

VERBALE della Commissione nominata con Decreto del Rettore n. 1504 del 22/11/2019 per la valutazione delle domande pervenute per l'affidamento mediante contratto di diritto privato e previa valutazione dei titoli per attività di Didattica Integrativa in Analisi Matematica I, Analisi Matematica II, Geometria, Fisica I e Fisica II, bandito con Decreto del Rettore n. 1287 del 22/10/2019 e pubblicato presso il sito INTERNET dell'Università Magna Graecia di Catanzaro.

Alle ore 17.00 del giorno 2 Dicembre 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
Dr. Gerardo Perozziello (Segretario)

Le funzioni di Presidente saranno svolte dal Prof. Mario Cannataro, professore con maggiore anzianità in ruolo, le funzioni di Segretario saranno svolte dal Dr. Gerardo Perozziello. 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 in Ingegneria Informatica o Ingegneria Biomedica, o Ingegneria Elettronica o Matematica o Fisica.

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, fino a punti 1,5 per ciascun dottorato conseguito, ovvero fino a punti 0,4 per ogni anno di frequenza di dottorato, (fino a un massimo di punti 1,5);

Master o Corsi di Alta formazione universitari di durata almeno annuale, punti 0,5, per ciascun Master o Corso di alta formazione 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 0,5 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 attinente 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 a punti 0,2 per pubblicazione;

Pubblicazione poster o abstract o editorial su argomenti attinenti la materia di insegnamento o pubblicazioni in estenso non attinenti 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, per ciascun modulo. 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.

Didattica Integrativa Analisi Matematica I e II - Geometria

N°	D.R.	Nominativo	N. Prot.	Data Prot.	CDL	Insegnamento	NOTE
1	1287 del 10/10/19	Castagna Emanuele	21307	22/10/19	CdL Ingegneria Informatica e Biomedica	Analisi Matematica I Analisi Matematica II Geometria	PEC - Allegati in formato digitale
2	1287 del 10/10/19	Colacino Domenico	22744	6/11/19	CdL Ingegneria Informatica e Biomedica	Analisi Matematica I Analisi Matematica II Geometria	PEC - Allegati in formato digitale
1	1287 del 10/10/19	Mellea Roberto	21336	23/10/19	CdL Ingegneria Informatica e Biomedica	Analisi Matematica I Analisi Matematica II Geometria	PEC - Allegati in formato digitale
4	1287 del 10/10/19	Rubino Vincenzo	22898	7/11/19	CdL Ingegneria Informatica e Biomedica	Analisi Matematica I Analisi Matematica II Geometria	PEC - Allegati in formato digitale
9	1287 del 10/10/19	Zucco Chiara	22896	7/11/19	CdL Ingegneria Informatica e Biomedica	Analisi Matematica I Analisi Matematica II Geometria	PEC - Allegati in formato digitale

Handwritten signatures and initials: "R" and "ep" with a large scribble.

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 in Ingegneria Informatica o Ingegneria Biomedica, o Ingegneria Elettronica o Matematica o Fisica**) e successivamente 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 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		1,25
<i>Voto di Laurea</i>	Laurea in Matematica ad indirizzo generale conseguita presso UniCal il 15/07/1998 con voto 110 e lode su 110 Punti: 1	1
<i>Dottorato di ricerca attinente all'insegnamento, fino a punti 1,5 per ciascun dottorato conseguito, ovvero fino a punti 0,4 per ogni anno di frequenza di dottorato, (fino a un massimo di punti 1,5)</i>	-	0
<i>Master o Corsi di Alta formazione universitari di durata almeno annuale, punti 0,5, per ciascun Master o Corso di alta formazione conseguito (fino ad un massimo di punti 0,5);</i>	-	0
<i>Attività di ricerca attinente all'insegnamento svolta presso enti pubblici o privati (comprovata da contratto): punti 0,5 per anno (fino a un massimo di punti 2)</i>	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, punti 0,25	0,25
b) Titoli e pubblicazioni, fino ad un massimo di punti 5		1,45
<i>Pubblicazione in extenso su riviste internazionali su argomenti attinenti la materia di insegnamento fino a punti 0,5 per pubblicazione;</i>	Pubblicazione in extenso su rivista internazionale attinent. Punti 0,5	0,5
<i>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 0,2 per pubblicazione;</i>	Pubblicazione libri su argomenti attinenti n. 4. Punti: 0,8	0,8
<i>Pubblicazione in extenso su argomenti NON attinenti la materia di insegnamento punti 0,05 per pubblicazione</i>	Pubblicazioni in extenso su rivista internazionale NON attinenti n. 2. Punti: 0,1 Pubblicazione libro su argomenti NON attinenti n.1. Punti: 0,05	0,15
c) Attività didattica, fino ad un massimo di punti 5		1,5
<i>Incarico di insegnamento in corso universitario dello stesso settore o settore attinente 0,5 punti per anno accademico</i>	Presenta incarichi di insegnamento in 3 AA.AA. presso l'Università Magna Graecia di Catanzaro. Punti: 1,5	1,5
<i>Incarico di insegnamento in corso universitario di settori diversi 0,1 per anno accademico</i>	-	
TOTALE		4,2

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

Il Candidato presenta titolo di Laurea in Ingegneria Biomedica che soddisfa il requisito di ammissione.

Colacino Domenico	Descrizione	Punti
a) Curriculum, fino ad un massimo di punti 5		2,4
<i>Voto di Laurea</i>	LAUREA SPECIALISTICA in INGEGNERIA BIOMEDICA presso UNICZ il 29/10/2008, voti 110/110 e Lode	1
<i>Dottorato di ricerca attinente all'insegnamento, fino a punti 1,5 per ciascun dottorato conseguito, ovvero fino a punti 0,4 per ogni anno di frequenza di dottorato, (fino a un massimo di punti 1,5)</i>	DOTTORATO DI RICERCA in INGEGNERIA BIOMEDICA ED INFORMATICA presso UNICZ (23/04/2014), su tematiche Modelling and Optimal Control Of Pneumatic Artificial Muscles - Parzialmente attinente, punti: 1	1
<i>Master o Corsi di Alta formazione universitari di durata almeno annuale, punti 0,5, per ciascun Master o Corso di alta formazione conseguito (fino ad un massimo di punti 0,5);</i>	:	
<i>Attività di ricerca attinente all'insegnamento svolta presso enti pubblici o privati (comprovata da contratto): punti 0,5 per anno (fino a un massimo di punti 2)</i>	Assegno di ricerca di durata annuale nell'ambito del progetto di ricerca HEMMAS (Higher Education in Molecular Medicine and Allied Sciences). su tematiche di Modellistica e controllo ottimo di attuatori biomimetici, parzialmente attinenti.	0,4
b) Titoli e pubblicazioni, fino ad un massimo di punti 5		1,8
<i>Pubblicazione in extenso su riviste internazionali su argomenti attinenti la materia di insegnamento fino a punti 0,5 per pubblicazione;</i>	3 pubblicazioni su riviste internazionali (Mechatronics, Automatica, International Journal of Modelling, Identification and Control) parzialmente attinenti. Punti: 1	1
<i>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 0,2 per pubblicazione;</i>	8 pubblicazioni in atti di conferenza parzialmente attinenti	0,8
<i>Pubblicazione in extenso su argomenti NON attinenti la materia di insegnamento punti 0,05 per pubblicazione</i>		
c) Attività didattica, fino ad un massimo di punti 5		0,2
<i>Incarico di insegnamento in corso universitario dello stesso settore o settore attinente 0,5 punti per anno accademico</i>		
<i>Incarico di insegnamento in corso universitario di settori diversi 0,1 per anno accademico</i>	Docenza di "Bioingegneria Elettronica ed Informatica" nel corso integrato di Patologie Neoplastiche ed oncoematologiche, CdLM "Biotecnologie mediche veterinarie e farmaceutiche" presso UNICZ; a.a. 2017/2018: 0.1 Docenza nell'ambito del Master Spin off di I Livello in "Applicazioni e processi innovativi in Cardiologia Endovascolare e Clinica - Cardio Appeal". a.a. 2015/2016 presso UNICZ: 0.1	0.2
TOTALE		4,4

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

Il Candidato presenta titolo di Laurea in Ingegneria delle Tecnologie Industriali non rientrante in quelle richieste dal bando. Pertanto la Commissione esclude il candidato dalla valutazione.

La Commissione esamina la domanda presentata dal candidato Rubino Vincenzo e relativi allegati in formato digitale.

Il Candidato presenta titolo di Laurea in Fisica che soddisfa il requisito di ammissione.

Rubino Emanuele	Descrizione	Punti
a) Curriculum, fino ad un massimo di punti 5		1
<i>Voto di Laurea</i>	LAUREA in FISICA conseguita presso UNIPI il 20/03/1998 con voti 110/110.	0,5
<i>Dottorato di ricerca attinente all'insegnamento, fino a punti 1,5 per ciascun dottorato conseguito, ovvero fino a punti 0,4 per ogni anno di frequenza di dottorato, (fino a un massimo di punti 1,5)</i>	-	
<i>Master o Corsi di Alta formazione universitari di durata almeno annuale, punti 0,5, per ciascun Master o Corso di alta formazione conseguito (fino ad un massimo di punti 0,5);</i>	-	
<i>Attività di ricerca attinente all'insegnamento svolta presso enti pubblici o privati (comprovata da contratto): punti 0,5 per anno (fino a un massimo di punti 2)</i>	Attività di ricerca presso INFN Progetto Virgo – Dal 1996 al 1998 - NON INDICA SE CON CONTRATTO DI LAVORO - PARZIALMENTE ATTINENTE Punti: 0,5 Attività di ricerca botanica presso Parque de Jaragua, Repubblica Dominicana – Dal 2003 al 2005 - NON ATTINENTE, Punti: 0	0,5
b) Titoli e pubblicazioni, fino ad un massimo di punti 5		0,8
<i>Pubblicazione in extenso su riviste internazionali su argomenti attinenti la materia di insegnamento fino a punti 0,5 per pubblicazione;</i>	2 pubblicazioni su riviste internazionali parzialmente attinenti. Punti: 0,8 La pubblicazione 1 (tesi di laurea caricata su researchgate) non e' valutabile non essendo il portale reserachgate una rivista.	0,8
<i>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 0,2 per pubblicazione;</i>		
<i>Pubblicazione in extenso su argomenti NON attinenti la materia di insegnamento punti 0,05 per pubblicazione</i>		
c) Attività didattica, fino ad un massimo di punti 5		0
<i>Incarico di insegnamento in corso universitario dello stesso settore o settore attinente 0,5 punti per anno accademico</i>		
<i>Incarico di insegnamento in corso universitario di settori diversi 0,1 per anno accademico</i>		
	SUB-TOTALE	0
TOTALE		1,8

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

Chiara Zucco	Descrizione	Punti
a) Curriculum, fino ad un massimo di punti 5		2,95
<i>Voto di Laurea</i>	Laurea Magistrale in Matematica conseguita in data 06/03/15 presso l'Università della Calabria con votazione 110/110 E LODE	1
<i>Dottorato di ricerca attinente all'insegnamento, fino a punti 1,5 per ciascun dottorato conseguito, ovvero fino a punti 0,4 per ogni anno di frequenza di dottorato, (fino a un massimo di punti 1,5)</i>	Ha completato la frequenza del terzo anno del Dottorato di ricerca in Biomarcatori delle malattie croniche e complesse, su tematiche informatiche e di modellazione matematica. Tre anni di frequenza, punti 1,2	1,2
<i>Master o Corsi di Alta formazione universitari di durata almeno annuale, punti 0,5, per ciascun Master o Corso di alta formazione conseguito (fino ad un massimo di punti 0,5);</i>	Corso di Alta Formazione di durata 15 mesi conseguito presso l'Università della Calabria dal titolo: Esperto in Progettazione e Realizzazione di Applicazioni di Business Analytics e Knowledge Management per la Service Innovation, con voti 107/110. Punti: 0,5	0,5
<i>Attività di ricerca attinente all'insegnamento svolta presso enti pubblici o privati (comprovata da contratto): punti 0,5 per anno (fino a un massimo di punti 2)</i>	Ha svolto attività di ricerca nell'ambito del Progetto di Ricerca PON BA2Know presso l'Università Magna Graecia di Catanzaro, per complessivi 6 mesi. Punti: 0,25	0,25
b) Titoli e pubblicazioni, fino ad un massimo di punti 5		3,1
<i>Pubblicazione in extenso su riviste internazionali su argomenti attinenti la materia di insegnamento fino a punti 0,5 per pubblicazione;</i>	1 pubblicazione su rivista internazionale attinente	0,5
<i>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 0,2 per pubblicazione;</i>	13 pubblicazioni in estenso attinenti	2,6
<i>Pubblicazione in extenso su argomenti NON attinenti la materia di insegnamento punti 0,05 per pubblicazione</i>		
c) Attività didattica, fino ad un massimo di punti 5		0
<i>Incarico di insegnamento in corso universitario dello stesso settore o settore attinente 0,5 punti per anno accademico</i>	-	0
<i>Incarico di insegnamento in corso universitario di settori diversi 0,1 per anno accademico</i>	-	0
TOTALE		5,6

Didattica Integrativa materie: Fisica I e II

N°	D.R.	Nominativo	N. Prot.	Data Prot.	CDL	Insegnamento	NOTE
2	1287 del 10/10/19	Colacino Domenico	22744	6/11/19	CdL Ingegneria Informatica e Biomedica	Fisica I e Fisica II	PEC - Allegati in formato digitale
1	1287 del 10/10/19	Mellea Roberto	21336	23/10/19	CdL Ingegneria Informatica e Biomedica	Fisica I e Fisica II	PEC - Allegati in formato digitale
4	1287 del 10/10/19	Rubino Vincenzo	22899	7/11/19	CdL Ingegneria Informatica e Biomedica	Fisica I e Fisica II	PEC - Allegati in formato digitale

Handwritten signatures and initials: TE, SP, and a large signature.

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

Il Candidato presenta titolo di Laurea in Ingegneria Biomedica che soddisfa il requisito di ammissione.

Colacino Domenico	Descrizione	Punti
a) Curriculum, fino ad un massimo di punti 5		2,4
<i>Voto di Laurea</i>	LAUREA SPECIALISTICA in INGEGNERIA BIOMEDICA presso UNICZ il 29/10/2008, voti 110/110 e Lode	1
<i>Dottorato di ricerca attinente all'insegnamento, fino a punti 1,5 per ciascun dottorato conseguito, ovvero fino a punti 0,4 per ogni anno di frequenza di dottorato, (fino a un massimo di punti 1,5)</i>	DOTTORATO DI RICERCA in INGEGNERIA BIOMEDICA ED INFORMATICA presso UNICZ (23/04/2014), su tematiche Modelling and Optimal Control Of Pneumatic Artificial Muscles - Parzialmente attinente, punti: 1	1
<i>Master o Corsi di Alta formazione universitari di durata almeno annuale, punti 0,5, per ciascun Master o Corso di alta formazione conseguito (fino ad un massimo di punti 0,5);</i>		
<i>Attività di ricerca attinente all'insegnamento svolta presso enti pubblici o privati (comprovata da contratto): punti 0,5 per anno (fino a un massimo di punti 2)</i>	Assegno di ricerca di durata annuale nell'ambito del progetto di ricerca HEMMAS (Higher Education in Molecular Medicine and Allied Sciences). su tematiche di Modellistica e controllo ottimo di attuatori biomimetici, parzialmente attinenti.	0,4
b) Titoli e pubblicazioni, fino ad un massimo di punti 5		1,8
<i>Pubblicazione in extenso su riviste internazionali su argomenti attinenti la materia di insegnamento fino a punti 0,5 per pubblicazione;</i>	3 pubblicazioni su riviste internazionali (Mechatronics, Automatica, International Journal of Modelling, Identification and Control) parzialmente attinenti. Punti: 1	1
<i>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 0,2 per pubblicazione;</i>	8 pubblicazioni in atti di conferenza parzialmente attinenti	0,8
<i>Pubblicazione in extenso su argomenti NON attinenti la materia di insegnamento punti 0,05 per pubblicazione</i>		
c) Attività didattica, fino ad un massimo di punti 5		0,2
<i>Incarico di insegnamento in corso universitario dello stesso settore o settore attinente 0,5 punti per anno accademico</i>		
<i>Incarico di insegnamento in corso universitario di settori diversi 0,1 per anno accademico</i>	Docenza di "Bioingegneria Elettronica ed Informatica" nel corso integrato di Patologie Neoplastiche ed oncoematologiche, CdLM "Biotecnologie mediche veterinarie e farmaceutiche" presso UNICZ; a.a. 2017/2018: 0.1 Docenza nell'ambito del Master Spin off di I Livello in "Applicazioni e processi innovativi in Cardiologia Endovascolare e Clinica - Cardio Appeal". a.a. 2015/2016 presso UNICZ: 0.1	0.2
TOTALE		4,4

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

Il Candidato presenta titolo di Laurea in Ingegneria delle Tecnologie Industriali non rientrante in quelle richieste dal bando. Pertanto la Commissione esclude il candidato dalla valutazione.

La Commissione esamina la domanda presentata dal candidato Rubino Vincenzo e relativi allegati in formato digitale.

Il Candidato presenta titolo di Laurea in Fisica che soddisfa il requisito di ammissione.

Rubino Emanuele	Descrizione	Punti
a) Curriculum, fino ad un massimo di punti 5		1,5
<i>Voto di Laurea</i>	LAUREA in FISICA conseguita presso UNIPI il 20/03/1998 con voti 110/110.	0,5
<i>Dottorato di ricerca attinente all'insegnamento, fino a punti 1,5 per ciascun dottorato conseguito, ovvero fino a punti 0,4 per ogni anno di frequenza di dottorato, (fino a un massimo di punti 1,5)</i>	-	
<i>Master o Corsi di Alta formazione universitari di durata almeno annuale, punti 0,5, per ciascun Master o Corso di alta formazione conseguito (fino ad un massimo di punti 0,5);</i>	-	
<i>Attività di ricerca attinente all'insegnamento svolta presso enti pubblici o privati (comprovata da contratto): punti 0,5 per anno (fino a un massimo di punti 2)</i>	Attività di ricerca presso INFN Progetto Virgo – Dal 1996 al 1998 - NON INDICA SE CON CONTRATTO DI LAVORO - ATTINENTE Punti: 1 Attività di ricerca botanica presso Parque de Jaragua, Repubblica Dominicana – Dal 2003 al 2005 - ATTINENTE, Punti: 0	1
b) Titoli e pubblicazioni, fino ad un massimo di punti 5		1
<i>Pubblicazione in extenso su riviste internazionali su argomenti attinenti la materia di insegnamento fino a punti 0,5 per pubblicazione;</i>	2 pubblicazioni su riviste internazionali attinenti. Punti: 0,8 La pubblicazione 1 (tesi di laurea caricata su researchgate) non e' valutabile non essendo il portale reserachgate una rivista.	1
<i>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 0,2 per pubblicazione;</i>		
<i>Pubblicazione in extenso su argomenti NON attinenti la materia di insegnamento punti 0,05 per pubblicazione</i>		
c) Attività didattica, fino ad un massimo di punti 5		0
<i>Incarico di insegnamento in corso universitario dello stesso settore o settore attinente 0,5 punti per anno accademico</i>		
<i>Incarico di insegnamento in corso universitario di settori diversi 0,1 per anno accademico</i>		
	SUB-TOTALE	0
TOTALE		2,5

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

Didattica Integrativa materie: Analisi Matematica I, Analisi Matematica II, Geometria

CANDIDATO	Curriculum	Titoli e Pubblicazioni	Attività Didattica	Totale	Soddisfacimento Criteri di ammissione
Castagna Emanuele	1,25	1,45	1,5	4,2	SI
Colacino Domenico	2,4	1,8	0,2	4,4	SI
Mellea Roberto					NO
Rubino Vincenzo	1	0,8	0	1,8	SI
Zucco Chiara	2,95	3,1	0	6,05	SI

Didattica Integrativa materie: Fisica I, Fisica II

CANDIDATO	Curriculum	Titoli e Pubblicazioni	Attività Didattica	Totale	Soddisfacimento Criteri di ammissione
Colacino Domenico	2,4	1,8	0,2	4,4	SI
Mellea Roberto					NO
Rubino Vincenzo	1,5	1	0	2,5	SI

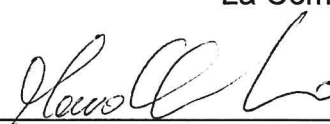
La seduta è tolta alle ore 18.30.

Catanzaro, li 2 Dicembre 2019

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

PROF Mario CANNATARO (Presidente)



PROF Patrizio CANDELORO



DR Gerardo Perozziello (Segretario)

