



Università degli Studi di Ferrara

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 punti 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:IEEEInternationalWorkshop 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


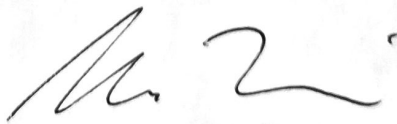
vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 20/11/2020 alle ore 12:30 in modalità telematica tramite la piattaforma Google Meet, link di partecipazione meet.google.com/odx-jgtf-rka. I candidati saranno convocati tramite mail dalla Commissione e potranno sostenere il colloquio solo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



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 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. 30/10/2020 n. 1373 AFFISSO ALL'ALBO
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 8/11/2020

Il/La sottoscritt_, Prof. MARCO ALBERTI, 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 ING-INF/05 (titolo della
ricerca ^{STUDIO E REALIZZAZIONE SOLUZIONI} DI SEMANTIC SOFTWARE DEFINED
^{NETWORKING (SDN)}) presso il dipartimento di
MATEMATICA E INFORMATICA dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della
Commissione del 13-11-2020

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

FERRARA, li 13-11-2020

Marco Alberti

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 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.30/10/2020 n. 1373 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 3/11/2020

Il/La sottoscritt_, Prof. Carlo Giannelli, 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 ING-INF/05 (titolo della ricerca Studio e realizzazione soluzioni di semantic Software Defined Networking (SDN)) presso il dipartimento di Matematica e Informatica dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 19/11/2020

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

Ferrara, lì 19/11/2020

Carlo Giannelli