

**PROCEDURA SELETTIVA PER SOLI TITOLI PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE \_\_\_BIO/09\_\_\_ (TITOLO DELLA RICERCA: Strategie di analisi di dati cinematici complessi attraverso reti neurali) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Dipartimento di Scienze Biomediche e Chirurgico Specialistiche, BANDITO CON D.R. 1715/2019 n. 239599 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 9/12/2019**

**VERBALE N.1**

Il giorno 9/01/2020 alle ore 14:00 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 BIO/09 (Titolo della ricerca : Strategie di analisi di dati cinematici complessi attraverso reti neurali) così composta:

- Luciano Fadiga, Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara
- Alessandro D'Ausilio, Professore Associato presso l'Università di Ferrara
- Gianfranco Franchi, Ricercatore presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente il Prof. Luciano Fadiga

Le funzioni di Segretario sono state assunte da il Prof. Alessandro D'Ausilio

La Commissione, presa visione del bando e preso atto che costituiscono titoli preferenziali per l'attribuzione dell'assegno Laurea prevista dagli ordinamenti didattici previgenti al DM 509/1999, laurea specialistica conseguita ai sensi del DM 509/1999 o laurea magistrale conseguita ai sensi del DM. 270/04, 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 30 per il curriculum, così suddivisi:

1) Votazione laurea magistrale: 20 (110 e Lode); 18 (110); 16 (107-109); 14 (104-106); 12 (101-103); 10 (98-100); 8(95-97); 6 (92-94); 4 (89-91); 2 (86-88); 0 (<86)

2) Esperienze formative extra-curricolari inerenti al progetto: 10 (numero elevato di esperienze di ottimo livello e pertinenza); 8 (limitate esperienze ma di ottimo livello e pertinenza); 6 (numero elevato di esperienze di medio livello e/o media pertinenza); 4 (numero elevato di esperienze di basso livello e/o limitata pertinenza); 2 (limitate esperienze di basso livello e/o limitata pertinenza); 0 (nessuna esperienza extra-curricolare);

Fino ad un massimo di punti 30 per esperienza pregressa in ambiti attinenti al bando, così suddivisi:

1) Esperienze lavorative in ambiti attinenti: 10 (>1 anno di esperienza lavorativa); 5 (<1 anno di esperienza lavorativa); 0 (nessuna esperienza lavorativa)

2) Esperienze di ricerca in ambiti attinenti: 20 (>3 progetti di ricerca); 15 (3 progetti di ricerca); 10 (2 progetti di ricerca); 5 (1 progetto di ricerca); 0 (nessuna partecipazione a progetti di ricerca)

Totale punti 70/70

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

Cognome	Nome
Lancia	Gian Luca

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. Gian Luca Lancia complessivi punti 45/70 di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato [INSERIRE BREVE DESCRIZIONE DEL TITOLO PRESENTATO DAL CANDIDATO]	Punteggio
Votazione laurea	Certificato sostitutivo di Laura Magistrale conseguita ai sensi del D.M. 270/04	20
Esperienze extracurricolari	- Percorso di Eccellenza Sapienza Università di Roma (ad integrazione dei corsi di base e accesso limitato ai migliori studenti) con 3 progetti: 1- Studio numerico e computazionale della percolazione in grafi random 2- Modelli computazionali di fluidodinamica nell'astrofisica con TREESPH 3- Fotonica avanzata nella simulazione quantistica	10
Esperienze lavorative	BIP Spa – Business Integration Partner, posizione di Data Scientist - 2 mesi	5
Esperienze di ricerca	- Progetto di laboratorio durante il corso di studi presso l'istituto Italiano di Tecnologia di Roma - Collaborazione con il Social Dynamics Lab dell'Università La Sapienza di Roma con relativo articolo sottoposto per la pubblicazione	10
	TOTALE	45

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

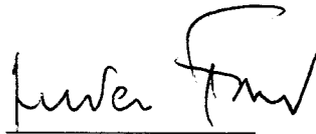
- Gian Luca Lancia

Il risultato della valutazione dei titoli viene inviato al Rettore per la pubblicazione sul sito web <http://www.unife.it/concorsi>.

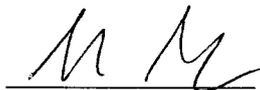
La riunione ha avuto termine alle ore 15:00

LA COMMISSIONE

Prof. Luciano Fadiga



Prof. Alessandro D'Ausilio



Dott. Gianfranco Franchi

