfani.
- c) con Decreto del Commissario ad Acta n. 34 del 18/05/2016 è stato recepito l'Accordo Stato-Regioni del 16 ottobre 2014. Relativo al "Piano Nazionale per le Malattie Rare";
- d) con Decreto del Commissario ad Acta n. 48 del 27/10/2017 è stato approvato il Piano Regionale malattie rare ed il Documento Percorso di Assistenza del paziente raro";
- e) con Decreto del Commissario ad Acta n. 61 del 05/07/2018 è stato approvato il "Documento integrativo al Percorso Diagnostico Assistenziale del Paziente Raro ad integrazione e perfezionamento del Decreto del Commissario ad Acta n. 48/2017", elaborato dal (centro di Coordinamento) Tavolo Tecnico Regionale delle Malattie Rare e approvato con il DD n. 75/2017, nel quale si identifica, tra gli altri, la "Ricerca" come obiettivo da perseguire per il miglioramento dei percorsi di diagnosi e cura del malato paziente ;
- f) con delibera di Giunta Regionale n. 15 del 28 febbraio 2018 la Regione Campania ha approvato il "Piano Operativo Salute".
- g) con delibera CIPE n. 11/2016 è stata approvata la programmazione delle risorse del Programma di azione e coesione 2014-2020 - Programma complementare della Regione Campania, di cui alla delibera CIPE n. 10/2015, per l'importo di 1.236.213.336,77 Euro suddiviso in cinque assi tematici;
- h) con Delibera n. 59 del 15 febbraio 2016, la Giunta Regionale ha approvato la proposta del Programma Operativo Complementare 2014-2020, ai fini della successiva approvazione da parte del CIPE;
- i) la Conferenza Stato-Regioni, in data 14 aprile 2016, ha reso parere positivo sul POC Campania 2014-2020, approvato con DGR n. 59/2016;
- j) con Deliberazione del CIPE n. 56/2017 è stata approvata la modifica del programma Operativo complementare 2014-2020, comprensivo dell'aumento di 100 Mln/Euro della dotazione finanziaria dello stesso, il cui valore complessivo è divenuto pari a 1.336.213.336,77 Euro;
- k) con Decreto Dirigenziale 214 dell'11 ottobre 2021 è stata approvata la versione aggiornata del "Sistema di Gestione e Controllo", del "Manuale di Attuazione" e del "Manuale delle procedure per i controlli di I livello" del POR FESR Campania 2014-2020 rispetto alle versioni approvate con Decreto Dirigenziale n. 154 del 24/06/2021;
- l) con DGR n. 312 del 21/06/2022 la Giunta ha approvato l'incremento della dotazione finanziaria del POC, con contestuale e corrispondente riduzione della dotazione finanziaria del POR FESR 2014- 2020 e del POR FSE 2014-2020, fermi restando gli indirizzi formulati e ogni disposizione adottata con la Delibera di Giunta regionale n. 37 del 2 febbraio 2021 e ribadita dalla DGR n. 233 del 01 giugno 2021;
- m) con Delibera n. 393 del 19/07/2022, la Giunta Regionale della Campania ha approvato, a valere POC 2014/2020, la somma di Euro 15.000.000,00 da destinarsi alla realizzazione di attività di ricerca e innovazione nel campo delle Malattie Rare promosse da Organismi di ricerca e diffusione della conoscenza, ai sensi di quanto disposto dal comma 83 dell'art. 2 del Reg. UE 651/2014;
- n) la sopra richiamata DGR n. 393/2022 ha demandato alla DG Tutela della Salute e Coordinamento del Sistema Sanitario Regionale, di concerto con la DG Università Ricerca e Innovazione, l'individuazione di progetti, iniziative, soluzioni di valore scientifico, innovativo per la valutazione della fattibilità tecnica delle proposte, affinché assicurino il più sollecito svolgimento delle procedure rientranti nell'ambito del Programma Operativo Complementare 2014/2020 nel rispetto delle disposizioni attuative relative;
- o) con decreto dirigenziale n. 430 del 15/11/2022 è stato approvato l'Avviso pubblico per l'acquisizione di manifestazione di interesse da parte degli Organismi di ricerca per la realizzazione di progetti di ricerca, sviluppo e innovazione nel campo delle malattie rare (DGR 393 del 19/07/2022) - POC CAMPANIA 2014-2020;
- p) con successivo decreto dirigenziale n. 487 del 7/12/2022 è stato posticipato, alle ore 14.00 del giorno 21 dicembre 2022, il termine di scadenza per la presentazione delle domande di partecipazione all'Avviso Pubblico approvato con il sopra richiamato DD n. 430/2022;
- q) con DD n. del 565 del 30/12/2022, il Responsabile del Procedimento ha nominato i Referenti tecnico – scientifici al fine di poter individuare le proposte strategiche per il successivo invio alla DG Università, Ricerca e Innovazione (50.10) a cui compete l'istruttoria tecnico-amministrativa finalizzata all'emissione

del decreto di ammissione a finanziamento, nel rispetto di quanto previsto dal paragrafo 4.2 del Manuale di attuazione del POR FESR Campania 2014-2020;

CONSIDERATO che

- a) le proposte pervenute alla data di scadenza del 21 dicembre 2022 sono pari a 51;
- b) l'Avviso Pubblico, approvato con il sopra richiamato DD 430/2022, prevede che la valutazione delle proposte sia effettuata sulla base dei seguenti criteri:
 - rilevanza del problema/dei quesiti di ricerca affrontati e originalità della proposta in relazione alle conoscenze disponibili;
 - competenze ed esperienze analoghe già maturate dal proponente;
 - validità scientifica e coerenza della metodologia con gli obiettivi proposti, tenuto conto dei dati preliminari presentati e dei riferimenti bibliografici nonché della capacità di fare rete del soggetto proponente;
 - chiarezza ed appropriatezza della strategia di sviluppo del progetto;
 - qualità e quantità del Gruppo di Ricerca impegnato per realizzare il progetto. Si terrà conto del relativo expertise dimostrato e dei dati rilevanti di attività clinica in relazione alle patologie inerenti al progetto (strutture, apparecchiature e risorse);
- c) il 25 gennaio 2023 è stata svolta l'audizione collettiva con i proponenti per condividere i passaggi procedurali previsti dall'Avviso, nel corso della quale è stato, altresì, precisato che, oltre alla congruità delle proposte progettuali con gli ambiti di ricerca indicati nell'Avviso, l'eventuale risposta progettuale alle specifiche necessità della sanità campana nel campo delle malattie rare verrà considerata elemento premiante dagli esperti tecnico scientifici individuati e la possibilità per i proponenti di aggregarsi tra loro;

RILEVATO che

- a) i Referenti tecnico scientifici hanno supportato il Responsabile del Procedimento nell'individuazione di un gruppo di 29 proposte "strategiche";
- b) nell'ambito delle proposte progettuali "strategiche", i progetti sono stati, a loro volta, suddivisi sulla base della coerenza con gli obiettivi dell'Avviso e con i criteri individuati, tra quelli con "priorità alta" e quelli con "priorità medio alta";
- c) i Referenti tecnico scientifici hanno supportato, inoltre, il Responsabile del Procedimento nell'individuazione delle proposte progettuali non coerenti in quanto aventi ad oggetto ambiti di intervento non in linea con le finalità del suddetto Avviso;
- d) il Responsabile del Procedimento ha provveduto, inoltre, ad individuare le proposte progettuali non ricevibili, in ottemperanza a quanto previsto dall'articolo 10 dell'Avviso;
- e) sulla base di quanto disposto dall'Avviso si ritiene di dover avviare le audizioni individuali al fine di poter anche definire le rimodulazioni degli importi richiesti, in linea con la dotazione finanziaria dell'Avviso, delle proposte individuate quali "strategiche";

RITENUTO quindi

- a) di dovere approvare l'allegato 1 al presente atto, in cui è definita la classificazione delle priorità di intervento delle proposte progettuali e che ne costituisce parte integrante e sostanziale;
- b) di dover precisare che, nell'ambito della dotazione finanziaria dell'Avviso, approvato con DD n. 430/2022, il RUP, con il supporto dei Referenti tecnico scientifici, avvierà le audizioni individuali con gli Organismi di Ricerca che hanno presentato le proposte progettuali individuate quali "strategiche", verificando la possibilità di rideterminare il contributo nella misura del 50% dell'importo ritenuto ammissibile, al fine di poter consentire il finanziamento di tutti i progetti ritenuti "*strategici con priorità alta*";
- c) di dover precisare che, successivamente alle audizioni individuali, l'ammissione a finanziamento delle proposte individuate quali "*strategiche con priorità alta*" avverrà a seguito dell'istruttoria tecnico – amministrativa a cura della Direzione Generale Università Ricerca Innovazione, nei limiti della dotazione finanziaria dell'Avviso Pubblico approvato con DD 430/2022, pari a € 15.000.000,00;
- d) di dover stabilire che l'elenco delle manifestazioni di interesse pervenute, suddivise per priorità di intervento, di cui all'allegato 1 al presente atto, rimarrà valido per i successivi 6 mesi dalla data di pubblicazione del presente decreto, al fine di consentire eventualmente di finanziare le ulteriori proposte progettuali ritenute "*strategiche con priorità medio alta*" stabilendo fin da ora di rideterminare l'importo ammissibile del contributo apportando eventualmente un taglio nella misura non inferiore alla percentuale che sarà applicata alle proposte "strategiche con priorità alta";
- e) di dover disporre la pubblicazione del presente atto, unitamente all'allegato 1 come sopra definito, sul portale istituzionale della Regione Campania nella sezione Regione Informa, ai sensi dell'art. 23, comma 1, del decreto legislativo 14 marzo 2013 n. 33 e sul BURC;

VISTI

- tutti gli atti richiamati

alla stregua dell'istruttoria del Responsabile del Procedimento nonché dell'espressa dichiarazione di responsabilità resa dal Direttore Generale

DECRETA

1. di approvare l'allegato 1 al presente atto, in cui è definito la classificazione delle priorità di intervento delle proposte progettuali e che ne costituisce parte integrante e sostanziale;
2. di precisare che, nell'ambito della dotazione finanziaria dell'Avviso, approvato con DD n. 430/2022, il RUP, con il supporto dei Referenti tecnico scientifici, avvierà le audizioni individuali con gli Organismi di Ricerca che hanno presentato le proposte progettuali individuate quali "*strategiche*", verificando la possibilità di rideterminare il contributo nella misura del 50% dell'importo ritenuto ammissibile, al fine di poter consentire il finanziamento di tutti i progetti ritenuti "strategici con priorità alta";
3. di precisare che, successivamente alle audizioni individuali, l'ammissione a finanziamento delle proposte individuate quali "*strategiche con priorità alta*" avverrà a seguito dell'istruttoria tecnico – amministrativa a cura della Direzione Generale Università Ricerca Innovazione, nei limiti della dotazione finanziaria dell'Avviso Pubblico approvato con DD 430/2022, pari a € 15.000.000,00;
4. di stabilire che l'elenco delle manifestazioni di interesse pervenute, suddivise per priorità di intervento, di cui all'allegato 1 al presente atto, rimarrà valido per i successivi 6 mesi dalla data di pubblicazione del presente decreto, al fine di consentire eventualmente di finanziare le ulteriori proposte progettuali ritenute "*strategiche con priorità medio alta*" stabilendo fin da ora di rideterminare l'importo ammissibile del contributo apportando eventualmente un taglio nella misura non inferiore alla percentuale che sarà applicata alle proposte "*strategiche con priorità alta*";
5. di disporre la pubblicazione del presente atto, unitamente all'allegato 1 come sopra definito, sul portale istituzionale della Regione Campania nella sezione Regione Informa, ai sensi dell'art. 23, comma 1, del decreto legislativo 14 marzo 2013 n. 33 e sul BURC;
6. di disporre la pubblicazione del presente atto, unitamente all'allegato 1 come sopra definito, sul portale istituzionale della Regione Campania nella sezione Regione Informa, ai sensi dell'art. 23, comma 1, del decreto legislativo 14 marzo 2013 n. 33 e sul BURC di inviare il presente provvedimento, per quanto di rispettiva competenza, all'Ufficio di Gabinetto del Presidente, al Responsabile della Programmazione Unitaria, alla Direzione Università, Ricerca e Innovazione, alla Direzione Generale Autorità di Gestione Fondo Europeo di Sviluppo Regionale, ai competenti uffici per la pubblicazione sul BURC e su Casa di vetro

Avv. Antonio Postiglione

Avviso Pubblico per l'acquisizione di manifestazione di interesse da parte degli Organismi di Ricerca per la realizzazione di progetti di ricerca, sviluppo e innovazione nel campo delle Malattie Rare (DGR 393 del 19/07/2022)

ELENCO DELLE MANIFESTAZIONI DI INTERESSE PER PRIORITÀ DI INTERVENTO

Priorità	N	Proponenti	Partner	Nome del progetto	Acronimo	Ambiti	Richiesto
strategico - priorità alta	1	CEINGE – Biotecnologie Avanzate Franco Salvatore Scarl	AOU "Federico II" - U.O.C. di Dermatologia Clinica (partner non beneficiario)	integrated OmicS Approach for Rare disease	OSARE	Prevenzione e nuovi approcci diagnostici	€ 2.545.000,00
strategico - priorità alta	3	Azienda Ospedaliera Universitaria di Napoli Federico II	Nessuno	Biomarkers prognostici nel melanoma uveale: stato dell'arte, passato e futuro	B.P.M.U.: S.A.P.F.	Prevenzione e nuovi approcci diagnostici	€ 1.133.700,00
strategico - priorità alta	4	Università degli Studi di Salerno - Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria " Scuola Medica Salernitana"	Nessuno	LABoratory Innovations for Rare INflammatory and autoimmune diseases Treatment	LABIRINT	Nuovi approcci terapeutici (Sviluppo di nuove tecnologie)	€ 1.019.260,00
strategico - priorità alta	5	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	A.O.R.N. SANTOBONO-PAUSILIPON (partner non beneficiario)	Rachitismo Ipfosfatemico X-linked e bisogni non soddisfatti: nuovi aspetti patogenetici E Percorsi Personalizzati per le Cure e la transizione	Rachixtra	Governance e accesso alle terapie	€ 1.124.991,20
strategico - priorità alta	7	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	Nessuno	Sviluppo di un modello basato sulla combinazione di machine learning e INNOVAZIONI DIAGNOSTICHE cliniche per il riconoscimento precoce e la localizzazione dei carcinomi polmonari rari.	Lung Innova diagnostic	Prevenzione e nuovi approcci diagnostici	€ 500.000,00
strategico - priorità alta	8	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	BIOGEM SCARL, Centro Regionale Information Communication Technology – CeRICT scrll	Strategie innovative basate sulla veicolazione di microRna in nanovettori terapeutici per il superamento della chemloResistenza nel GLIOblastoma	spiraGLIO	Nuovi approcci terapeutici (Sviluppo di nuove tecnologie)	€ 1.802.998,00
strategico - priorità alta	10	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	Dipartimento di Scienze Bio Agroalimentari - Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)	Studio preclinico e clinico di efficacia di Palmitoil-ETanol-Amide ed Acido Linoleico Coniugato nel rallentare la progressione di malattia nella Sclerosi laterale amiotrofica (SLA)	PETALS	Nuovi approcci terapeutici (Sviluppo di nuove tecnologie)	€ 550.000,00
strategico - priorità alta	12	Università degli Studi di Salerno - (UNISA)	Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR- ISA), Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR - ICB)	"MARCATORI MOLECOLARI PER LA DIAGNOSI E LA PROGnosi DELLA GASTROENTERITEEOSINOFILIA: APPLICAZIONI ALLA PARATICA CLINICA	TRANSITION	Prevenzione e nuovi approcci diagnostici	€ 741.167,50
strategico - priorità alta	14	Università degli Studi di Napoli Federico II – Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali (DISMET)	Istituto per l'Endocrinologia e l'Oncologia Sperimentale "G. Salvatore" (IEOS - CNR)	Wilson Disease: the contribution of Epigenetics to gene alteration	WIDE	Prevenzione e nuovi approcci diagnostici	€ 570.000,00
strategico - priorità alta	16	Università degli Studi di Napoli "Federico II" (UNINA) - Scuola di Medicina e Chirurgia - Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali (DISMET)	Istituto di Genetica e Biofisica "Adriano Buzzati Traverso" (IGB-ABT), Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)	Nuovi approcci diagnostici e terapeutici per la Lipodistrofia Familiare Parziale mediante modelli in vitro di malattia e sequenziamento high-throughput di ultima generazione	LIPOFAM CARE	Prevenzione e nuovi approcci diagnostici	€ 520.747,00
strategico - priorità alta	17	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	Azienda Ospedaliera Universitaria "Luigi Vanvitelli" (partner non beneficiario), InnovaVector SRL (fornitore - partner non beneficiario)	Sviluppo di un approccio di terapia genica per la cura delle distrofie retiniche ereditarie legate a mutazioni nel gene CRX	Cura4CRX	Nuovi approcci terapeutici (Sviluppo di nuove tecnologie)	€ 3.000.000,00
strategico - priorità alta	18	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	NUNIMA GROUP SRL (fornitore - partner non beneficiario)	RAPIDGEM SMART KIT. Advanced Diagnosis Detection for Covid-19 Prevention	RAPIDGEM SKAD2	Prevenzione e nuovi approcci diagnostici	€ 1.985.000,00
strategico - priorità alta	19	Università degli Studi di Napoli "Federico II" (UNINA) - Dipartimento di Neuroscienze e Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche (DNSRO)	Fondazione Telethon ETS (TIGEM), Università degli Studi di Salerno (UNISA)	APPROCCI INNOVATIVI ALLO STUDIO DI PATOGENESI, MODELLI, TERAPIE E PERCORSI ASSISTENZIALI IN MALATTIE RARE NEUROPSICHIATRICHE, NEUROMUSCOLARI E SENSORIALI	NEURORARE	Prevenzione e nuovi approcci diagnostici	€ 2.999.600,00
strategico - priorità alta	20	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	Nessuno	Identificazione di Biomarcatori e sviluppo di nuovi approcci terapeutici per il mesotelioma della pleura	BIOMESO	Nuovi approcci terapeutici (Sviluppo di nuove tecnologie)	€ 769.391,30
strategico - priorità alta	21	Università degli Studi di Napoli "Federico II" (UNINA) - Scuola di Medicina e Chirurgia - Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali (DISMET)	Fondazione Telethon ETS (TIGEM), Non beneficiario Azienda Ospedaliera Universitaria (AOU) "Federico II"	Nuovi approcci e opportunità terapeutiche per le malattie lisosomiali. Sviluppo di terapie basate sul riposizionamento di piccole molecole	NEAPOLYS	Nuovi approcci terapeutici (Sviluppo di nuove tecnologie)	€ 1.000.000,00
strategico - priorità alta	22	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	Nessuno	Innovazione nello screening delle emoglobinopatie nella Regione Campania: dal modello organizzativo alla strumentazione diagnostica.	EMOCAMP	Prevenzione e nuovi approcci diagnostici	€ 732.400,00
strategico - priorità alta	32	AOU Azienda Ospedaliera Universitaria "San Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona" di Salerno	Università degli Studi di Napoli "Federico II" - Dipartimento di Farmacia (DIFARMA - UNINA)	Ruolo degli interferenti endocrini nella patogenesi del carcinoma midollare della tiroide sporadico	CAMITIE	Prevenzione e nuovi approcci diagnostici	€ 614.773,75
strategico - priorità alta	34	Università Federico II di Napoli - Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate	Centro Regionale Information Communication Technology- CeRICT Scarl	AI - Powered Multidisciplinary Approach to cardiac Amyloidosis and Aortic Stenosis : Discovering Novel Biomarkers for Early Diagnosis and Prognosis	Tosca	Prevenzione e nuovi approcci diagnostici	€ 3.000.000,00

Avviso Pubblico per l'acquisizione di manifestazione di interesse da parte degli Organismi di Ricerca per la realizzazione di progetti di ricerca, sviluppo e innovazione nel campo delle Malattie Rare (DGR 393 del 19/07/2022)

ELENCO DELLE MANIFESTAZIONI DI INTERESSE PER PRIORITÀ DI INTERVENTO

Priorità	N	Proponenti	Partner	Nome del progetto	Acronimo	Ambiti	Richiesto
strategico - priorità alta	46	Università degli Studi di Napoli "Federico II"	Nessuno	Progettazione e realizzazione di una struttura di Health System Governance per il Patient's Journey dei pazienti con malattie rare	PHARMA RaRe	Health, bioinformatica e Big Data	€ 2.400.000,00
strategico - priorità alta	48	Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR_ISASI)	TIGEM - Fondazione Telethon ETS	"Flow-cytometry Imaging by Holographic Tomography to advance study, diagnosis and treatment of Lysosomal Storage Diseases" in italiano: "Imaging con citometria a flusso mediante tomografia olografica per promuovere lo studio, la diagnosi e il trattamento delle malattie da accumulo lisosomiale"	FIGHT-LSDs	Prevenzione e nuovi approcci diagnostici	€ 688.420,00
strategico - priorità medio alta	2	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	Istituto di Genetica e Biofisica Adriano Buzzati Traverso (IGB - ABT), Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)	Malattie Rare Diagnosticate e non Diagnosticate in ambito neurologico, muscoloscheletrico e immunitario: dalla diagnosi genetica innovativa ai modelli malattia e alla sperimentazione terapeutica preclinica	MARADONA	Health, bioinformatica e Big Data	2.996.893,35
strategico - priorità medio alta	24	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	Nessuno	Sindromi da microdelezioni: necessità di uno screening universale in gravidanza	Micro-screen	Prevenzione e nuovi approcci diagnostici	€ 1.312.000,00
strategico - priorità medio alta	25	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	Nessuno	Early Diagnosis of Ovarian Neoplasia by Identification of Serum miRNA	EDONISM	Prevenzione e nuovi approcci diagnostici	€ 896.750,00
strategico - priorità medio alta	30	Università degli Studi di Napoli "Federico II" (UNINA) - Dipartimento di Neuroscienze e Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche (DNSRO)	Centro Regionale Information Communication Technology - CeRICT srl	un nuovo Approccio nanofotonico per la diagnostica differenziale dei tumori delle ghiandole salivari	NANOSAL	Prevenzione e nuovi approcci diagnostici	€ 1.631.961,80
strategico - priorità medio alta	31	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	Nessuno	Eritrocitosi Familiare in Campania: caratterizzazione del cluster dell'isola di Ischia e della regione Campania e valutazione genetica, molecolare, metabolica e coagulativa della malattia	ERICA	Prevenzione e nuovi approcci diagnostici	€ 724.500,00
strategico - priorità medio alta	39	Università degli Studi di Napoli "Federico II" - Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche (UNINA)	Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria 'Scuola Medica Salernitana' Università degli studi di Salerno - Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria "Scuola Medica Salernitana" (UNISA) - Università degli Studi del Sannio - Dipartimento di Ingegneria (UNISANNIO)	Sviluppo di Strategie Terapeutiche e Diagnostiche Innovative per la SMA, la SLA e il Glioblastoma Mediante l'Identificazione di Meccanismi Genetici, Epigenetici e Molecolari Condivisi	RARE GLIALS	Prevenzione e nuovi approcci diagnostici	€ 2.961.737,79
strategico - priorità medio alta	41	Università degli Studi di Salerno - (UNISA)	Centro Interdipartimentale di ricerca per l'ipertensione Arteriosa e Patologie Associate dell'Università degli studi di Napoli "Federico II" (UNINA - CIRIAPA)	Approcci omici per il trattamento della malattia di Fabry	ORBIT	Prevenzione e nuovi approcci diagnostici	€ 2.240.000,00
strategico - priorità medio alta	47	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	Nessuno	"Identification of Molecular Pathways predictive of Rapid progression and innovative therapies in early Systemic Sclerosis"	IMPRINTSS	Health, bioinformatica e Big Data	€ 1.130.525,00
strategico - priorità medio alta	49	Università degli Studi di Napoli "Federico II" (UNINA)	Università degli Studi di Salerno (UNISA), Fondazione IRCCS Maugeri di Telese Terme	Studio sulle Obesità ipotalamiche Rare Genetiche e acquisite: Ricerca e prospettive	SORGERE	Prevenzione e nuovi approcci diagnostici	€ 2.988.770,00
non strategico	9	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	Consiglio Nazionale delle Ricerche (IGB-CNR)	Piattaforma Biotecnologica Innovativa Per Lo Studio delle Malattie RARE	TEC-RARE	Health, bioinformatica e Big Data	€ 955.581,25
non strategico	11	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	Istituto Nazionale Tumori Napoli IRCCS Fondazione "G. Pascale"	Modelli Preclinici su CHIP per il trattamento personalizzato dei SARComi	PRE-SARC	Nuovi approcci terapeutici (Sviluppo di nuove tecnologie)	€ 1.958.900,00
non strategico	13	Università degli Studi di Salerno - (UNISA)	Università degli Studi di Napoli "Federico II" - Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali (UNINA - DISMET), Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" - Dipartimento di Medicina di Precisione	Dissecting epigenome in viral-associated oral oncopathogenesis	DEVELOP	Nuovi approcci terapeutici (Sviluppo di nuove tecnologie)	€ 1.600.000,00
non strategico	15	Università degli Studi di Napoli "Federico II" (UNINA) - Scuola di Medicina e Chirurgia - Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali (DISMET)	UOC di Medicina Interna Ospedale Civile "Santa Maria della Speranza", Battipaglia (Salerno) (partner non beneficiario)	Studio prospettico multicentrico per valutare l'efficacia delle terapie convenzionali e biotecnologiche nei pazienti adulti e pediatrici affetti da Angioedema ereditario	HAET	Prevenzione e nuovi approcci diagnostici	€ 500.000,00
non strategico	26	Università degli Studi di Napoli "Federico II" (UNINA)	Fondazione Telethon ETS (TIGEM), Centro Regionale InformationCommunication Technology - CeRICT srl	Verso la terapia proteica sostitutiva per il trattamento della sindrome da deficienza di CDKL5: produzione, caratterizzazione e somministrazione	ILLUMINA	Nuovi approcci terapeutici (Sviluppo di nuove tecnologie)	€ 2.055.700,00
non strategico	27	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" - Dipartimento di Medicina Sperimentale	Nessuno	Microglia nella Sindrome di Angelman per il Trattamento delle Alterazioni Cognitive/comportamentali	MASTAC	Prevenzione e nuovi approcci diagnostici	€ 625.500,00

Avviso Pubblico per l'acquisizione di manifestazione di interesse da parte degli Organismi di Ricerca per la realizzazione di progetti di ricerca, sviluppo e innovazione nel campo delle Malattie Rare (DGR 393 del 19/07/2022)

ELENCO DELLE MANIFESTAZIONI DI INTERESSE PER PRIORITÀ DI INTERVENTO

Priorità	N	Proponenti	Partner	Nome del progetto	Acronimo	Ambiti	Richiesto
non strategico	28	Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di Chimica Biomolecolare (ICB - CNR)	Università degli Studi di Salerno - Dipartimento di Farmacia (UNISA - DIFARMISA)	STUDIARE MALATTIE RARE PER COMPRENDERE MALATTIE NON RARE	RareForNotRare	Nuovi approcci terapeutici (Sviluppo di nuove tecnologie)	€ 552.124,00
non strategico	29	Università degli Studi di Napoli "Federico II" (UNINA) - Scuola di Medicina e Chirurgia - Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali (DISMET)	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", Istituto Nazionale Tumori Napoli IRCCS Fondazione "G. Pascale"	Studio multi-omico per la diagnosi e la caratterizzazione dei tumori rari	MOSTRA	Nuovi approcci terapeutici (Sviluppo di nuove tecnologie)	€ 2.829.000,00
non strategico	33	Università degli Studi di Napoli "Federico II" (UNINA) - Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche	Fondazione EBRIS	Organoidi, microbiota e intelligenza artificiale per la messa a punto di un protocollo innovativo per la cura delle malattie rare epigenomiche	MICRO - CARE	Nuovi approcci terapeutici (Sviluppo di nuove tecnologie)	€ 1.612.890,00
non strategico	35	Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR - IEOS)	Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR - ICB), Università degli Studi di Napoli "Federico II" (UNINA)	Malattia di Batten e metabolismo Lipidico: patogenesi, diagnosi e approcci farmacologici.	BaLi	Nuovi approcci terapeutici (Sviluppo di nuove tecnologie)	€ 2.098.450,00
non strategico	36	Università degli Studi di Salerno - (UNISA)	Università degli studi di Napoli "Federico II" (UNINA)	Profilo trascrittomico e proteomico di pazienti con fibrosi polmonare idiopatica e sviluppo di small molecules e formulazioni farmaceutiche innovative.	FIBROFARMA	Nuovi approcci terapeutici (Sviluppo di nuove tecnologie)	€ 779.044,00
non strategico	37	Dipartimento di Sanità Pubblica, Università degli Studi di Napoli "Federico II" (UNINA)	Università degli studi di Napoli "Federico II" - Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche, Università degli studi di Napoli "Federico II" - Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate (UNINA)	Meccanismi di neurodegenerazione e neuroinfiammazione alla base della diagnosi e terapia delle malattie rare del sistema nervoso centrale.	NeuroDiaTE	Prevenzione e nuovi approcci diagnostici	€ 686.520,00
non strategico	38	Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per i Polimeri, Compositi e Biomateriali (CNR - IPCB)	Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli" - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche (DISTABIF)	Strategie terapeutiche basate sulla combinazione di Biomateriali e cellule staminali per la rigenerazione polmonare nel neonato prematuro affetto da Broncodisplasia polmonare	NEOBRONCOM AT	Nuovi approcci terapeutici (Sviluppo di nuove tecnologie)	€ 1.987.250,00
non strategico	40	Ist. di Ricerche BIOGEM scarl	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"; Fondazione Telethon ETS (TIGEM)	Terapia Genica con virus adeno associati come nuovo approccio terapeutico per la sindrome rara di Fanconi Bickel	FANTEG	Nuovi approcci terapeutici (Sviluppo di nuove tecnologie)	€ 1.500.000,00
non strategico	45	Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR - IEOS)	Nessuno	Emicanali di connessina come potenziali target terapeutici della neuropatia di Charcot-Marie-Tooth	EMI-CMT	Nuovi approcci terapeutici (Sviluppo di nuove tecnologie)	€ 1.154.956,00
non strategico	50	Università degli Studi di Napoli "Federico II" - Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali (UNINA)	Consiglio Nazionale delle Ricerche - Dipartimento DIITET (CNR - DIITET), Istituto Italiano di Tecnologia (IIT)	Identificazione di bersagli terapeutici ricorrenti di malattie neurodegenerative rare con vettori di terapia genica, biologia sintetica, e biologia computazionale	RaRiTà (Rare Ricorrenti Target)	Prevenzione e nuovi approcci diagnostici	€ 855.249,40
NON COERENTE	23	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	Nessuno	predicting eNdOmetriosis from menstrual BLOod Endometrial meSenchymal Stem cElls	NOBLESSE	Prevenzione e nuovi approcci diagnostici	€ 613.050,00
NON COERENTE	6	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	Nessuno	Prevalenza e caratteristiche sociodemografiche delle iCnafseezriotan i parassitarie neglette in un'ampia coorte di migranti residenti nelle aree urbane di Napoli e	PaNegCamp	Health, bioinformatica e Big Data	€ 631.632,13
NON COERENTE	42	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	Consiglio Nazionale Delle Ricerche - Istituto di Biostrutture e Bioimmagini (CNR)	SviLUppo e caratterizzazione molecolare di STRategie DIAGnostiche e TERapeutiche innovative per i disturbi dello spettro AUTistico	LUSTRADIA TE RAUT	Prevenzione e nuovi approcci diagnostici	€ 1.200.000,00
IRRICEVIBILE	43	Università degli Studi di Napoli "Federico II" - Dipartimento di Sanità Pubblica (UNINA)	A.O.R.N. - San Giuseppe Moscati	Avatar tridimensionale, olografico, sintetico e biologico di 2 strutture organiche patologiche di pazienti affetti da malattie rare	Atos Bio - Rare Disease	Prevenzione e nuovi approcci diagnostici	€ 2.970.405,16
IRRICEVIBILE	44	Università degli Studi di Napoli "Federico II" - Dipartimento di Medicina Molecolare (UNINA)	Azienda Ospedaliera Universitaria "Luigi Vanvitelli"(AOU "Luigi Vanvitelli), A.O.R.N. Ospedali dei Colli	STOP CHERATOCONO	STOPKC	Prevenzione e nuovi approcci diagnostici	€ 3.000.000,00
IRRICEVIBILE	51	Istituto Nazionale Tumori IRCCS "Fondazione G. Pascale"	Nessuno	Utilizzo di strategie di Data Science e Intelligenza Artificiale per collezionare e analizzare dati multiparametrici (clinici, di omica, imaging e anatomia 2 patologica) al fine di definire fenotipi diagnostici nel colangiocarcinoma	COLANGIO	Prevenzione e nuovi approcci diagnostici	€ 1.290.920,00