



## 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
<b>301</b>	<b>08/06/2023</b>	<b>4</b>	<b>0</b>

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 (DGR 393 del 19/07/2022) - Approvazione elenco proposte progettuali classificate per priorit  di intervento. Rettifica DD n. 281/2023***

	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) 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;
- b) 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;
- c) 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;
- d) 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;
- e) 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;
- f) le proposte pervenute alla data di scadenza del 21 dicembre 2022 sono pari a 51;
- g) l'Avviso Pubblico, approvato con il sopra richiamato DD n. 430/2022, prevede i seguenti criteri per la valutazione delle proposte:
  - 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);
- h) l'Avviso Pubblico *de quo* prevede che la durata delle proposte progettuali non deve essere superiore ai 24 mesi;
- i) 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;

**CONSIDERATO che**

- a) con Decreto Dirigenziale n. 281 del 23/05/2023 è stato approvato l'elenco delle proposte pervenute con la classificazione delle priorità di intervento, come individuate dal Responsabile del Procedimento con il supporto dei Referenti tecnico scientifici, all'uopo nominati, giusto DD n. 565/2022;
- b) le proposte progettuali valutate coerenti sono state riconosciute tutte di valore altamente scientifico;
- c) i Referenti tecnico scientifici hanno supportato il Responsabile del Procedimento nell'individuazione di un gruppo di 29 proposte "strategiche", suddivise tra quelle con "priorità alta" e quelle con "priorità – medio alta";

- d) i Referenti tecnico scientifici hanno supportato il Responsabile del Procedimento nell'individuazione di un ulteriore gruppo di 16 proposte valutate "non strategiche";
- e) 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;
- f) il Responsabile del Procedimento ha provveduto, inoltre, ad individuare le proposte progettuali non ricevibili, in ottemperanza a quanto previsto dall'articolo 10 dell'Avviso;

**RILEVATO che:**

- a) a seguito della pubblicazione del suddetto elenco, approvato con il sopra richiamato DD n. 281/2023, nel corso delle audizioni individuali, si è preso atto di aver erroneamente indicato l'importo richiesto per il progetto riportato al n. 10;
- a) le proposte individuate "non strategiche" e riportate ai nn. 9, 11, 13, 15, 26, 27, 28, 29, 33, 35, 36, 37, 38, 40, 45, 50 sono coerenti con l'Avviso pubblico approvato con il succitato DD 430/2022 e prevedono una durata di 24 mesi dalla data di ammissione a finanziamento, ai sensi di quanto previsto nell'Avviso medesimo;
- b) le succitate proposte sono state erroneamente classificate, in quanto non hanno una ricaduta immediata sul sistema sanitario regionale, pur con un elevato valore scientifico;
- b) occorre procedere, in autotutela, alla rettifica dell'identificazione del livello di priorità per le proposte classificate quali "non strategiche" identificandole come "strategiche a priorità media";

**RITENUTO quindi**

- a) di dover apportare le correzioni all'elenco delle proposte progettuali, di cui all'Allegato 1 al DD n. 281/2023, come di seguito indicato:
  - l'importo richiesto della proposta riportata al n. 10 dell'Allegato 1 al DD n. 281/2023: è pari a € 650.000,00;
  - classificazione delle proposte riportate ai nn. 9, 11, 13, 15, 26, 27, 28, 29, 33, 35, 36, 37, 38, 40, 45, 50 in "strategico – priorità media";
- b) di dover, per l'effetto, rettificare in autotutela e riapprovare l'elenco delle proposte pervenute a valere sull'Avviso Pubblico, approvato con DD n. 430/2022, come riportato all'Allegato 1 del presente atto, che ne forma parte integrante e sostanziale e che sostituisce l'Allegato 1 approvato con DD n. 281/2023;
- c) di dover stabilire che l'elenco delle proposte progettuali 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" e "strategiche con priorità media", 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", secondo quanto previsto nel DD n. 281/2023;
- d) 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 apportare le correzioni all'elenco delle proposte progettuali, di cui all'Allegato 1 al DD n. 281/2023, come di seguito indicato:
  - l'importo richiesto della proposta riportata al n. 10 dell'Allegato 1 al DD n. 281/2023: è pari a € 650.000,00;
  - classificazione delle proposte riportate ai nn. 9, 11, 13, 15, 26, 27, 28, 29, 33, 35, 36, 37, 38, 40, 45, 50 in "strategico – priorità media";
- 2 di rettificare, per l'effetto, in autotutela e riapprovare l'elenco delle proposte pervenute a valere sull'Avviso Pubblico, approvato con DD n. 430/2022, come riportato all'Allegato 1 del presente atto, che ne forma parte integrante e sostanziale e che sostituisce l'Allegato 1 approvato con DD n. 281/2023;
- 3 di stabilire che l'elenco delle proposte progettuali 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” e “strategiche con priorità media”, 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”, secondo quanto previsto nel DD n. 281/2023;

- 4 di disporre la pubblicazione del presente atto, unitamente all'Allegato 1 come sopra integrato e rettificato, 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;
- 5 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	Rachiextra	Governance e accesso alle terapie	€ 1.124.991,20
strategico - priorità alta	7	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	Nessuno	SvilUppto 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 srl	Strategie innovative basate sulla veicolazione di microRna in nanovettori teranostici 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)	€ 650.000,00
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 GASTROENTERITEEOSINO FILA: 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 altewration	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

Priorità	N	Proponenti	Partner	Nome del progetto	Acronimo	Ambiti	Richiesto
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
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 scl	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
strategico - priorità media	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

Priorità	N	Proponenti	Partner	Nome del progetto	Acronimo	Ambiti	Richiesto
strategico - priorità media	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
strategico - priorità media	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
strategico - priorità media	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
strategico - priorità media	26	Università degli Studi di Napoli "Federico II" (UNINA)	Fondazione Telethon ETS (TIGEM), Centro Regionale InformationCommunication Technolog y – CeRICT scl	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
strategico - priorità media	27	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" - Dipartimento di Medicina Sperimentale	Nessuno	Microglia nella Sindrome di Angelman per il Trattamento delle Alterazioni Cognitivo/comportamentali	MASTAC	Prevenzione e nuovi approcci diagnostici	€ 625.500,00
strategico - priorità media	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
strategico - priorità media	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
strategico - priorità media	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
strategico - priorità media	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
strategico - priorità media	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
strategico - priorità media	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
strategico - priorità media	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	NEOBRONCO MAT	Nuovi approcci terapeutici (Sviluppo di nuove tecnologie)	€ 1.987.250,00
strategico - priorità media	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
strategico - priorità media	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
strategico - priorità media	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

Priorità	N	Proponenti	Partner	Nome del progetto	Acronimo	Ambiti	Richiesto
<b>NON COERENTE</b>	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
<b>NON COERENTE</b>	42	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	Consiglio Nazionale Delle Ricerche - Istituto di Biostrutture e Bioimmagini (CNR)	SviLUppe 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
<b>IRRICEVIBILE</b>	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
<b>IRRICEVIBILE</b>	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
<b>IRRICEVIBILE</b>	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