

GRADUATORIA DELLE VALUTAZIONI
per il conferimento di n. 8 incarichi di SUPPORTO ALLA DIDATTICA

(Bando emanato con Decreto del Direttore n. 76 del 28.05.2024 e modificato con Decreto del Direttore n. 82 del 04.06.2024)

Posizioni	Cognome	Nome	Scelta bando	Totale	IDONEITA'
1	CARLINI	LAVINIA	110003 - Chimica e biochimica/Chimica e propedeutica biochimica - Biochimica - Medicina e Chirurgia - 15 ore [BIO/10]	70	Idoneo
	D.R.	17 aprile 1988	110003 - Chimica e biochimica/Chimica e propedeutica biochimica - Biochimica - Medicina e Chirurgia - 15 ore [BIO/10]	<60	non idoneo
	T.D.	20 maggio 1981	110003 - Chimica e biochimica/Chimica e propedeutica biochimica - Biochimica - Medicina e Chirurgia - 15 ore [BIO/10]	<60	non idoneo
	BRENTARI	ILARIA	110003 - Chimica e biochimica/Chimica e propedeutica biochimica - Biochimica - Medicina e Chirurgia - 15 ore [BIO/10]	65	Idoneo
	TATA	ALICE	110003 - Chimica e biochimica/Chimica e propedeutica biochimica - Biochimica - Medicina e Chirurgia - 15 ore [BIO/10]	65	Idoneo
3	SOLI	FIORENZA	110007 - Patologia, immunologia e genomica - Patologia genomica I - Genetica medica - Medicina e Chirurgia - 4 ore [MED/03] 3 posizioni	72	Idoneo
	RIVIERI	FRANCESCA	110007 - Patologia, immunologia e genomica - Patologia genomica I - Genetica medica - Medicina e Chirurgia - 4 ore [MED/03] 3 posizioni	82	Idoneo
	MAZZOLA	SILVIA	110007 - Patologia, immunologia e genomica - Patologia genomica I - Genetica medica - Medicina e Chirurgia - 4 ore [MED/03] 3 posizioni	82	Idoneo
	A.L.	05 luglio 1983	110007 - Patologia, immunologia e genomica - Patologia genomica I - Genetica medica - Medicina e Chirurgia - 4 ore [MED/03] 3 posizioni	60	Idoneo

	T.D.	20 maggio 1981	110007 - Patologia, immunologia e genomica - Patologia genomica I - Genetica medica - Medicina e Chirurgia - 4 ore [MED/03] 3 posizioni	<60	non idoneo
	BRENTARI	ILARIA	110007 - Patologia, immunologia e genomica - Patologia genomica I - Genetica medica - Medicina e Chirurgia - 4 ore [MED/03] 3 posizioni	70	Idoneo
	DETASSIS	SIMONE	110007 - Patologia, immunologia e genomica - Patologia genomica I - Genetica medica - Medicina e Chirurgia - 4 ore [MED/03] 3 posizioni	65	Idoneo
	TATA	ALICE	110007 - Patologia, immunologia e genomica - Patologia genomica I - Genetica medica - Medicina e Chirurgia - 4 ore [MED/03] 3 posizioni	65	Idoneo
3	P.G.	03 ottobre 1988	110013 - Anatomia patologica clinica e Oncologia - Anatomia patologica clinica - Anatomia patologica - Medicina e Chirurgia - 8 ore [MED/08] 3 posizioni	70	Idoneo
	B.E.	18 maggio 1976	110013 - Anatomia patologica clinica e Oncologia - Anatomia patologica clinica - Anatomia patologica - Medicina e Chirurgia - 8 ore [MED/08] 3 posizioni	93	Idoneo
	M.L.	09 novembre 1982	110013 - Anatomia patologica clinica e Oncologia - Anatomia patologica clinica - Anatomia patologica - Medicina e Chirurgia - 8 ore [MED/08] 3 posizioni	95	Idoneo
	BONANDINI	ELENA MARIA	110013 - Anatomia patologica clinica e Oncologia - Anatomia patologica clinica - Anatomia patologica - Medicina e Chirurgia - 8 ore [MED/08] 3 posizioni	97	Idoneo
	A.L.	05 luglio 1983	110013 - Anatomia patologica clinica e Oncologia - Anatomia patologica clinica - Anatomia patologica - Medicina e Chirurgia - 8 ore [MED/08] 3 posizioni	<60	non idoneo
	DETASSIS	SIMONE	110013 - Anatomia patologica clinica e Oncologia - Anatomia patologica clinica - Anatomia patologica - Medicina e Chirurgia - 8 ore [MED/08] 3 posizioni	<60	non idoneo
	TATA	ALICE	110013 - Anatomia patologica clinica e Oncologia - Anatomia patologica clinica - Anatomia patologica - Medicina e Chirurgia - 8 ore [MED/08] 3 posizioni	<60	non idoneo
1	P.G.	03 ottobre 1988	110032 - OT1. Medicina di precisione - Medicina di precisione - Biologia molecolare - Medicina e Chirurgia - 6 ore [BIO/11]	60	non idoneo

	ORLANDO	FRANCESCO	110032 - OT1. Medicina di precisione - Medicina di precisione - Biologia molecolare - Medicina e Chirurgia - 6 ore [BIO/11]	80	Idoneo
	T.D.	20 maggio 1981	110032 - OT1. Medicina di precisione - Medicina di precisione - Biologia molecolare - Medicina e Chirurgia - 6 ore [BIO/11]	<60	non idoneo
	DETASSIS	SIMONE	110032 - OT1. Medicina di precisione - Medicina di precisione - Biologia molecolare - Medicina e Chirurgia - 6 ore [BIO/11]	70	Idoneo
	BRENTARI	ILARIA	110032 - OT1. Medicina di precisione - Medicina di precisione - Biologia molecolare - Medicina e Chirurgia - 6 ore [BIO/11]	75	Idoneo

Trento, 17/07/2024