

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 21-06-2021

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/01 (TITOLO DELLA RICERCA Studio delle problematiche di emissione radiata in generatori di segnale operanti ad alta frequenza) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Ingegneria, BANDITO CON D.R. 31.05.2021 n. 797. AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 03/06/2021

VERBALE N.1

Il giorno 22-06-2021, alle ore 10:30 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/01 (Titolo della ricerca: Studio delle problematiche di emissione radiata in generatori di segnale operanti ad alta frequenza) così composta:

- Piero Olivo, (qualifica) Prof. ordinario presso l'Università di Ferrara
- Antonio Raffo, (qualifica) Prof. associato presso l'Università di Ferrara
- Cristian Zambelli, (qualifica) Ric. tempo determinato presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente Prof. Piero OLIVO

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Dott. Cristian Zambelli

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 25 per Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica

Fino ad un massimo di punti 20 per il voto di laurea magistrale, così suddivisi:

- 1) 20 punti per voto con 110/110 e lode
- 2) 15 punti per voto tra 108/110 e 110/110
- 3) 10 punti per voto tra 105/110 e 107/110
- 4) 5 punti per voto tra 100/110 e 104/110

Fino a 20 punti per la tesi di laurea magistrale, così suddivisi

- 1) Fino a 10 punti per il contenuto scientifico della tesi
- 2) Fino a 5 punti per l'originalità dell'argomento trattato
- 3) Fino a 5 punti per l'organizzazione del lavoro

Fino a 5 punti su altri titoli presentati ritenuti utili (max 2 punti per titolo)

Totale punti 70/70

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

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. Gabriele Rossi complessivi punti 42/70 di cui:

Categoria titoli: voto di laurea magistrale

Titolo presentato: certificato di laurea magistrale in cui attesta una votazione di 110/110 e lode

Punteggio: 20

Categoria titoli Tesi di laurea magistrale

Titolo presentato: Studio e implementazione del paradigma computational storage su schede FPGA Xilinx Alveo

Punteggio: 20, così suddiviso

1) per il contenuto scientifico della tesi, punti 10

2) per l'originalità dell'argomento trattato, punti 5

3) per l'organizzazione del lavoro, punti 5

Categoria titoli: altri titoli

Titolo presentato: Progetto di un PLL

punteggio: 2

TOTALE: 42

Il candidato Gabriele Rossi, che ha ottenuto un punteggio superiore a 40/70, viene ammesso al successivo colloquio che si terrà il giorno 22/06/2021 alle ore 16 in modalità telematica tramite la piattaforma google.meet.

Il candidato sarà convocato tramite mail dalla Commissione e potrà sostenere il colloquio solo se munito 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.

1.00

La riunione ha avuto termine alle ore 11.20.

LA COMMISSIONE

· Presidente: Prof. Piero OLIVO

· Segretario: Dott. Cristian Zambelli

· Membri: Prof. Antonio RAFFO

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/01 (TITOLO DELLA RICERCA: Studio delle problematiche di emissione radiata in generatori di segnale operanti ad alta frequenza) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Ingegneria, BANDITO CON D.R. 31/05/2021 n. 797 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 3/06/2021

Il sottoscritto, Prof. Antonio Raffo, membro della commissione giudicatrice della 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/01 (titolo della ricerca: Studio delle problematiche di emissione radiata in generatori di segnale operanti ad alta frequenza) presso il dipartimento di Ingegneria dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 22/06/2021 Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma degli altri membri della Commissione.

Antonis Ra

Ferrara, lì 22/06/2021

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/01 (TITOLO DELLA RICERCA: Studio delle problematiche di emissione radiata in generatori di segnale operanti ad alta frequenza) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Ingegneria, BANDITO CON D.R. 31/05/2021 n. 797 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 3/06/2021

Il sottoscritto, Prof. Cristian Zambelli, membro della commissione giudicatrice della 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/01 (titolo della ricerca: Studio delle problematiche di emissione radiata in generatori di segnale operanti ad alta frequenza) presso il dipartimento di Ingegneria dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 22/06/2021

Jambal Cofin

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

Ferrara, lì 22/06/2021