

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 Progetto e realizzazione di un cruscotto per l'analisi dei dati di monitoraggio di macchine automatiche (Laboratorio in rete – Tecnopolo di Ferrara – MechLav)) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, BANDITO CON D.R. 30 APRILE 2019 , N. 541 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 30/4/2019

VERBALE N.1

Il giorno __30/05/2019__ 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/05 (Titolo della ricerca: Progetto e realizzazione di un cruscotto per l'analisi dei dati di monitoraggio di macchine automatiche (Laboratorio in rete – Tecnopolo di Ferrara – MechLav)) così composta:

- Cesare Stefanelli, professore ordinario presso l'Università di Ferrara
- Mauro Tortonesi, RTD B presso l'Università di Ferrara
- Carlo Giannelli, RTD B presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente il prof. Stefanelli
Le funzioni di Segretario sono state assunte dall'Ing. Tortonesi.

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 a un massimo di punti 40 per votazione riportata nella laurea specialistica (o magistrale). (Fino a 85/110 la commissione assegna 15 punti. Al di sopra di 85/110, assegna 1 punto in più per ogni voto in più di laurea).
- Fino a un massimo di punti 10 per la tesi di laurea specialistica (o magistrale).
- Fino a un massimo di punti 10 per pubblicazioni e altri lavori a stampa. (4 punti per un articolo su una rivista internazionale, 2 punti per un congresso internazionale o rivista nazionale, 1 punto per congresso internazionale, 0,5 punti per ogni altro lavoro)
- Fino a un massimo di punti 10 per altri titoli (corsi di perfezionamento, attività di ricerca nel settore considerato).

Totale punti 70/70

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

| Cognome | Nome |
|---------|-------|
| Govoni | Marco |

Ognuno dei membri dichiara di non avere relazioni di parentela e 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. Govoni Marco complessivi punti 69/70 di cui:

| Categoria titoli | Titolo presentato | Punteggio |
|--------------------------------|---|-----------|
| Votazione Laurea Specialistica | Voto di Laurea Magistrale 109 | 39 |
| Tesi Laurea Specialistica | Tesi di Laurea Magistrale (titolo della tesi: Soluzioni di monitoraggio e diagnosi dati in soft-real-time attraverso tecnologie Linux embedded) | 10 |
| Pubblicazioni | 3 articoli su riviste internazionali (EAI endorsed transactions on IoT, Sensors e FGCS) 3 articoli su conferenze internazionali (2 WF-IoT e 1 Smart objects and technologies for social goods) | 10 |
| Attività di ricerca | Attività di ricerca in tecnopolo, contratto di assegno di ricerca per 37 mesi. | 10 |
| | TOTALE | 69 |

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

- Govoni Marco

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno ____05/06/2019____ alle ore _09:00____ 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 ____11:00____

LA COMMISSIONE

