

VERBALE della Commissione nominata con Decreto del Rettore n.1230 del 3 Dicembre 2015 per la valutazione delle domande pervenute per il conferimento di incarichi di insegnamento mediante supplenza, banditi con Decreto del Rettore 1064 del 28 Ottobre 2015 e pubblicati presso il sito INTERNET e presso l'albo dell'Università.

Alle ore 13.00 del giorno 17 Dicembre 2014 presso lo studio del prof. Francesco Amato sito al quarto livello dell'edificio delle Bioscienze, Campus Germaneto, Catanzaro, si è riunita la Commissione di cui sopra così composta:

Prof. Francesco Amato (Presidente)

Dott. Gionata Fragomeni

Dott. Alessio Merola (membro supplente)

Prima dell'inizio dei lavori, il prof. F. Amato riferisce ai commissari presenti di aver acquisito per le vie brevi comunicazione da parte del prof. Fiorillo circa la sua impossibilità di prendere parte ai lavori della commissione, per la concomitanza con altri impegni istituzionali.

Presa visione delle disposizioni che disciplinano lo svolgimento della procedura, la Commissione determina i criteri di massima per la valutazione dei titoli presentati dai candidati, come stabiliti dai bandi, così distribuiti:

Curriculum sull'attività scientifica e/o professionale svolta, fino ad un massimo di punti 5:

Attività professionale inerente il SSD relativo al bando: fino a punti 2.

Coordinamento locale di progetti di ricerca nazionali o internazionali inerenti il SSD relativo al bando: punti 1 per ciascun progetto coordinato

Principal Investigator di progetti di ricerca nazionali o internazionali inerenti il SSD relativo al bando: punti 2 per ciascun progetto coordinato.

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

Esperienza didattica in corsi universitari affini al SSD relativo al bando: fino a punti 4.

Esperienza didattica in corsi universitari non affini al SSD relativo al bando fino a punti 1.

Titoli e pubblicazioni, fino ad un massimo di punti 10:

Pubblicazione su rivista internazionale su argomenti attinenti la materia di insegnamento punti 0,5 per pubblicazione;

Pubblicazione in extenso negli atti di congressi internazionali su argomenti attinenti la materia di insegnamento punti 0,2 per pubblicazione

Pubblicazione in extenso su argomenti non attinenti la materia di insegnamento punti 0,1 per pubblicazione

In caso in cui più candidati raggiungano lo stesso punteggio nella valutazione di titoli, si applicherà quanto previsto dall'art. 3, comma 7, L. 15 maggio 1998, n. 127, come modificato dall'art. 2, L. 16 giugno 1998, n. 131, che dispone che "a conclusione delle operazioni di valutazione dei titoli e delle prove di esame, per punteggio, sia preferito il candidato più giovane di età".

Si procede alla valutazione delle domande pervenute.

Dopo aver individuato i criteri di massima, la Commissione prende visione dell'elenco dei candidati. 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.

La Commissione, presa visione della documentazione allegata da ciascun candidato, procede a valutare i titoli dei singoli candidati ed assegna i punteggi indicati nell'allegato.

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E BIOMEDICA

Anno	Sem.	Corso integrato	Insegnamento	SSD	CFU/ore	Importo
I	I	Analisi Matematica I e Geometria	Analisi Matematica I	MAT/05	6 CFU	€ 9583,11

Domande Pervenute:
Greco Sergio

Dopo ampia valutazione dei curricula e dei titoli presentati si procede alla valutazione di seguito riportata:

CANDIDATO	Curriculum scientifico e/o professionale	Attività Didattico-Formativa	Titoli e Pubblicazioni	Totale
Greco Sergio	1	2	10	13

Pertanto sulla base delle sopra indicate valutazioni, viene formulata la seguente graduatoria:

	CANDIDATO
1	Greco Sergio

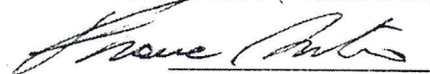
La Commissione, pertanto, decide di affidare l'insegnamento al Prof. Sergio Greco.

Catanzaro, lì 17-12-2015

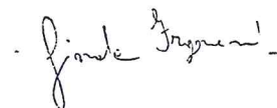
Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Prof. Francesco Amato (Presidente)



Prof. Gionata Fragomeni



Prof. Alessio Merola



CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E BIOMEDICA

Anno	Sem.	Corso Integrato	Insegnamento	SSD	CFU/ore	Importo
1	I	Analisi Matematica I e Geometria	Geometria	MAT/03	6 CFU	€ 9583,11

Domande Pervenute:
Kvasov Dmitry

Dopo ampia valutazione dei curricula e dei titoli presentati si procede alla valutazione di seguito riportata:

CANDIDATO	Curriculum scientifico e/o professionale	Attività Didattico-Formativa	Titoli e Pubblicazioni	Totale
Kvasov Dmitry	5	4	10	19

Pertanto sulla base delle sopra indicate valutazioni, viene formulata la seguente graduatoria:

	CANDIDATO
1	Kvasov Dmitry

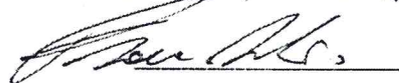
La Commissione, pertanto, decide di affidare l'insegnamento al Dott. Kvasov Dmitry.

Catanzaro, il 17-12-2015

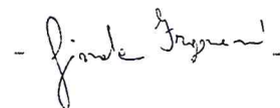
Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

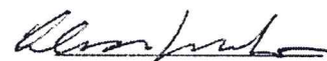
Prof. Francesco Amato (Presidente)



Prof. Gionata Fragomeni



Prof. Alessio Merola



CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E BIOMEDICA

Anno	Sem.	Corso	SSD	CFU/ore	Importo
1	2	Analisi matematica II	MAT/05	9 CFU	€ 9583,11

Domande Pervenute:
Cuomo Salvatore

Dopo ampia valutazione dei curricula e dei titoli presentati si procede alla valutazione di seguito riportata:

CANDIDATO	Curriculum scientifico e/o professionale	Attività Didattico-Formativa	Titoli e Pubblicazioni	Totale
Cuomo Salvatore	2	5	10	17

Pertanto sulla base delle sopra indicate valutazioni, viene formulata la seguente graduatoria:

	CANDIDATO
1	Cuomo Salvatore

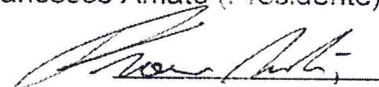
La Commissione, pertanto, decide di affidare l'insegnamento al Dott. Salvatore Cuomo.

Calanzaro, li 17-12-2015

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Prof. Francesco Amato (Presidente)



Prof. Gionata Fragomeni



Prof. Alessio Merola



CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E BIOMEDICA

Anno	Sem.	Corso	SSD	CFU/ore	Importo
5	1	Biomeccanica	ING-IND 34	6 CFU	€ 9583,11

Domande Pervenute:
Danieli Guido

Dopo ampia valutazione dei curricula e dei titoli presentati si procede alla valutazione di seguito riportata:

CANDIDATO	Curriculum scientifico e/o professionale	Attività Didattico-Formativa	Titoli e Pubblicazioni	Totale
Danieli Guido	5	5	10	20

Pertanto sulla base delle sopra indicate valutazioni, viene formulata la seguente graduatoria:

	CANDIDATO
1	Danieli Guido

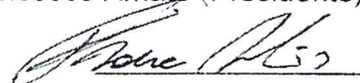
La Commissione, pertanto, decide di affidare l'insegnamento al Prof. Guido Danieli.

Catanzaro, il 17-12-2015

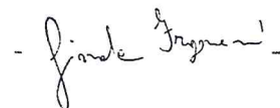
Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Prof. Francesco Amato (Presidente)



Prof. Gionata Fragomeni



Prof. Alessio Merola



CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E BIOMEDICA

Anno	Sem.	Corso	SSD	CFU/ore	Importo
2	1	Elettrotecnica	ING-IND 31	6 CFU	€ 9533,11

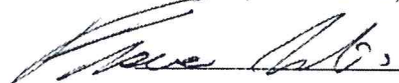
Domande Pervenute:
Nessuna

Catanzaro, li 17-12-2015

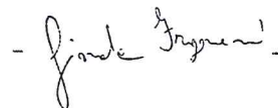
Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Prof. Francesco Amato (Presidente)



Prof. Gionata Fragomeni



Prof. Alessio Merola

