

Procedura selettiva pubblica per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca presso strutture dell'Università degli Studi di Ferrara

seduta del 19-11-2020 Verbale collettivo

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING/INF-05 (TITOLO DELLA RICERCA "Studio e realizzazione soluzioni di semantic Software Defined Networking (SDN)") PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA, BANDITO CON D.R. 30 OTTOBRE 2020 n. 1373 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 3/11/2020.

## **VERBALE N.1**

Il giorno 19-11-2020, alle ore 13:00 si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 (Titolo della ricerca: "Studio e realizzazione soluzioni di semantic Software Defined Networking (SDN)") così composta:

- Prof. Mauro TORTONESI, Professore Associato presso l'Università di Ferrara
- Prof. Carlo GIANNELLI, Professore Associato presso l'Università di Ferrara
- Prof. Marco ALBERTI, Professore Associato presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente Prof. Mauro TORTONESI Le funzioni di Segretario sono state assunte da Prof. Carlo GIANNELLI

La Commissione, presa visione del bando e preso atto che costituiscono titoli preferenziali per l'attribuzione dell'assegno il titolo di dottore di ricerca o un titolo equivalente conseguito all'estero, purché attinente al settore scientifico cui si riferisce l'assegno, nonché il titolo di specializzazione di area medica, corredato da una adeguata produzione scientifica, ha stabilito i seguenti criteri generali di valutazione dei titoli:

Fino ad un massimo di punti 10 per Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica.

Fino a un massimo di punti 30 per votazione riportata nella laurea specialistica (o magistrale),

così assegnati: fino a 85/110 la commissione assegna 5 punti. Al di sopra di 85 assegna 1 punto in più per ogni voto in più di laurea).

Fino a un massimo di punti 5 per la tesi di laurea specialistica (o magistrale),

Fino a un massimo di punti 15 per pubblicazioni e altri lavori a stampa (10 punti per un articolo su una rivista internazionale, 6 punti per un congresso internazionale, 2 punti per congresso nazionale, 0,5 punti per ogni altro lavoro)

Fino a un massimo di puntì 10 per altri titoli (1,5 punti per corsi di perfezionamento, 1 punto per ogni mese di attività di ricerca svolto nel settore considerato).

Totale punti 70/70

La Commissione esamina quindi il seguente elenco dei candidati che hanno presentato domanda di ammissione alla selezione:

- Dott. Nicola GHISELLI

Ognuno dei membri dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con gli altri commissari e con i candidati (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172) compresi nell'elenco fornito dall'Amministrazione.

Dichiara, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c..

La Commissione prende in esame le domande dei candidati e procede alla valutazione dei titoli prodotti dagli stessi in conformità ai criteri sopraesposti.

È stato quindi assegnato a ciascun concorrente il seguente punteggio:

- Dott. Nicola GHISELLI complessivi punti 41/70 di cui:

Categoria titoli dottorato di ricerca

Titolo presentato nessuno

Punteggio: 0

Categoria titoli Voto laurea magistrale

Titolo presentato 103/110

Punteggio: 23

Categoria titoli Tesi laurea magistrale

Titolo presentato Edge-to-Cloud Service Migration in Constrained Internet of Things Scenarios

Punteggio: 5

Categoria titoli Pubblicazione: Contributo in Atti di convegno

Titolo presentato Bellavista P., Foschini L., Ghiselli N., Reale A. (2019). MQTT-based Middleware for

ContainerSupportin FogComputingEnvironments.In:Proceedings- InternationalSymposium

onComputersandCommunications.PROCEEDINGS- IEEE SYMPOSIUM ON COMPUTERS AND COMMUNICATIONS, voi. 2019-, p. 1-7, Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., ISBN: 978-1-7281-2999-0, ISSN: 1530-1346, esp. 2019, doi: 10.1109/ISCC47284.2019.8969615

Punteggio: 6

Categoria titoli Pubblicazione: Contributo in Atti di convegno

**Titolo presentato** Bellavista P., Foschini L., Ghiselli N. (2019). Analysis of growth strategies in social media: Theinstagram usecase. In: IEEE International Workshop on Computer Aided Modeling and Design of Communication links and Networks, CAMAD.... IEEE ... INTERNATIONAL WORKSHOP ON COMPUTER AIDED MODELING AND DESIGN OF COMMUNICATION LINKS AND NETWORKS, voi. 2019-, p. 1-7, Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., ISBN: 978-1-7281-1016-5, ISSN: 2378-4873, cyp, 2019, doi: 10.1109/CAMAD.2019.8858439

Punteggio: 6

Categoria titoli attività di ricerca

Titolo presentato 4 mesi di assegno di ricerca

Punteggio: 4

**TOTALE: 44/70** 

I candidati che hanno ottenuto un punteggio uguale o superiore a 40/70:

- Dott. Nicola GHISELLI

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 20/11/2020 alle ore 12:30 in modalità telematica tramite la piattaforma Google Meet, link di partecipazione meet.google.com/odx-jgtf-rka. I candidati saranno convocati tramite mail dalla Commissione e potranno sostenere il colloquio solo muniti di un documento di riconoscimento valido.

Il presente verbale contenente la valutazione dei titoli e la data e il luogo di svolgimento del colloquio viene quindi inviato al Rettore per la pubblicazione sul sito web http://www.unife.it/concorsi.

La riunione ha avuto termine alle ore 13:30.

## LA COMMISSIONE

Presidente: Prof. Mauro TORTONESI

Segretario: Prof. Carlo GIANNELLI

Membri: Prof. Marco ALBERTI

Mazi

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO/PER SOLI TITOLI PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE NGG- INF /05 (TITOLO DELLA RICERCA DI SEMINATICA DE PITALE DE

II/La sottoscritt\_, Prof. MACO ALBELT , membro della commissione giudicatrice della procedura selettiva per titoli e colloquio/soli titoli per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare (NG-WF/DS) (titolo della ricerca software scienti settore scienti scienti scienti scienti settore scienti sci

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma degli altri membri della Commissione.

FERRARA , 11 18-11-2020

Marco Albert

PROCEDURA SELET	TIVA <mark>PER TIT</mark>	OLI E	COLLOQUI	O/PER	SOLI	TITOLI	PER IL
CONFERIMENTO DI UN	I ASSEGNO PE	R LO SVO	OLGIMENTO	DI AT	[TIVITÀ	DI RICE	RCA PER
IL SETTORE S	CIENTIFICO-DIS	CIPLINAF	RE ING	<u>3-INF/0</u>	5 (TI	TOLO	DELLA
IL SETTORE SO Studio e realizzazi RICERCA Software Defined N	letworking (SDN)	ິ່) F	PRESSO	IL	DIPAR	TIMENT	O D
Matematica e Informatica	, BANDIT	O CON	<b>D.R.</b> 30/10/202	<u>20</u> <b>n.</b> 13	373_AFF	ISSO A	LL'ALBO
DELL'UNIVERSITÀ DEC	LI STUDI DI FE	RRARA II	L <u>3/11/202</u> 0				
<pre>II/La sottoscritt_,</pre>	Prof. Carlo Giannelli		, mem	ibro della	a commi	ssione g	iudicatrice
della procedura selettiva	ı <mark>per titoli e coll</mark> e	oquio/soli	<mark>titoli</mark> per il c	conferim	ento di u	un asseç	gno per lo
svolgimento di attività d	li ricerca per il :	settore so	cientifico-disc	ciplinare	ING-INF/0	<sup>5</sup> (t	itolo della
ricerca Studio e realizzazione so	oluzioni di semantic Sof	tware Defined	Networking ()SDI	N)presso	o il	dipartim	iento d
Matematica e Informatica	dichiara di	aver par	tecipato, per	r via tel	lematica,	alla se	duta della
Commissione del 19/11/20		•	. , ,		·		
Dichiara inoltre di		il verbale	a firma degli	altri mei	mbri della	a Comm	issione.
Ferrara ,	<u> </u> 19/11/2020						
			000.	O	V)		
			Carlo Gio	ernell			