



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 30-04-2024

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 INF/01. (TITOLO DELLA RICERCA Visione artificiale per il rilevamento di difetti nella stampa 3D) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Matematica e Informatica - Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara - MechLav BANDITO CON D.R. 8/4/2024 n. 698 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 12/4/2024

VERBALE N.1

Il giorno 30-04-2024 alle ore 15:00 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 INF/01 (Titolo della ricerca : Visione artificiale per il rilevamento di difetti nella stampa 3D) così composta:

- Fabrizio Riguzzi, (qualifica) professore ordinario presso l'Università di Ferrara
- Marco Alberti, (qualifica) professore associato presso l'Università di Ferrara
- Carlo Giannelli, (qualifica) professore associato presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente Prof. Fabrizio RIGUZZI

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Prof. Marco ALBERTI

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 criteri generali di valutazione dei titoli di cui all'Allegato A.

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

Cognome	Nome
Sambri	Stefano

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. Sambri Stefano. complessivi punti 40/70 di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato [INSERIRE BREVE DESCRIZIONE DEL TITOLO PRESENTATO DAL CANDIDATO]	Punteggio
Laurea magistrale	Laurea magistrale in Ingegneria Informatica e dell'Automazione con voto 103/110	25
Corso di perfezionamento	Corso di perfezionamento in Servizi e innovazione per Industria 4.0 (SII40)	15
TOTALE		40

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

- Sambri Stefano

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 7/5/2024 alle ore 11

in modalità telematica tramite la piattaforma Google Meet all'indirizzo <https://meet.google.com/exs-ddsy-gqw> così come previsto dal bando.

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, 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 15:20.

LA COMMISSIONE

- Presidente: Prof. Fabrizio RIGUZZI
- Segretario: Prof. Marco ALBERTI
- Membri: Prof. Carlo GIANNELLI

ALLEGATO A

CRITERI

Fino ad un massimo di punti 27 per Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica

Fino ad un massimo di punti 25 per Laurea magistrale così suddivisi:

- 1) 25 punti, per voto da 101 a 110
- 2) 20 punti, per voto da 93 a 100
- 3) 15 punti, per voto da 85 a 92

Fino ad un massimo di punti 15 per corsi di perfezionamento, borse, tirocini, incarichi di supporto alla ricerca e tutorato didattico, così suddivisi:

- 1) 15 punti per corso di perfezionamento
- 2) 5 punti per ogni borsa o incarico nel settore informatico

Fino a un massimo di 3 punti per pubblicazioni e altri lavori a stampa, così suddivisi:

- 1) 2 punti per un articolo su una rivista internazionale,
- 2) 1 punto per un congresso internazionale,
- 3) 0,5 punti per ogni altro lavoro.

Totale punti 70/70