



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 18-08-2021

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 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 27/07/2021

VERBALE N. 2

Il giorno 18-08-2021, alle ore 10:00 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

Per lo svolgimento del colloquio.

La Commissione, tenuto conto delle caratteristiche del colloquio, accerta la presenza in collegamento telematico su piattaforma Google Meet dei sottoelencati candidati, riconosciuti tramite esibizione del documento di identità:

- Dott. FABIO ANDREGHETTI

La Commissione ha proceduto ad esaminare gli stessi:

- Dott. FABIO ANDREGHETTI

a cui sono poste le seguenti domande:

- Descrivere almeno due possibili metodi per la ricostruzione della posa di un oggetto in uno spazio tridimensionale tramite algoritmi di visione artificiale
- Descrivere le problematiche di calibrazione dei parametri intrinseci ed estrinseci di una telecamera per visione artificiale e presentare almeno una tra le possibili soluzioni
- Descrivere i componenti tipici di un sistema di acquisizione di misure per l'elaborazione digitale

ed è stata valutata la conoscenza della lingua: Inglese.

Valutazione: punti 28/30

Infine la Commissione ha attribuito a ciascun candidato i seguenti punteggi complessivi per titoli e colloquio per i candidati che hanno

MA

superato il colloquio con un punteggio uguale o superiore a 20/30:

- Dott. FABIO ANDREGHETTI punti 68/100

La Commissione ha comunicato ai concorrenti l'esito della prova orale, mediante pubblicazione dei risultati nella sede del colloquio.

Il presente verbale viene inviato al Rettore per i successivi adempimenti.

La riunione ha avuto termine alle ore 11:00.

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, 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 18/08/2021.

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

Ferrara, lì 18/08/2021



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/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 18/08/2021.

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

Ferrara, lì 18/08/2021

Saverio Farsoni