

## per la posizione A

COGNOME	NOME	TITOLI			totale
		Voto di laurea: fino a un massimo di punti 3	Conoscenza di linguaggi di programmazione per il calcolo numerico e l'analisi Statistica (ad esempio Matlab, R, Gauss): fino a un massimo di punti	Esperienza professionale documentata maturata presso centri di studio e/o ricerca concernente l'utilizzo di modelli quantitativi applicati alla finanza ovvero di modelli stocastici: fino ad un massimo di punti	
Guaraldo	Irene	3	2	0	5
Randolfi	Monia	3	2	2	7
Torricelli	Lorenzo	3	2	1	6

## per la posizione B

COGNOME	NOME	TITOLI			totale
		Voto di laurea: fino a un massimo di punti 3	Master universitari di 1° e 2° livello o dottorato di ricerca: fino a un massimo di punti 3	Predisposizione, maturata attraverso il piano di studi della carriera universitaria ovvero una esperienza professionale documentata, nell'uso di metodi di analisi quantitativa in campo finanziario: fino ad un massimo di punti 4	
Biffoni	Patrizio	3	0	2	5
Budassi	Giorgio	3	0	2	5
D'Angeli	Luigi	3	0	1	4
De Zio	Nicolo'	3	2	2	7
Di Patre	Francesca	3	1	1	5
Giammarino	Antonio	3	1	1	5
Guarino	Donato	3	1	1	5
Leoncini	Andrea	3	0	2	5
Marcello	Claudio	3	0	1	4
Scoccia	Mauro	3	0	1	4
Sette	Eleonora	3	0	1	4
Sicuro	Laura	3	0	1	4
Sutera	Monia	3	1	0	4

## per la posizione C

COGNOME	NOME	TITOLI			totale
		Voto di laurea: fino a un massimo di punti 3	Master universitari di 1° e 2° livello o dottorato di ricerca o abilitazione all'esercizio della professione di avvocato: fino a un massimo di punti 3	Esperienza professionale documentata e successiva alla laurea attraverso l'impiego in settori di interesse della COVIP presso enti, istituzioni o imprese a carattere nazionale, comunitario o internazionale: fino ad un massimo di punti 4	
Aneris	Valentina	1	1	2	4
De Luca	Sara	3	2	0	5
Di Carlo	Rita	3	2	1	6
Di Furia	Pierluigi	3	1	2	6
Fortuna	Giulia	3	2	2	7
Gratta	Flavia	3	2	1	6
Nicotera	Rosalinda	0	2	2	4
Sanzone	Valentina	1	1	2	4
Visconti	Nunzia Paola	3	3	0	6
Zanon	Camilla	3	0	2	5