



Determinazione del Direttore Generale n. del 10 MAG. 2019, Atti n. 1573/2017 all. 6

avente come oggetto: "PROGETTO DI RICERCA FINANZIATO DALLA VERTEX PHARMACEUTICALS (EUROPE) LIMITED DAL TITOLO "ASSESSMENT OF LUNG FUNCTION WITH MULTIVOLUME 1(H) MR IMAGING IN YOUNG CYSTIC FIBROSIS (CF) PATIENTS: COMPARISON WITH RADIOLOGICAL, FUNCTIONAL AND CLINICAL INDICATORS" - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF.SSA CARLA COLOMBO (UOC FIBROSI CISTICA PEDIATRICA) — ACCETTAZIONE CONTRIBUTO E UTILIZZO"

ATTESTAZIONE REGOLARITA' ISTRUTTORIA E LEGITTIMITA' DEL PROVVEDIMENTO

- 1. Breve esposizione del contenuto della determinazione

 Recepimento del progetto di cui all'oggetto e accettazione del relativo finanziamento.
- 2. Estremi relativi ai principali documenti e/o normative citate
- Testo progetto presentato al bando Vertex Innovation Awards (all. 2 in atti 1573/2017)
- Contratto finanziamento Vertex (all. 3 in atti 1573/2017)
- Accordo di parternariato Politecnico / Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico (all. 4 in atti 1573/2017)
- 3. Attestazione contabile

La presente determina non comporta oneri

Pratica gestita da Manuela Martorana

Responsabile del procedimento

Direzione Scientifica









ATTESTAZION	E COPERTURA EC	ONOMICA/P	ATRIMONIALE				
BILANCIO	essivo di €	N.	PROGETTO	IMPORTO	IMPORTO	IMPORTO	TOTALI
	DESCRIZIONE	IMPEGNO		2018	2019	2020	
SAN	100	SINAPIS	M SOH	o romer	e nje	Corerery	
······································	DAI CUCAI	1 agu	100y1 pa	n Arous	or 22 or	5-\$10	
Totale							***************************************
RIC		***************************************					
				And the state of t			
Totale							6-6/11-5-11-7-1-7-1-7-1-7-1-7-1-7-1-7-1-7-1-
TOTALE		······································					<u> </u>
	ONERI A CARICO	DEL BPE 2018		della UOC Econ	omico-Einanz	iaria	
//ilano, 02/05	/ 2018		ii Direttore	0	omico-Finanz erto Alberti)	.idild	







	S	J	4	0	MAG	2010	Pag. 3 1573/2017 all. 6
Determinazione del Direttore Generale n			del	107	1373A	ZUIII Atti n.	1573/2017 all. 6

OGGETTO: PROGETTO DI RICERCA FINANZIATO DALLA VERTEX PHARMACEUTICALS (EUROPE) LIMITED DAL TITOLO "ASSESSMENT OF LUNG FUNCTION WITH MULTIVOLUME 1(H) MR IMAGING IN YOUNG CYSTIC FIBROSIS (CF) PATIENTS: COMPARISON WITH RADIOLOGICAL, FUNCTIONAL AND CLINICAL INDICATORS" - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF.SSA CARLA COLOMBO (UOC FIBROSI CISTICA PEDIATRICA) – ACCETTAZIONE CONTRIBUTO E UTILIZZO

IL DIRETTORE GENERALE

su proposta del DIRETTORE della DIREZIONE SCIENTIFICA

PREMESSO che la prof.ssa Carla Colombo della UOC Fibrosi Cistica Pediatrica della nostra Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico ha partecipato al bando Vertex Innovation Awards 2016 come UO partner, con il progetto di ricerca dal titolo "Assessment of lung function with multivolume 1(H) MR imaging in young cystic fibrosis (CF) patients: comparison with radiological, functional and clinical indicators", che vede come capofila il Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria del Politecnico di Milano, responsabile scientifico prof. Andrea Aliverti;

VISTO il contratto firmato tra la Vertex Pharmaceuticals (Europe) Limited, il Politecnico di Milano e la nostra Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico lo scorso 18/12/2017, con cui la Vertex si impegna a finanziare le attività di ricerca del suddetto progetto per un valore totale di € 180.000,00 distribuiti tra il capofila (€ 115.000,00) e l'UO partner (€ 65.000,00) (all. 3 atti 1573/2018);

PRESO ATTO che tra il Politecnico di Milano e la nostra Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, lo scorso febbraio 2018, è stato firmato un accordo di collaborazione Scientifica per lo svolgimento delle attività di ricerca del suddetto progetto (all. 4 atti 1573/2018);

DATO ATTO che il progetto di ricerca sopracitato ha le caratteristiche sotto riportate:

- Titolo: "Assessment of lung function with multivolume 1(H) MR imaging in young cystic fibrosis (CF) patients: comparison with radiological, functional and clinical indicators"
- Ente Erogatore: Vertex Pharmaceuticals (Europe) Limited

- Durata: 30 mesi

- Decorrenza del progetto: 01/03/2018

- Scadenza del progetto: 31/08/2021

- Importo complessivo del finanziamento: € 65.000,00

- Responsabile Scientifico: prof. ssa Carla Colombo









Pag. 4
Determinazione del Direttore Generale n. del 0 MAG, 2018, Atti n. 1573/2017 all. 6

VERIFICATO che per il previsto finanziamento di € 65.000,00 (codice finanziamento 08900000, codice progetto PB-0124, conto di ricavo 770412 CDC/CDR 870R71) la Vertex Pharmaceuticals (Europe) Limited chiede un rendiconto economico analitico contestulale alla relazione scientifica;

PRESO ATTO che le voci di spesa sono distribuite come indicato nella tabella qui di seguito riportata:

UOC FIBROSI CISTICA PEDIATRICA RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF.SSA CARLA COLOMBO				
personale	54.000,00			
consumabili	9.000,00			
viaggi	1.500,00			
pubblicazioni	500.00			
TOTALE COMPLESSIVO	65.000,00			

PRESO ATTO che il finanziamento verrà trasferito dal capofila, il Politecnico di Milano, previa emissione di n. 4 fatture da € 14.625,00 (IVA inclusa) l'una, con cadenza semestrale, contestualmente ad una relazione scientifica. Mentre il saldo, pari a € 6.500,00, verrà fatturato a conclusione delle attività di ricerca;

VISTA l'attestazione di regolarità istruttoria e di legittimità del provvedimento;

VISTA l'attestazione di copertura economica;

DATO ATTO che le predette attestazioni costituiscono parte integrante del presente atto;

DATO ATTO che il Responsabile del procedimento è il Direttore Scientifico Prof. Silvano Bosari;

ACQUISTI i pareri favorevoli del Direttore Amministrativo, del Direttore Sanitario, Direttore Scientifico;

DETERMINA

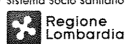
Per tutti i motivi in premessa indicati:

 di accettare il finanziamento di € 65.000,00 dalla per il progetto di ricerca dal titolo "Assessment of lung function with multivolume 1(H) MR imaging in young cystic fibrosis (CF) patients: comparison with radiological, functional and clinical indicators", responsabile scientifico prof.ssa Carla Colombo (codice finanziamento 08900000, codice progetto PB-0124, conto di ricavo 770412 CDC/CDR 870R71)











Pag. 5
Determinazione del Direttore Generale n. 9 3 0 del 1 0 MAG. 2018, Atti n. 1573/2017 all. 6

- di prendere atto che il progetto avrà una durata di 30 mesi a partire dall' 01/03/2018 con scadenza prevista, salvo proroghe, il 31/08/2021;
- di accettare che le voci di spesa siano distribuite come indicato nella tabella qui di seguito riportata:

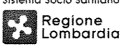
UOC FIBROS	SI CISTICA PEDIATRICA
RESPONSABILE SCIENTI	FICO PROF.SSA CARLA COLOMBO
voce di spesa	Importo previsto in euro
personale	54.000,00
consumabili	9.000,00
viaggi	1.500,00
pubblicazioni	500.00
TOTALE COMPLESSIVO	65.000,00

- di dare atto che il finanziamento verrà trasferito dal capofila, il Politecnico di Milano, previa emissione di n. 4 fatture da € 14.625,00 (IVA inclusa) l'una, con cadenza semestrale, contestualmente ad una relazione scientifica. Mentre il saldo, pari a € 6.500,00, verrà fatturato a conclusione delle attività di ricerca;
- di dare atto che i relativi costi saranno registrati ai conti economici più adeguati a seconda della natura dei costi stessi;
- di dare atto che le attestazioni richiamate in premessa formano parte integrante del presente atto:
- di disporre la pubblicazione del presente provvedimento all'Albo online dell'Azienda, dando atto che lo stesso è immediatamente esecutivo (art. 17 comma 6, L.R. n.33/2009 così come sostituito dall'art.1 della L.R. n.23/2015);











Determinazione del Direttore Gener	930 ale n	del_ <u>\$</u>	<u>.S. 2019</u> Atti n.	Pag. 6 1573/2017 all. 6
 di disporre l'invio della prese 	ente determin	azione alle Unità	Operative intere	ssate.
IL DIRETTORE SCIENTIFICO Prof. Silvano/Bosari	Dott.ssa	ORE GENERALE Simona Giroldi ORE SANITARIO aura Chiappa	IL DIRETTORE AI Dott. Fab	MIMINISTRATIVO
REGISTR.	ATA NELL'ELCAS	DI DALVE DETERM 12 al n	930	·

UOS/UOSD/UOC proponente	DIREZIONE SCIENTIFICA	1 1
Responsabile del procedimento:	prof. Silvano Bosari	Idetin
Pratica gestita da	dott. ssa Manuela Martorana	Mawels Hardonaus



