

VERBALE della Commissione nominata con Decreto del Rettore n. 20 del 11/01/2021 per la valutazione delle domande pervenute per l'affidamento di incarichi tramite contratti di diritto privato per attività di insegnamento banditi con D.R. n. 1447 del 02/12/2020, insegnamento di Abilità informatiche e telematiche, C.I di Altre attività formative, SSD INF/01, 2 CFU, 20 ore, Il anno II semestre, per il CDLM in PSICOLOGIA COGNITIVA E NEUROSCIENZE - A.A. 2020/2021

Alle ore 11:00 del giorno 9 Aprile 2021 in modalità telematica si sono riuniti i seguenti professori:

Prof. Mario Cannataro (Presidente)
Prof. Pietro Hiram Guzzi
Prof. Giuseppe Agapito (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 Dr. Giuseppe Agapito sostituisce il prof. Pierangelo Veltri impegnato in attività istituzionale. Il Presidente, constatata la regolarità della composizione della Commissione, quale risulta dal summenzionato decreto di nomina, dichiara aperta la seduta.

Ai sensi della normativa in atto vigente in tema di incompatibilità, ognuno dei Componenti della Commissione dichiara di non avere grado di parentela o di affinità entro il IV grado compreso con gli altri Componenti della Commissione, e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art.51 c.p.c.

In ottemperanza al D.L. n. 39/2013, ogni componente la Commissione rilascia apposita dichiarazione sostitutiva (**Allegati 2, 3, 4**).

La commissione conferma di avvenuta lettura del bando di selezione in oggetto e del Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento e didattica integrativa nonché di attività di tirocinio guidato ai sensi della Legge 240/2010 (emanato con D.R. n. 627 del 24/07/2014 e modificato da ultimo con D.R. n. 952 del 11/08/2020) - Data di pubblicazione 18/08/2020

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. comma 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 accesso" stabiliti dal bando, ovvero **possesso di**

 1

Laurea Specialistica o Magistrale in Informatica o Ingegneria Informatica, sarà effettuata mediante assegnazione di un punteggio complessivo massimo di 15 punti, secondo la seguente ripartizione:

- 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 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 punti 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 punti 0,05 per pubblicazione

Pubblicazione in extenso su argomenti NON attinenti la materia di insegnamento punti 0,05 per pubblicazione

Dopo aver individuato i criteri di massima, la Commissione prende visione dell'elenco dei candidati, riportato di seguito, messo a disposizione dell'Ateneo tramite il sistema PICA per la gestione della presente valutazione comparativa.

Insegnamento: Abilità informatiche e telematiche, C.I di Altre attività formative, SSD INF/01, 2 CFU, 20 ore, Il semestre, Corso di Laurea Magistrale in Psicologia Cognitiva e Neuroscienze

N°	D.R.	Nominativo	N. Rif PICA.	CDLM	Insegnamento	Note
1	1447 del 02/12/2020	Corigliano Gaetano	435681	Psicologia Cognitiva e Neuroscienze	Abilità informatiche e telematiche	Domanda su Piattaforma PICA
2	1447 del 02/12/2020	Laganà Filippo	435761	Psicologia Cognitiva e Neuroscienze	Abilità informatiche e telematiche	Domanda su Piattaforma PICA

Stavio 2

3	1447 del 02/12/2020	Settino Marzia	440120	Psicologia Cognitiva e Neuroscienze	Abilità informatiche e telematiche	Domanda su Piattaforma PICA
---	------------------------	----------------	--------	---	--	-----------------------------------

Ognuno dei Componenti della Commissione 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. Si procede alla valutazione delle domande pervenute.

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 specialistica o magistrale in Informatica o Ingegneria Informatica**) 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 del candidato **Corigliano Gaetano** e relativi allegati in formato digitale. **Il candidato presenta titolo di Laurea V.O. in Scienze dell'Informazione equipollente alla Laurea Specialistica/Magistrale in Informatica e soddisfa il requisito di ammissione.**

Corigliano Gaetano	Descrizione	Punti
a) Curriculum, fino ad un massimo di punti 5		0,7
<i>Voto di Laurea</i>	Laurea V.O. in Scienze dell'Informazione conseguita nel 17/07/2003 presso l'Università di Bari. Voto 100/110	0.2
<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>	Non presenta dottorato di ricerca	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>	Dichiara la frequenza di numerosi master e corsi di formazione e si attribuisce il punteggio massimo per tale tipologia di titolo. Corso di perfezionamento "L'informatica nell'apprendimento scolastico: elementi di didattica" durata annuale - 1500 ore (60 crediti) presso Consorzio Interuniversitario FOR.COM, con il superamento di un esame finale. Master "Laboratorio di didattica multimediale" - durata annuale, 1500 ore (60 crediti) - presso Università Telematica degli Studi Marconi, con il superamento di un esame finale. Master "Teoria e metodologia della valutazione nella scuola" - durata annuale, 1500 ore (60 crediti) - presso Università Telematica degli Studi Marconi, con il superamento di un esame finale. Master "Tecnologie dell' Istruzione" - durata annuale, 1500 ore (60 crediti) - presso Università Telematica degli Studi Marconi, con il superamento di un esame finale. Abilitazione SSIS - Scuola di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario-per la classe di concorso A042 (Informatica) presso l'Università degli Studi di Bolzano con votazione 80/80. Diploma di Specializzazione per l'attività didattica di sostegno nella Scuola Secondaria. Corso di formazione piattaforma LMS (Learning Management System) - apprendimento attraverso le tecnologie dell'informazione e della comunicazione - nell'ambito del progetto "Copernicus" della Provincia Autonoma di Bolzano.	0,5

	<p>Patente ECDL.</p> <p>Corso di formazione professionale della durata di 816 ore "Master in Sicurezza Informatica" svolto presso CPV - Centro Produttività Veneto – Fondazione Giacomo Rumor – via E. Fermi – 36100 Vicenza.</p> <p>Argomenti trattati: Organizzazione e comunicazione aziendale, Sistemi di gestione della Sicurezza Informatica in azienda, Sicurezza dei Sistemi Operativi, Contromisure tecnologiche, Sicurezza web e e-commerce, e-finance, Project Work.</p> <p>Corso di Specializzazione in "Sviluppo di applicazioni C++ e Visual Basic" – corso di 1200 ore presso ENAIP formazione Quadri di Bari – temi trattati: Linguaggi di programmazione C++ e Visual Basic, Reti informatiche, Problem Solving.</p>	
<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>	Non dichiara attività di ricerca attinente.	0
b) 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>	Non dichiara attività di insegnamento a livello universitario	0
<i>Incarico di insegnamento in corso universitario di settori diversi 0,1 per anno accademico</i>		0
c) Titoli e pubblicazioni, fino ad un massimo di punti 5		
<i>Pubblicazione in extenso su riviste internazionali su argomenti attinenti la materia di insegnamento fino a punti 0,5 per pubblicazione;</i>	Non presenta pubblicazioni scientifiche	0
<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>		0
<i>Pubblicazione in extenso su argomenti NON attinenti la materia di insegnamento punti 0,05 per pubblicazione</i>		0
TOTALE		0,7

La Commissione esamina la domanda del candidato **Laganà Filippo** e relativi allegati in formato digitale. **Il candidato presenta titolo di Laurea Specialistica in Ingegneria Elettronica (32/S) e non soddisfa il requisito di ammissione, pertanto la sua domanda non è valutata.**

La Commissione esamina la domanda della candidata **Settino Marzia** e relativi allegati in formato digitale. **La candidata presenta titolo di Laurea in Ingegneria Informatica (V.O.) equipollente alla laurea specialistica 35/S Ingegneria informatica e alla laurea magistrale LM-32 Ingegneria informatica ai sensi del DI 9/7/2009 e soddisfa il requisito di ammissione.**

Settino Marzia	Descrizione	Punti
a) Curriculum, fino ad un massimo di punti 5		1,4
<i>Voto di Laurea</i>	Laurea in Ingegneria Informatica (V.O.) conseguita il 17/12/2003 presso l'Università della Calabria con votazione 106/110. Punti:0,2	0,2
<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>	Frequenza per complessivi 3 anni del Dottorato di ricerca in Biomarcatori delle malattie croniche e complesse, presso l'Università di Catanzaro, dal 1/12/2017 al 30/11/2020, in attesa di discussione della tesi, svolto su tematiche attinenti all'insegnamento. Punti: 1,2	1,2

<i>Master o Corsi di Alta formazione universitari d durata almeno annuale, punti 0,5, per ciascun Master o Corso di alta formazione conseguito (fino ad un massimo di punti 0,5);</i>	Dichiara di aver conseguito 24 CFU nelle discipline antropo-psico-pedagogiche e nelle metodologie e tecnologie didattiche, non valutabile	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>	Ha svolto attività lavorativa presso NTT Data Global IT Innovator dal 2004 al 2010 in ambito informatico, non valutabile Dal 2/5/2010 è dipendente del MIUR con la qualifica di Funzionario Informatico-statistico, non valutabile	0
b) 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>	Ha svolto attività di tutorato in Informatica presso l'Università della Calabria negli A.A. 2011/2012 e 2012/2013, non valutabile	0
c) Titoli e pubblicazioni, fino ad un massimo di punti 5		1,4
<i>Pubblicazione in extenso su riviste internazionali su argomenti attinenti la materia di insegnamento fino a punti 0,5 per pubblicazione;</i>	2 pubblicazioni in extenso su rivista internazionale, parzialmente attinenti. Punti: 0,8	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>	3 pubblicazioni in estenso pubblicate in atti di convegno internazionale, attinenti. Punti: 0,6	0,6
<i>Pubblicazione in extenso su argomenti NON attinenti la materia di insegnamento punti 0,05 per pubblicazione</i>	-	0
TOTALE		2,8

Non essendoci altre domande da valutare, la commissione riporta i punteggi dei candidati per ogni insegnamento messo a bando.

Insegnamento: Abilità informatiche e telematiche, C.I di Altre attività formative, SSD INF/01, 2 CFU, 20 ore, Il anno, Il semestre, Corso di Laurea Magistrale in Psicologia Cognitiva e Neuroscienze

CANDIDATO	Curriculum	Attività Didattica	Titoli e Pubblicazioni	Totale	Soddisfacimento criteri di ammissione
Corigliano Gaetano	0,7	0	0	0,7	SI
Laganà Filippo	-	-	-	-	NO
Settino Marzia	1,4	0	1,4	2,8	SI

La seduta è tolta alle ore 13:00.

Rende, li 9 Aprile 2021.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

Per la Commissione

PROF Mario CANNATARO (Presidente) 

PROF Pietro Hiram GUZZI (Allega Dichiarazione di concordanza)

PROF Giuseppe AGAPITO (Segretario) (Allega Dichiarazione di concordanza)