

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/04 (TITOLO DELLA RICERCA "Progetto e sviluppo della struttura meccatronica e del software per la pianificazione dei movimenti e per il controllo dell'interazione collaborativa human-robot di un manipolatore mobile per applicazioni industriali" PROGETTO COORSA: "Collaborazione tra Operatori e Robot manipolatori mobili Sicuri per la fabbrica del futuro", CUP: E81F18000300009) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, BANDITO CON D.R. 7 GENNAIO 2020 n. 11 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 8 GENNAIO 2020 (REP. N. 5 PROT. 741)

VERBALE N.1

Il giorno 31 gennaio 2020 alle ore 9:00 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/04 (Titolo della ricerca : "Progetto e sviluppo della struttura meccatronica e del software per la pianificazione dei movimenti e per il controllo dell'interazione collaborativa human-robot di un manipolatore mobile per applicazioni industriali" PROGETTO COORSA: "Collaborazione tra Operatori e Robot manipolatori mobili Sicuri per la fabbrica del futuro", CUP: E81F18000300009) così composta:

- BONFE' MARCELLO, Ricercatore a Tempo Indeterminato presso l'Università degli Studi di Ferrara
- MUCCHI EMILIANO, Professore Associato presso l'Università degli Studi di Ferrara
- SIMANI SILVIO, Professore Associato presso l'Università degli Studi di Ferrara

È stato designato Presidente BONFE' MARCELLO

Le funzioni di Segretario sono state assunte da SIMANI SILVIO

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 ad un massimo di punti 40 per il diploma di Laurea Magistrale o Specialistica e relativa votazione.

Fino ad un massimo di punti 10 per Pubblicazioni scientifiche così suddivisi:

- 1) 3 punti per ogni pubblicazione su rivista scientifica internazionale con peer-review
- 2) 2 punti per ogni contributo a volume
- 3) 1 punto per ogni pubblicazione a conferenza internazionale con peer-review

Fino ad un massimo di punti 10 per Attività didattiche e professionali così suddivisi:

- 1) 1 punto per ogni anno accademico di svolgimento di un Tutorato Didattico o Supporto alla Didattica
- 2) 5 punti per ogni anno accademico di titolarità di un insegnamento per un Corso di Laurea
- 3) 2 punti per ogni titolarità di una borsa per attività di ricerca di durata pari o superiore a 4 mesi.
- 4) 4 punti per ogni anno di titolarità di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca
- 4) 4 punti per attività professionale attinente al settore della robotica e dell'automazione industriale

Totale punti 70/70

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

| Cognome | Nome |
|---------|--------|
| RIZZI | JACOPO |

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. RIZZI JACOPO complessivi punti 40/70 di cui:

| Categoria titoli (come da criteri sopra esposti) | Titolo presentato | Punteggio |
|--|---|-----------|
| Diploma di Laurea Magistrale o Specialistica e relativa votazione | Diploma di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e dell'Automazione con punti 110/110 | 40 |
| | | |
| | | |
| | TOTALE | 40 |

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

- RIZZI JACOPO

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 31 gennaio 2020 alle ore 15:30 presso i locali del Dipartimento di Ingegneria, Via Saragat 1, Ferrara.

I candidati, sono tenuti a presentarsi senza alcun ulteriore preavviso nel giorno e nell'ora indicati per sostenere il colloquio, 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 10:00

LA COMMISSIONE

