

Richiesta RCUS06012
217 (0 EUR)

Data report 17/06/26 14.13 GMT+00:00
Pagina 1 di 2

BU richiedente	Auxologico Cusano	Importo richiesta	0 EUR
Immissione di Stato	Valeria Vezzoli	Importo approvazione	0 EUR
Descrizione	In attesa di approvazione	Carta acquisti	
	Kit reagenti diagnostici in vitro per analisi quantitativa di parametri biochimici e immunochimici: -CRP - colesterolo -HDL -trigliceridi - insulina -glicemia - testosterone -lh -fsh - estradiolo -PSA	Giustificativo	Intervento M6C2 a valere 1.3.2 "Infrastruttura tecnologica del MdS e analisi dei dati, modello predittivo per la vigilanza LEA", Sub-investimento 1.3.2.3.3 "Realizzazione del National Health Prevention Hub"
Richiesta urgente di emergenza	No	Stato fondi	Non riservati

Allegati

Titolo	Nome file o URL	Descrizione
DSAN assenza conflitto di inte	DSAN assenza conflitto di interessi_PNRR.pdf	

Linee

Riga	Articolo	Descrizione	Nome categoria	Quantità	UDM	Prezzo	Importo (EUR)	Stato	Stato fondi
1		Kit reagenti diagnostici in vitro per analisi quantitativa di parametri biochimici e immunochimici: - CRP -colesterolo -HDL -trigliceridi - insulina -glicemia -testosterone -lh - fsh -estradiolo - PSA	SIC - Nuovo Articolo	1	NR	0,00 EUR	0	In attesa di approvazione	Non riservati
	Richiedente Urgente	Valeria Vezzoli No						Fornitore Nuovo fornitore	No
	Data consegna richiesta	18/06/26						Sede fornitore	
	Tipo di ubicazione di consegna	Interna						Contatto fornitore	
	Ubicazione di consegna	AR4005-I2 - LAB. RIC. ENDOCRINO-METABOLICHE						Telefono contatto	
	Indirizzo di consegna	VIA PIAVE SNC, 20095 CUSANO MILANINO MI, ITALIA						Articolo fornitore	
	Tipo di destinazione Sottomagazzino	Spesa						Nota per il fornitore	
	Nota per il buyer							Nota per il ricevente	

Distribuzioni

Distribuzione	Conto di addebito	Data budget	Percentuale	Quantità	Importo (EUR)	Stato fondi
1	01-6506300000-6506300000-AR4005-05M501-00000-IST-00000-00000	09/06/26	100	1	0	Non riservati

Richiesta RCUS06012
217 (0 EUR)

Data report 17/06/26 14.13 GMT+00:00
Pagina 2 di 2

Fine del report