

Richiesta RCUS06008  
101 (0 EUR)

Data report 17/12/24 13.24 GMT+00:00  
Pagina 1 di 2

**BU richiedente** Auxologico Cusano  
**Immissione di Stato** GIUDITTA RURALE  
**Stato** In attesa di approvazione  
**Descrizione** Servizio di editing genomico su hiPSCs finalizzato alla reversione della mutazione A317T a WT a carico del gene THRB, con controllo dell'avvenuta correzione e mantenimento della staminalità

**Importo richiesta** 0 EUR  
**Importo approvazione** 0 EUR  
**Carta acquisti**  
**Giustificativo** PNRR-MR1-2022-12375726

**Richiesta urgente di emergenza**

**Stato fondi** Non riservati

### Allegati

Titolo	Nome file o URL	Descrizione
dichiarazione assenza conflitt	dichiarazione assenza conflitto di interesse Persani 17.12.24.pdf	

### Righe

Riga	Articolo	Descrizione	Nome categoria	Quantità	UDM	Prezzo	Importo (EUR)	Stato	Stato fondi
1		Servizio di editing genomico su hiPSCs finalizzato alla reversione della mutazione A317T a WT a carico del gene THRB, con controllo dell'avvenuta correzione e mantenimento della staminalità	SIC - Nuovo Articolo	1	CF	0,00001 EUR	0	In attesa di approvazione	Non riservati
	<b>Richiedente Urgente</b>	GIUDITTA RURALE No						<b>Fornitore Nuovo fornitore</b>	No
	<b>Data consegna richiesta</b>	17/12/24						<b>Sede fornitore</b>	
	<b>Tipo di ubicazione di consegna</b>	Interna						<b>Contatto fornitore</b>	
	<b>Ubicazione di consegna</b>	AR4005-I2 - LAB. RIC. ENDOCRINO-METABOLICHE						<b>Telefono contatto</b>	
	<b>Indirizzo di consegna</b>	VIA PIAVE SNC, 20095 CUSANO MILANINO MI, ITALIA						<b>Articolo fornitore</b>	
	<b>Tipo di destinazione Sottomagazzino</b>	Spesa						<b>Nota per il fornitore</b>	
	<b>Nota per il buyer</b>							<b>Nota per il ricevente</b>	

### Distribuzioni

Distribuzione	Conto di addebito	Data budget	Percentuale	Quantità	Importo (EUR)	Stato fondi
1	01-6506300000-6506300000-AR4005-05M202-00000-IST-00000-00000	17/12/24	100	1	0	Non riservati

Richiesta RCUS06008  
101 (0 EUR)

Data report 17/12/24 13.24 GMT+00:00  
Pagina 2 di 2

**Fine del report**