







## **AVVISO**

BANDO PUBBLICO PER LA SELEZIONE DI PROPOSTE PROGETTUALI DA FINANZIARE NELL'AMBITO DELLE ATTIVITÀ DI RICERCA DELLO SPOKE # 3, DI CUI AL PROGRAMMA DI RICERCA DEL CENTRO NAZIONALE SVILUPPO DI TERAPIA GENICA E FARMACI CON TECNOLOGIA A RNA "NATIONAL CENTER FOR GENE THERAPY AND DRUGS BASED ON RNA TECHNOLOGY (CN RNA & GENE THERAPY)", A VALERE SULLE RISORSE DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR), MISSIONE 4"ISTRUZIONE E RICERCA", COMPONENTE 2 "DALLA RICERCA ALL'IMPRESA", LINEA DI INVESTIMENTO 1.4 "POTENZIAMENTO STRUTTURE DI RICERCA E CREAZIONE DI CAMPIONI NAZIONALI DI R&S SU ALCUNE KEY ENABLING TECHNOLOGIES".

## FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATIONEU

## **PROGETTO CN00000041**

Si rende noto che al termine dei lavori della Commissione di Valutazione ai sensi dell'Articolo 12 e 13 del bando sopra indicato, è pubblicato l'esito della valutazione tecnico-scientifica.

L'elenco è riportato nel prospetto in calce con i codici identificativi di pratica.

Il presente avviso ha valore di notifica a tutti gli effetti nei confronti dei proponenti che hanno presentato domanda di partecipazione.

Di seguito si riportano i progetti beneficiari ammessi al finanziamento:

Codice identificativopratica	Progetto	Esito valutazione tecnico-scientifica	Importo
Neuromed	Validation of Innovative	AMMESSO	615.364,50 €
	RNA Therapeutics in		
	Animal Models of		
	Huntington Disease –		
	VITA-HD		
Genus Biotech	Identification and	AMMESSO	207.340,00 €
	validation of RNA		
	therapeutics for Age-		
	Related Macular		
	Degeneration - ITHERA		
Univerità del Salento	Advanced Screening	AMMESSO	997.513,00 €
	Models for the preclinical		
	testing of ALS RNA		
	Therapeutics - SMART		

Di seguito si riportano i progetti beneficiari ammessi con finanziamento parziale:

Codice identificativopratica	Progetto	Esito valutazione tecnico-scientifica	Importo
Deltabiotech	Exploring the Role of	AMMESSO con finanziamento	74.121,81€









	IncRNA PRDM16-DT in	parziale	
	Astrocyte-Mediated		
	Neuroprotection for		
	Alzheimer's Disease -		
	RNA-NEURO		
Tecnobios	NEUROCARDIA: Organoid		
	model for co-delivery of	AMMESSO con finanziamento	74.494,69 €
	miR-34a and GSK-3β		
	inhibitor in Alzheimer's	parziale	
	disease		

Fir.to Il Responsabile del Procedimento