

**La spesa di cui al CUP G83C22000270001 è finanziata nell'ambito del progetto:  
“National Center for Gene Therapy and Drugsbased on RNA Technology”, codice identificativo  
CN\_0000041 - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente  
2 “Dalla ricerca all’impresa” – Investimento 1.4, “Potenziamento strutture di ricerca e finanziato  
dall’Unione europea – NextGenerationEU.**

**TABELLA SUPERFICI E ALTEZZE LOCALI**

**SR-TIGET - Settore DIBIT 2 \_Piano 2**

CORPO	N°	LOCALE	LOCALE		
			SUPERFICIE LOCALE	SUPERFICIE ARREDABILE	ALTEZZA LOCALE
A1	07K	LBAORAORIO CULTURE CELLULARI	28,02	15,67	3,00
A1	15K	FILTRO	11,24	0,50	3,00
A1	20K	LABORATORIO	241,00	226,00	3,00
A1	21K	OPEN SPACE	96,00	96,00	3,00
A1	22K	OPEN SPACE	84,60	84,60	3,00

A1	19K	LOCALE STRUMENTI	51,20	43,85	3,00
A1	17K	LABORATORIO CULTURE CELLULARI	35,68	23,28	3,00
A1	16K	LABORATORIO BSL2	57,24	40,70	3,00
A1	87k	LOCALE STRUMENTI - MICROSCOPI	4,90	4,90	2,40
A1	88K	LOCALE STRUMENTI - MICROSCOPI	3,70	3,70	3,00
A3	66K	LABORATORIO	239,00	224,24	3,00
A3	78K	LOCALE STRUMENTI	28,00	28,00	3,00
A3	84k	FILTRO	9,60	0,50	3,00
A3	85K	LABORATORIO BSL2	59,00	40,46	3,00
A3	89K	LOCALE STRUMENTI - MICROSCOPI	3,40	3,40	3,00
A3	81K	LOCALE STRUMENTI	53,08	50,78	3,00
A3	68K	OPEN SPACE	95,80	95,80	3,00
A3	67K	OPEN SPACE	84,90	84,90	3,00