VERBALE della Commissione nominata con Decreto del Rettore n. 1114 del 18/09/2019 per la valutazione delle domande pervenute per l'affidamento mediante contratto di diritto privato e previa valutazione dei titoli per attività di insegnamento del corso di azzeramento in Matematica (MAT/03-MAT05) bandito con Decreto del Rettore n. 979 del 06/08/2019 e pubblicato presso il sito INTERNET dell'Università Magna Graecia di Catanzaro.

Alle ore 15.00 del giorno 24 Settembre 2019 presso l'Università di Catanzaro, Edificio delle Bioscienze, Studio del Prof. Mario Cannataro, si sono riuniti i seguenti professori:

Prof. Mario Cannataro (Presidente) Prof. Patrizio Candeloro Ing. Alessio Merola (Segretario)

Le funzioni di Presidente saranno svolte dal Prof. Mario Cannataro, professore con maggiore anzianità in ruolo, le funzioni di Segretario saranno svolte dall'Ing. Alessio Merola. Il Presidente, constatata la regolarità della composizione della Commissione, quale risulta dal summenzionato decreto di nomina, dichiara aperta la seduta. In ottemperanza al D.L. n. 39/2013, ogni componente la Commissione rilascia apposita dichiarazione sostitutiva (Allegati 2, 3, 4).

Il Presidente, quindi, dà lettura del bando di selezione in oggetto e del "Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento e di didattica integrativa nonche' di attivita' di tirocinio guidato ai sensi della L. 240/2010 - emanato con D.R. n. 627 del 24 luglio 2014 e modificato con D.R. n. 321 del 13 aprile 2015 e D.R. n. 706 del 2/7/2015 - Data di pubblicazione 3/7/2015".

Il Presidente ricorda che, ai sensi del bando di concorso, la comparazione e selezione delle domande pervenute avviene sulla base della qualificazione scientifica e/o professionale e tiene conto del curriculum, dei titoli scientifici e dell'esperienza didattica precedente dei candidati. Gli incarichi sono conferiti mediante contratto di diritto privato. Ai fini della selezione verrà valutata la congruità dell'attività didattica, scientifica o degli aspetti professionali rispetto alla tipologia degli insegnamenti messi a bando.

Ai sensi dell'art. 23, c. 2 della Legge n. 240/2010, il possesso del titolo di dottore di ricerca, della specializzazione medica, dell'abilitazione scientifica di cui all'art. 16 della L. 240/2010, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero, costituisce titolo preferenziale ai fini dell'attribuzione dei predetti contratti.

Ai sensi del bando di concorso, la valutazione comparativa dei candidati, nelle procedure di selezione per l'affidamento dell'incarico di insegnamento, si svolgerà come di seguito riportato.

La valutazione comparativa dei candidati in possesso di curriculum professionale adeguato, previo accertamento dei "Requisiti di ammissione" stabiliti dal bando, sarà effettuata mediante assegnazione di un punteggio complessivo massimo di 15 punti, secondo la seguente ripartizione:

Requisiti di ammissione:

Possesso di laurea magistrale o specialistica in una delle seguenti aree: Area 01 Scienze matematiche e informatiche; Area 02 Scienze fisiche; Area 09 Ingegneria Industriale e dell'informazione.

R

W

- a) Curriculum formativo e professionale, fino a un massimo di punti 5;
- b) Attività didattico-formativa comprovata, fino a un massimo di punti 5;
- c) Titoli e pubblicazioni, fino a un massimo di punti 5.

I requisiti, i criteri e le modalità in base ai quali sarà effettuata la valutazione comparativa dei candidati, ai fini dell'assegnazione dell'incarico, sono determinati come di seguito indicato, mediante assegnazione di un punteggio complessivo massimo di 15 punti.

Curriculum formativo e professionale, fino ad un massimo di punti 5:

Voto di Laurea

votazione 110 e Lode punti 1, votazione 108-110 punti 0,5, votazione 100-107 punti 0,2,

votazione <100 punti 0:

Dottorato di ricerca attinente all'insegnamento, punti 1 per ciascun dottorato conseguito (fino a un massimo di punti 1);

Dottorato di ricerca NON attinente all'insegnamento, punti 0,5 per ciascun dottorato conseguito (fino a un massimo di punti 0,5);

Master punti 0,5, per ciascun Master conseguito (fino ad un massimo di punti 0,5);

Attività di ricerca attinente all'insegnamento svolta presso enti pubblici o privati (comprovata da contratto): punti 0,1 per anno (fino a un massimo di punti 2)

Attività didattico-formativa comprovata, fino ad un massimo di punti 5:

Incarico di insegnamento in corso universitario dello stesso settore o di settore affine al settore dell'insegnamento messo a bando, 0,5 punti per anno accademico nel quale risulti uno o più insegnamenti, Incarico di insegnamento in corso universitario di settori diversi dal settore dell'insegnamento messo a bando, 0,1 per anno accademico nel quale risulti uno o più insegnamenti.

Titoli e pubblicazioni, fino ad un massimo di punti 5:

Pubblicazione in extenso su riviste internazionali su argomenti attinenti la materia di insegnamento, fino a punti 0,5 per pubblicazione;

Pubblicazione in extenso su riviste nazionali o in atti di conferenza o capitoli di libri su argomenti attinenti la materia di insegnamento, fino punti 0,1 per pubblicazione;

Pubblicazione poster o abstract o editorial su argomenti attinenti la materia di insegnamento o pubblicazioni in estenso non attinenati la materia di insegnamento, punti 0,05 per pubblicazione

Si procede alla valutazione delle domande pervenute.

Dopo aver individuato i criteri di massima, la Commissione prende visione dell'elenco dei candidati riportato di seguito. Ognuno dei componenti dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

N°	D.R.	Nominativo	N. Prot.	Data Prot.	CDL	Insegnamento	NOTE
					CdL Ingegneria Informatica e Biomedica	Analisi Matematica I e Geometria	PEC - Allegati in formato digitale
	979 del	Calabrese		i i	(Azzeramento)		
1	06/08/19	Barbara	16418	26/08/19			
					CdL Ingegneria	Analisi Matematica I	PEC - Allegat
					Informatica e	e Geometria	in formato
		Calabrese			Biomedica		digitale
	979 del	Barbara		26/08/19	(Azzeramento)		
2	06/08/19		16417				
					CdL Ingegneria	Analisi Matematica I	PEC - Allegat
					Informatica e	e Geometria	in formato
		Castagna			Biomedica	a .	digitale
	979 del	Emanuele			(Azzeramento)		
3	06/08/19		16220	20/08/19			

W

10

					CdL Ingegneria	Analisi Matematica I	PEC - Allegati
					Informatica e	e Geometria	in formato
					Biomedica		digitale
	979 del	Costanzo	16428	26/08/19	(Azzeramento)		
4	06/08/19	Domenico	The second second		•		
					CdL Ingegneria	Analisi Matematica I	PEC - Allegati
					Informatica e	e Geometria	in formato
					Biomedica		digitale
	979 del	Costanzo	16426	26/08/19	(Azzeramento)		_
5	06/08/19	Domenico					
					CdL Ingegneria	Analisi Matematica I	PEC - Allegati
	1				Informatica e	e Geometria	in formato
					Biomedica		digitale
	979 del	Mellea			(Azzeramento)		
6	06/08/19	Roberto	16055	12/08/19			
					CdL Ingegneria	Analisi Matematica I	PEC - Allegati
	1				Informatica e	e Geometria	in formato
	ľ				Biomedica		digitale
	979 del	Mellea			(Azzeramento)		
7	06/08/19	Roberto	16054	12/08/19			
					CdL Ingegneria	Analisi Matematica I	PEC - Allegati
					Informatica e	e Geometria	in formato
		Milano		19/08/19	Biomedica		digitale
	979 del	Marianna			(Azzeramento)		
8	06/08/19		16200				
					CdL Ingegneria	Analisi Matematica I	PEC - Allegati
					Informatica e	e Geometria	in formato
				27/08/19	Biomedica		digitale
	979 del				(Azzeramento)		
9	06/08/19	Zucco Chiara	16452				

La Commissione rileva che la domanda presentata dalla candidata Zucco Chiara è stata acquisita al protocollo il 27/08/19, data successiva al termine ultimo per la presentazione delle domande stabilito dal bando e fissato al 26/08/2019.

La Commissione, presa visione della documentazione allegata nelle domande presentate dai candidati, procede a valutare i Requisiti di ammissione contenuti nel bando: (Possesso di laurea magistrale o specialistica in una delle seguenti aree: Area 01 Scienze matematiche e informatiche; Area 02 Scienze fisiche; Area 09 Ingegneria Industriale e dell'informazione), a) Curriculum formativo e professionale, b) Attività didattico-formativa comprovata, c) Titoli e pubblicazioni, dei singoli candidati ed assegna i punteggi indicati di seguito.

La Commissione esamina la domanda della candidata Calabrese Barbara e relativi allegati in formato digitale. La candidata presenta titolo di Laurea Specialistica in Ingegneria Elettronica che soddisfa il requisito di ammissione.

Barbara Calabrese	Descrizione	Punti
a) Curriculum, fino ad un massimo di punti 5		1,5
Voto di Laurea	Laurea Specialistica in Ingegneria Elettronica (32/S - Classe delle Lauree in Ingegneria Elettronica) conseguita il 16 Aprile 2008 presso l'Università della Calabria con votazione 110/110 e LODE, p.ti 1	1
Dottorato di ricerca attinente all'insegnamento, punti 1 per ciascun dottorato conseguito (fino a un massimo di punti 1);	-	0
Dottorato di ricerca NON attinente all'insegnamento, punti 0,5 per ciascun dottorato conseguito (fino a un massimo di	Dottorato di Ricerca in Ingegneria Biomedica ed Informatica conseguito il 26 Luglio 2012	0,5

t W

W

punti 0,5);	presso l'Università di Catanzaro	
Master punti 0,5 per ciascun Master conseguito (fino ad un massimo di punti 0,5);		0
Attività di ricerca attinente all'insegnamento svolta presso enti pubblici o privati, punti 0,10 per anno (fino a un massimo di punti 2)		0
b) Titoli e pubblicazioni, fino ad un massimo di punti 5		2
Pubblicazione in extenso su riviste internazionali su argomenti attinenti la materia di insegnamento fino a punti 0,5 per pubblicazione;	-	0
Pubblicazione in extenso su riviste nazionali o in atti di conferenza o capitoli di libri su argomenti attinenti la materia di insegnamento, fino a punti 0,1 per pubblicazione;	-	0
Pubblicazione poster o abstract o editorial su argomenti attinenti la materia di insegnamento punti 0,05 per pubblicazione	-	0
Pubblicazione in extenso su argomenti NON attinenti la materia di insegnamento punti 0,05 per pubblicazione	Pubblicazioni in extenso su rivista internazionale NON attinenti n 5:, p.ti 0,25 Pubblicazioni in extenso in atti di conferenza o in capitoli di libro NON attinenti n. 35, p.ti 1,75	2
c) Attività didattica, fino ad un massimo di punti 5		0,8
Incarico di insegnamento in corso universitario dello stesso settore o settore attinente 0,5 punti per anno accademico	-	0
Incarico di insegnamento in corso universitario di settori diversi 0,1 per anno accademico	Presenta incarichi di insegnamento in 8 AA.AA. presso università statali	0,8
TOTALE		4,3

La Commissione esamina la domanda presentata dal candidato Castagna Emanuele e

relativi allegati in formato digitale. Il Candidato presenta titolo di Laurea in Matematica che soddisfa il requisito di ammissione.

Emanuele Castagna	Descrizione	Punti
a) Curriculum, fino ad un massimo di punti 5		1,05
Voto di Laurea	Laurea in Matematica ad indirizzo generale conseguita presso UniCal il 15.07.1998 con voto 110 e lode su 110, p.ti 1	1
Dottorato di ricerca attinente all'insegnamento, punti 1 per ciascun dottorato conseguito (fino a un massimo di punti 1);	-	0
Dottorato di ricerca NON attinente all'insegnamento, punti 0,5 per ciascun dottorato conseguito (fino a un massimo di punti 0,5);	-	0
Master punti 0,5 per ciascun Master conseguito (fino ad un massimo di punti 0,5);	-	0
Attività di ricerca attinente all'insegnamento svolta presso enti pubblici o privati, punti 0,10 per anno (fino a un massimo di punti 2)	Stage di ricerca presso l'Istituto di Matematica Applicata (I.M.A.) del C.N.R. di Genova (secondo semestre del 2001: luglio-dicembre 2001), 0,5 anni, p.ti 0,05	0,05
o) Titoli e pubblicazioni, fino ad un massimo di punti 5		1,05
Pubblicazione in extenso su riviste internazionali su argomenti attinenti la materia di insegnamento fino a punti 0,5 per pubblicazione;	Pubblicazione in extenso su rivista internazionale "Applied mathematics and computation", p.ti 0,5	0,5
Pubblicazione in extenso su riviste nazionali o in atti di conferenza o capitoli di libri su argomenti attinenti la materia di insegnamento, fino a punti 0,1 per pubblicazione;	Pubblicazione libri su argomenti attinenti n. 4, p.ti 0,4	0,4
Pubblicazione poster o abstract o editorial su argomenti attinenti la materia di insegnamento punti 0,05 per pubblicazione	-	. 0
Pubblicazione in extenso su argomenti NON attinenti la materia di insegnamento punti 0,05 per pubblicazione	Pubblicazioni in extenso su rivista internazionale NON attinenti n. 2, p.ti 0,1	0,15





	Pubblicazione libro su argomenti NON attinenti n.1, p.ti 0,05	
c) Attività didattica, fino ad un massimo di punti 5		1,5
Incarico di insegnamento in corso universitario dello stesso settore o settore attinente 0,5 punti per anno accademico	Presenta incarichi di insegnamento in 3 AA.AA. presso l'Università Magna Graecia di Catanzaro, p.ti 1,5	1,5
Incarico di insegnamento in corso universitario di settori diversi 0,1 per anno accademico	-	0
TOTALE		3,6

La Commissione esamina la domanda presentata dal candidato Costanzo Domenico e relativi allegati in formato digitale.

Il Candidato presenta titolo di Laurea in Scienze dell'Informazione (Informatica) che soddisfa il requisito di ammissione.

Pertanto la Commissione procede a valutare gli altri titoli e attribuisce i seguenti punteggi:

Domenico Costanzo	Descrizione	Punti
a) Curriculum, fino ad un massimo di punti 5		1,0
Voto di Laurea	Laurea VO in Scienze dell'Informazione (Informatica), conseguita il 9/5/1984 presso Università di Pisa con voti 95/110, punti 0	0
Dottorato di ricerca attinente all'insegnamento, punti 1 per ciascun dottorato conseguito (fino a un massimo di punti 1);		0
Dottorato di ricerca NON attinente all'insegnamento, punti 0,5 per ciascun dottorato conseguito (fino a un massimo di punti 0,5);	Dottorato in Ricerca Operativa, conseguito il 12 Aprile 2012 presso l'Università della Calabria	0,5
Master punti 0,5 per ciascun Master conseguito (fino ad un massimo di punti 0,5);	Master di II livello in Software Engineering conseguito il 18/12/1987 presso l'Università della Calabria – CRAI - Rende (Cosenza)	0,5
Attività di ricerca attinente all'insegnamento svolta presso enti pubblici o privati, punti 0,10 per anno (fino a un massimo di punti 2)		0
b) Titoli e pubblicazioni, fino ad un massimo di punti 5		0,30
Pubblicazione in extenso su riviste internazionali su argomenti attinenti la materia di insegnamento fino a punti 0,5 per pubblicazione;	-	0
Pubblicazione in extenso su riviste nazionali o in atti di conferenza o capitoli di libri su argomenti attinenti la materia di insegnamento, fino a punti 0,1 per pubblicazione;	-	0
Pubblicazione poster o abstract o editorial su argomenti attinenti la materia di insegnamento punti 0,05 per pubblicazione	-	0
Pubblicazione in extenso su argomenti NON attinenti la materia di insegnamento punti 0,05 per pubblicazione	pubblicazioni su rivista argomenti NON attinenti n.7 Il candidato presenta n.7 pubblicazioni in extenso su rivista, di cui una non valutabile. L'articolo dal titolo "Controllo di processi industriali automatizzati object oriented real time" risulta non valutabile perché mancante del nome della rivista. Esso non è inoltre allegato alla domanda. P.ti 0,30	0,30
c) Attività didattica, fino ad un massimo di punti 5		1,725
Incarico di insegnamento in corso universitario dello stesso settore o settore attinente 0,5 punti per anno accademico	insegnamento Matematica e logica CdL Farmacia Unical AA2008/09 suddiviso tra due settori scientifico-disciplinari, di cui uno non attinente (ING-INF/05) e l'altro poco attinente (MAT/07), p.ti 0,125	0,125





Incarico di insegnamento in corso universitario di settori diversi 0.1 per anno accademico	presenta incarichi di insegnamento di settori diversi per 16 A.A	1,6
TOTALE		3,025

La Commissione esamina la domanda presentata dal candidato Mellea Roberto e relativi allegati in formato digitale.

Il Candidato presenta titolo di Laurea in Ingegneria Tecnologie Industriali e pertanto soddisfa il requisito di ammissione.

Pertanto la Commissione procede a valutare gli altri titoli e attribuisce i seguenti punteggi:

Roberto Mellea	Descrizione	Punti
a) Curriculum, fino ad un massimo di punti 5		0,5
Voto di Laurea	Il candidato presenta diploma di Laurea in Ingegneria delle tecnologie industriali, conseguito il 06/10/1982 presso Università della Calabria, mancante dell'indicazione del voto di laurea. il titolo è pertanto non valutabile.	n.v.
Dottorato di ricerca attinente all'insegnamento, punti 1 per ciascun dottorato conseguito (fino a un massimo di punti 1);	-	0
Dottorato di ricerca NON attinente all'insegnamento, punti 0,5 per ciascun dottorato conseguito (fino a un massimo di punti 0,5);	-	0
Master punti 0,5 per ciascun Master conseguito (fino ad un massimo di punti 0,5);	Master di II livello n.2 conseguiti presso l'Università della Calabria	0,5
Attività di ricerca attinente all'insegnamento svolta presso enti pubblici o privati, punti 0,10 per anno (fino a un massimo di punti 2)	-	0 -
b) Titoli e pubblicazioni, fino ad un massimo di punti 5		0,05
Pubblicazione in extenso su riviste internazionali su argomenti attinenti la materia di insegnamento fino a punti 0,5 per pubblicazione;	-	0
Pubblicazione in extenso su riviste nazionali o in atti di conferenza o capitoli di libri su argomenti attinenti la materia di insegnamento, fino a punti 0,1 per pubblicazione;	-	0
Pubblicazione poster o abstract o editorial su argomenti attinenti la materia di insegnamento punti 0,05 per pubblicazione	-	0
Pubblicazione in extenso su argomenti NON attinenti la materia di insegnamento punti 0,05 per pubblicazione	pubblicazioni su argomenti NON attinenti n.1	0,05
c) Attività didattica, fino ad un massimo di punti 5		1,7
Incarico di insegnamento in corso universitario dello stesso settore o settore attinente 0,5 punti per anno accademico	-	0
Incarico di insegnamento in corso universitario di settori diversi 0,1 per anno accademico	presenta incarichi di insegnamento di settori diversi per 17 A.A, p.ti 1,7	1,7
TOTALE		2,25

La Commissione esamina la domanda della candidata Milano Marianna e relativi allegati in formato digitale. La candidata presenta titolo di Laurea specialistica in Ingegneria Biomedica che soddisfa il requisito di ammissione.

Marianna Milano	Descrizione	Punti
a) Curriculum, fino ad un massimo di punti 5		1,5
Voto di Laurea	Laurea Specialistica in Ingegneria Biomedica (26/S - Classe delle Lauree in Ingegneria Biomedica) conseguita il 20 Luglio 2011	1

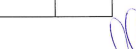




	presso l'Università degli studi Magna Graecia di Catanzaro con votazione 110/110 e LODE,	
Dottorato di ricerca attinente all'insegnamento, punti 1 per ciascun dottorato conseguito (fino a un massimo di punti 1);	p.ti 1	0
Dottorato di ricerca NON attinente all'insegnamento, punti 0,5 per ciascun dottorato conseguito (fino a un massimo di punti 0,5);	Dottorato di Ricerca in Ingegneria Biomedica ed Informatica conseguito il 28/03/2019 presso l'Università di Catanzaro	0,5
Master punti 0,5 per ciascun Master conseguito (fino ad un massimo di punti 0,5);	-	0
Attività di ricerca attinente all'insegnamento svolta presso enti pubblici o privati, punti 0,10 per anno (fino a un massimo di punti 2)	-	0
b) Titoli e pubblicazioni, fino ad un massimo di punti 5		1,85
Pubblicazione in extenso su riviste internazionali su argomenti attinenti la materia di insegnamento fino a punti 0,5 per pubblicazione;	-	0
Pubblicazione in extenso su riviste nazionali o in atti di conferenza o capitoli di libri su argomenti attinenti la materia di insegnamento, fino a punti 0,1 per pubblicazione;	-	0
Pubblicazione poster o abstract o editorial su argomenti attinenti la materia di insegnamento punti 0,05 per pubblicazione	-	0
Pubblicazione in extenso su argomenti NON attinenti la materia di insegnamento punti 0,05 per pubblicazione	Pubblicazioni in extenso su rivista internazionale NON attinenti n.14, p.ti 0,7 Pubblicazioni in extenso in atti di conferenza o in capitoli di libro NON attinenti n. 23, p.ti 1,15	1,85
c) Attività didattica, fino ad un massimo di punti 5		0
Incarico di insegnamento in corso universitario dello stesso	- ,	0
settore o settore attinente 0,5 punti per anno accademico		
Incarico di insegnamento in corso universitario di settori diversi 0,1 per anno accademico	-	0
TOTALE		3,35

La Commissione esamina la domanda della candidata Zucco Chiara e relativi allegati in formato digitale. La candidata presenta titolo di Laurea Magistrale in Matematica soddisfa il requisito di ammissione.

Chiara Zucco	Descrizione	Punt
a) Curriculum, fino ad un massimo di punti 5		1
Voto di Laurea	Laurea Magistrale in Matematica conseguita in data 06/03/15 (LM40 Classe delle Lauree Magistrali in Matematica di cui al D.M. 16/03/2007) presso l'Università della Calabria con votazione 110/110 E LODE	1
Dottorato di ricerca attinente all'insegnamento, punti 1 per ciascun dottorato conseguito (fino a un massimo di punti 1);	-	0
Dottorato di ricerca NON attinente all'insegnamento, punti 0,5 per ciascun dottorato conseguito (fino a un massimo di punti 0,5);		0
Master punti 0,5 per ciascun Master conseguito (fino ad un massimo di punti 0,5);	-	0
Attività di ricerca attinente all'insegnamento svolta presso enti pubblici o privati, punti 0,10 per anno (fino a un massimo di punti 2)	-	0
b) Titoli e pubblicazioni, fino ad un massimo di punti 5		0,6
Pubblicazione in extenso su riviste internazionali su argomenti attinenti la materia di insegnamento fino a punti 0,5 per pubblicazione;	-	0







Pubblicazione in extenso su riviste nazionali o in atti di	-	0
conferenza o capitoli di libri su argomenti attinenti la		
materia di insegnamento, fino a punti 0,1 per		
pubblicazione;		
Pubblicazione poster o abstract o editorial su argomenti	-	0
attinenti la materia di insegnamento punti 0,05 per		-
pubblicazione		1
Pubblicazione in extenso su argomenti NON attinenti la	Pubblicazioni in extenso su rivista	0.6
materia di insegnamento punti 0,05 per pubblicazione	internazionale NON attinenti n.1, p.ti 0,05	
Commission and the commission of the commission	Pubblicazioni in extenso in atti di conferenza o	
	in capitoli di libro NON attinenti n. 11, p.ti 0,55	
	in suprem at the rest attended in 17, p.t. 6,00	
c) Attività didattica, fino ad un massimo di punti 5		0
Incarico di insegnamento in corso universitario dello stesso	-	0
settore o settore attinente 0,5 punti per anno accademico		
Incarico di insegnamento in corso universitario di settori	-	0
diversi 0,1 per anno accademico		
TOTALE		1,6

La commissione riporta i punteggi dei candidati per ogni insegnamento messo a bando.

Attività di insegnamento del corso di azzeramento in Matematica (MAT/03-MAT05)

CANDIDATO	Curriculum	Titoli e Pubblicazioni	Attività Didattica	Totale	Soddisfacime nto Criteri di ammissione
Calabrese Barbara	1,5	2	0,8	4,3	SI
Castagna Emanuele	1,05	1,05	1,5	3,6	SI
Costanzo Domenico	1	0,30	1,725	3,025	SI
Mellea Roberto	0,5	0,05	1,7	2,25	SI
Milano Marianna	1,5	1,85	0	3,35	SI
Zucco Chiara	1	0,6	0	1,6	SI

La seduta è tolta alle ore 17.00.

Catanzaro, lì 24 settembre 2019

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

PROF Mario CANNATARO (Presidente)

PROF Patrizio CANDELORO

ING Alessio MEROLA (Segretario)

La Commissione

La Commissione

Consulare

Alessio MEROLA (Segretario)