PROFILO P1: ESPERTO DI ROBOTICA																		
	Requis	iti d'ad	ccesso															
	1. Laurea in Ingegner ia Informa tica o Elettroni ca	2. Esperie nze nella didattic a di robotic																
	X	X																
	Valuta	ziono (Curricu	dum V	/itaa	1				1					<u> </u>		.	
			Diploma			Corsi di	Dottorat	Abilitazio	Conduzio	Partecina	Fenerienz	Fenerienz	Fenerienz	Fenerienze	Fenerion	Dubblic	Eventuali	TOTALE
		triennal e	di	tenze inform atiche	perfezion amento o master universita	specializza zione su tematiche inerenti all'incarico richiesto	o di ricerca su tematiche inerenti all'incari co	ne/i specifica/c he nella classe di concorso coerente	ne di progetti PON	zione a progetti PON come	a in progetti nel campo	a in progetti di	a in progetti di digital storytellin g e	in progetti di creatività	ze in rapprese ntazioni	azioni specific he	altre esperienze lavorative pertinenti con l'incarico	PUNTI
LONGO	12	0	0	6	0	0	4	3	0	0	9	12	6	0	0	3	6	61
	4.0																	
EPICOCO	10	0			0	0		3	0	0			5 0	0	0	3	4	40 10

	Valutazione Ab	stract					
	finalità formative del			metodologie proposte	a5) riproducibilità e trasferibilità delle esperienze	TOTALE PUNTI	TOTALE GENERALE
LONGO FEDERICA	4	8	8	9	5	34	95
EPICOCO ITALO	4	8	8	9	5	34	74
SABINO NUNZIO G.	4	7	7	7	5	30	40

LECCE, 29/11/2017

F.to IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dr. Maria Rosaria RIELLI

(Firma autografa omessa ai sensi dell'art.3 D.Lgs n.39/93, l'originale è agli atti dell'Ufficio.)