

VERBALE della Commissione nominata con Decreto del Rettore n. 1487 del 19/11/2019 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 Fondamenti Informatica, Sistemi Operativi, Reti, Programmazione, 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 9.30 del giorno 3 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. Pierangelo Veltri
Prof. Pietro Hiram Guzzi (Segretario)

Le funzioni di Presidente saranno svolte dal Prof. Mario Cannataro, professore con maggiore anzianità in ruolo, le funzioni di Segretario saranno svolte dal Prof. Pietro Hiram Guzzi. 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.

- 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 Fondamenti Informatica, Sistemi Operativi, Reti, Programmazione

N°	D.R.	Nominativo	N. Prot.	Data Prot.	CDL	Insegnamento	NOTE
1	1287 del 10/10/19	Calabrese Barbara	22878	6/11/19	CdL Ingegneria Informatica e Biomedica	Fondamenti Informatica, Sistemi Operativi, Reti, Programmazione	PEC - Allegati in formato digitale
2	1287 del 10/10/19	Mellea Roberto	21338	23/10/19	CdL Ingegneria Informatica e Biomedica	Fondamenti Informatica, Sistemi Operativi, Reti, Programmazione	PEC - Allegati in formato digitale
3	1287 del 10/10/19	Zucco Chiara	22897	7/11/19	CdL Ingegneria Informatica e Biomedica	Fondamenti Informatica, Sistemi Operativi, Reti, Programmazione	PEC - Allegati in formato digitale

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) 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 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		4,5
<i>Voto di Laurea</i>	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, punti 1	1
<i>Dottorato 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 conseguito il 26 Luglio 2012 presso l'Università di Catanzaro, svolto su tematiche di informatica e analisi dei biosegnali	1,5
<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>	1 Assegno di ricerca nell'ambito del programma "Brain Interface devices to support individual autonomy in locked-in individuals - Brindisys" dal titolo "Sviluppo di algoritmi real-time per la classificazione di segnali EEG in ambito BCI" dal 02/11/2012 e il 31/10/2013; (1 anno) 2 Assegno di ricerca nell'ambito del programma di ricerca codice identificativo PON04a2_00271 denominato "DICET INMOTO", dal titolo "Metodi e tecniche di elaborazione parallela e distribuita di grosse moli di dati (Big Data ed Open Data) generate nel turismo in mobilit." dal 02/11/2013 al 31/05/2015; (1 anno e 7 mesi) 3 Assegno di ricerca dal titolo "Algoritmi paralleli e distribuiti per l'analisi di dati omici e clinici con applicazione allo studio di cellule staminali in medicina rigenerativa" 01/12/2015 al 31/12/2016 e rinnovato per due volte (fine 30 Giugno 2019); (1 anno 1 mese + 1 anno + 11 mesi fino a fine maggio, = 3 anni) TOTALE: 5 anni e 7 mesi	2
b) Titoli e pubblicazioni, fino ad un massimo di punti 5		5
<i>Pubblicazione in extenso su riviste internazionali su argomenti attinenti la materia di insegnamento fino a punti 0,5 per pubblicazione;</i>	Pubblicazioni su rivista internazionale attinenti n 5	2,5
<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>	Pubblicazioni in atti di conferenza o in capitoli di libro n. 33	3,3
<i>Pubblicazione poster o abstract o editorial su argomenti attinenti la materia di insegnamento punti 0,05 per pubblicazione</i>		
c) Attività didattica, fino ad un massimo di punti 5		4
<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 8 A.A. presso UMG	4
<i>Incarico di insegnamento in corso universitario di settori diversi 0,1 per anno accademico</i>		
TOTALE		13,5

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 della candidata Zucco Chiara e relativi allegati in formato digitale. **La candidata presenta titolo di Laurea Magistrale in Matematica non rientrante in quelle richieste dal bando. Pertanto la Commissione esclude la candidato dalla valutazione.**

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

Didattica Integrativa Fondamenti Informatica, Sistemi Operativi, Reti, Programmazione

CANDIDATO	Curriculum	Titoli e Pubblicazioni	Attività Didattica	Totale	Soddisfacimento Criteri di ammissione
Calabrese Barbara	4,5	5	4	13,5	SI
Mellea Roberto					NO
Zucco Chiara					NO

La seduta è tolta alle ore 10.15.

Catanzaro, lì 3 Dicembre 2019

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

PROF Mario CANNATARO (Presidente)



PROF Pierangelo VELTRI



Prof. Pietro Hiram GUZZI (Segretario)


