



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 12-08-2021

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/06 (TITOLO DELLA RICERCA "Sviluppo di sistemi robotici e di realtà aumentata per la pianificazione e l'esecuzione assistita di operazioni chirurgiche" H 2020_SARAS CUP: B32F17000570006) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, BANDITO CON D.R. del 22/07/2021 n. 1133/2021 (Prot.n. 131442). AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 27/07/2021

VERBALE N.1

Il giorno 12-08-2021, alle ore 12:00 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/06 (Titolo della ricerca: "Sviluppo di sistemi robotici e di realtà aumentata per la pianificazione e l'esecuzione assistita di operazioni chirurgiche" H 2020_SARAS CUP: B32F17000570006) così composta:

- Prof. Marcello BONFE', Professore Associato presso l'Università di Ferrara
- Prof. Emiliano MUCCHI, Professore Associato presso l'Università di Ferrara
- Dott. Saverio FARSONI, Ricercatore a Tempo Determinato presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente Prof. Marcello BONFE'

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Dott. Saverio FARSONI

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 Laurea Magistrale o Specialistica conseguita con il massimo dei voti

Fino ad un massimo di punti 20 per la congruità della tesi di Laurea Magistrale o Specialistica con l'attività di ricerca prevista dal bando.

Fino ad un massimo di punti 5 per pubblicazioni scientifiche e attività didattiche o professionali, così suddivisi:

- 1) 2 punti per ogni pubblicazione su rivista scientifica internazionale con peer-review o contributo a volume
- 2) 1 punto per ogni pubblicazione a conferenza internazionale con peer-review
- 3) 1 punto per ogni anno accademico di svolgimento di un Tutorato Didattico o Supporto alla Didattica
- 4) 2 punti per ogni anno accademico di titolarità di un insegnamento per un Corso di Laurea
- 5) 1 punto per ogni titolarità di una borsa per attività di ricerca di durata pari o superiore a 4 mesi.
- 6) 2 punti per ogni anno di titolarità di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca
- 7) 1 punto per ogni periodo di durata pari o superiore a 4 mesi di attività professionale o di tirocinio attinente al tema della ricerca

17/2

Totale punti 70/70

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

Dott. FABIO ANDREGHETTI

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. FABIO ANDREGHETTI complessivi punti 40/70 di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti): Laurea Magistrale o Specialistica conseguita con il massimo dei voti

Titolo presentato: Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e dell'Automazione con votazione finale 110/100 e lode

Punteggio: 20

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti): congruità della tesi di Laurea Magistrale o Specialistica con l'attività di ricerca prevista dal bando

Titolo presentato: Titolo della Tesi di Laurea: "Sviluppo di soluzioni per il tracking della posa di una sonda ecografica in applicazioni di realtà aumentata e robotica per l'assistenza medica" pienamente congruente con l'attività di ricerca prevista dal bando

Punteggio: 20

TOTALE: 40

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

- Dott. FABIO ANDREGHETTI

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 18/08/2021 alle ore 10:00 in modalità telematica tramite la piattaforma Google Meet.

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 12:30.

LA COMMISSIONE

- Presidente: Prof. Marcello BONFE
- Segretario: Dott. Saverio FARSONI
- Membri: Prof. Emiliano MUCCHI



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/06 (TITOLO DELLA RICERCA “Sviluppo di sistemi robotici e di realtà aumentata per la pianificazione e l’esecuzione assistita di operazioni chirurgiche” H 2020_SARAS CUP: B32F17000570006) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, BANDITO CON D.R. del 22/07/2021 n. 1133/2021 (Prot.n. 131442, AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 27/07/2021

Il/La sottoscritto, Dott. Saverio FARSONI, 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/06 (titolo della ricerca “Sviluppo di sistemi robotici e di realtà aumentata per la pianificazione e l’esecuzione assistita di operazioni chirurgiche” H 2020_SARAS CUP: B32F17000570006) presso il Dipartimento di Ingegneria dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 12/08/2021.

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

Ferrara, lì 12/08/2021

Saverio Farsoni

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/06 (TITOLO DELLA RICERCA "Sviluppo di sistemi robotici e di realtà aumentata per la pianificazione e l'esecuzione assistita di operazioni chirurgiche" H 2020_SARAS CUP: B32F17000570006) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, BANDITO CON D.R. del 22/07/2021 n. 1133/2021 (Prot.n. 131442, AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 27/07/2021

Il/La sottoscritto, Prof. Emiliano MUCCHI, 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/06 (titolo della ricerca "Sviluppo di sistemi robotici e di realtà aumentata per la pianificazione e l'esecuzione assistita di operazioni chirurgiche" H 2020_SARAS CUP: B32F17000570006) presso il Dipartimento di Ingegneria dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 12/08/2021.

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

Ferrara, lì 12/08/2021

Mucchi Emiliano
