



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

DELIBERAZIONE N. 64/26 DEL 18.12.2020

Oggetto: Programmazione Unitaria 2014-2020. Decreto del Ministro dello Sviluppo Economico del 2 agosto 2019 - Fondo crescita sostenibile - Settore applicativo "Scienze della Vita". Progetto OMICS GUIDED RADIATION THERAPY. Schema di Accordo per l'Innovazione tra Regione Autonoma della Sardegna, Ministero dello Sviluppo Economico e la società Mater Olbia SpA.

L'Assessore della Programmazione, Bilancio, Credito e Assetto del Territorio richiama la deliberazione della Giunta regionale n. 36/22 del 25.7.2017 con la quale sono state avviate forme di collaborazione tra la Regione Autonoma della Sardegna - Centro Regionale di Programmazione e il Ministero dello Sviluppo Economico per consentire il cofinanziamento regionale delle iniziative progettuali di rilevante e significativo impatto sulla competitività del sistema produttivo sardo che partecipano a procedure nazionali, attraverso una prima dotazione finanziaria di euro 25.000.000 individuate nell'ambito della Programmazione unitaria 2014-2020.

L'Assessore ricorda inoltre che con il decreto del Ministro dello sviluppo economico del 2 agosto 2019, inerente il Fondo per la crescita sostenibile finalizzato a dare attuazione alla Strategia nazionale di specializzazione intelligente, il Ministero stabilisce la concessione ed erogazione di agevolazioni in favore di progetti di ricerca e sviluppo nei settori applicativi della Strategia nazionale di specializzazione intelligente relativi a "Agrifood", "Fabbrica intelligente", "Scienze della vita" e "Calcolo ad alte prestazioni". Successivamente, con il decreto del Direttore generale per gli incentivi alle imprese del 2 ottobre 2019, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana dell'8 ottobre 2019, n. 236, vengono definiti i termini e le modalità per la presentazione delle proposte progettuali in favore di progetti di ricerca e sviluppo nei settori succitati.

L'Assessore prosegue ricordando che in data 12 novembre 2019 la società Mater Olbia S.p.A. ha presentato la proposta progettuale, inerente al settore applicativo "Scienze della vita", denominata "Omics Guided Radiation Therapy", individuando investimenti in attività di ricerca e sviluppo che intende realizzare nelle proprie unità produttive site nei territori della Regione Autonoma della Sardegna, per un importo previsto di euro 11.774.207,93.



L'Assessore ricorda, inoltre, la positiva valutazione della proposta progettuale acquisita in data 11 febbraio 2020 ed effettuata dal CNR, organismo di ricerca facente parte del raggruppamento temporaneo di operatori economici costituitosi con atto del 23 ottobre 2014 e convenzionato con il Ministero in data 29 ottobre 2014 (Soggetto gestore del Fondo per la crescita sostenibile).

L'Assessore ribadisce che i costi previsti per la realizzazione del Progetto di ricerca e sviluppo ammontano ad euro 11.774.207,93 e le relative agevolazioni massime concedibili ammontano ad euro 3.767.746,54, secondo la ripartizione di seguito indicata:

Società proponente	Attività	Costi progetto (euro)	Agevolazioni (euro)				Totale agevolazioni massime concedibili (euro)
			MiSE		Regione Sardegna		
			Contributo alla spesa	%	Contributo alla spesa	%	
Mater Olbia S.p.A.	R.I.	4.487.807,44	1.676.877,97	37,37	269.268,45	6	1.946.146,42
	S.S.	7.286.400,49	1.384.416,09	19,00	437.184,03	6	1.821.600,12
	Totale	11.774.207,93	3.061.294,06		706.452,48		3.767.746,54

L'Assessore sottolinea che, nello specifico, la Regione Autonoma della Sardegna deve intervenire con euro 706.452,48 a valere sulle risorse della missione 14, programma 01, titolo 2, nella forma del contributo alla spesa, pari al 6% del costo complessivo del progetto, come previsto dall'articolo 12 del decreto del Ministro dello sviluppo economico del 5 marzo 2018 e dall'articolo 6, comma 2 del decreto del Direttore generale per gli incentivi alle imprese del 27 settembre 2018.

L'Assessore sottolinea, inoltre, che le modalità di gestione dell'iniziativa sono quelle definite dai decreti istitutivi ed implicano la responsabilità del procedimento, anche per la parte di agevolazione regionale, in capo al Ministero dello Sviluppo Economico che ne assume la piena titolarità anche per quanto riguarda gli obblighi di trasmissione al Registro nazionale aiuti (RNA) delle informazioni e dei dati individuati dal Regolamento per il funzionamento del RNA.

L'Assessore della Programmazione, Bilancio, Credito e Assetto del Territorio propone che, sulla base delle modalità di collaborazione avviate ai sensi della Delib.G.R. n. 36/22 del 25.7.2017, si proceda alla sottoscrizione, da parte della Regione Autonoma della Sardegna, del Ministero dello Sviluppo Economico, di Mater Olbia S.p.A. di uno specifico Accordo per l'Innovazione per dare attuazione al Progetto denominato "Omics Guided Radiation Therapy".



La Giunta regionale, udita la proposta dell'Assessore della Programmazione, Bilancio, Credito e Assetto del Territorio, visto il parere favorevole di legittimità del Direttore del Centro Regionale di Programmazione sulla proposta in esame

DELIBERA

- di approvare lo schema di Accordo per l'Innovazione inerente alla realizzazione del Progetto "Omics Guided Radiation Therapy";
- di destinare euro 706.452,48 a valere sulle risorse della missione 14, programma 01, titolo 2, da attuarsi attraverso le modalità previste dall'Accordo per l'Innovazione, nella forma del contributo alla spesa, pari al 6% del costo complessivo del progetto, come previsto dall'articolo 12 del decreto del Ministro dello Sviluppo Economico del 5 marzo 2018 e dall'articolo 6, comma 2 del decreto del Direttore generale per gli incentivi alle imprese del 27 settembre 2018;
- di individuare quale responsabile dell'Accordo per l'Innovazione il Vice Direttore del Centro Regionale di Programmazione;
- di dare mandato al Vice Direttore del Centro Regionale di Programmazione di porre in essere tutti gli atti necessari per l'attuazione del suddetto Accordo.

Letto, confermato e sottoscritto.

Il Direttore Generale

Silvia Curto

Il Vicepresidente

Alessandra Zedda