



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 16-01-2024

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 MAT/05 (TITOLO DELLA RICERCA Problemi di Riemann vincolati per flussi su reti) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Matematica e Informatica BANDITO CON D.R. 12 dicembre 2023 n. 1957/2023 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 20/12/2023**

### VERBALE N.1

Il giorno 16/01/2024 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 MAT/05 (Titolo della ricerca: Problemi di Riemann vincolati per flussi su reti) così composta:

- Prof.ssa Luisa Malaguti, Professoressa Ordinaria presso l'Università di Modena e Reggio Emilia
- Prof. Massimiliano Daniele Rosini, Professore Associato presso l'Università di Chieti-Pescara
- Prof. Andrea Corli, Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara.

È stata designata Presidentessa la Prof.ssa Luisa Malaguti

Le funzioni di Segretario sono state assunte dal Prof. Andrea Corli

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
Buffa	Vito
Contreras Contreras	Harold Deivi

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. Vito Buffa complessivi punti 44/70 di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio
Dottorato di ricerca	Dottorato in Matematica presso l'Università di Ferrara, conseguito il 19/2/2018	10
Esperienze di ricerca post-doc	15 mesi presso l'Università Aalto (Finlandia) (settembre 2018-novembre 2019)	12
Pubblicazioni	5 pubblicazioni, nessuna attinente il tema dell'assegno di ricerca	15
Seminari	7 seminari	7
TOTALE		44

- Dott. Harold Deivi Contreras Contreras complessivi punti 52/70 di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio
Dottorato di ricerca	Dottorato in Matematica Applicata presso l'Università Bio-Bio (Cile) nel gennaio 2023	10
Esperienze di ricerca post-doc	Circa 4 mesi presso l'Università Bio Bio (Cile)	3
Pubblicazioni	5 pubblicazioni, tutte attinenti al tema dell'assegno di ricerca	30
Seminari	8 seminari e 1 presentazione di poster	9
TOTALE		52

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

- Vito Buffa

- Harold Deivi Contreras Contreras

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno lunedì 19 febbraio 2024 alle ore 15:30

in modalità telematica tramite la piattaforma Google Meet così come previsto dal bando, al link

<https://meet.google.com/yjc-tybi-bpm>

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 11:20

## LA COMMISSIONE

- Presidente: Luisa Malaguti
- Segretario: Andrea Corli
- Membri: Massimiliano D. Rosini

ALLEGATO A

**PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/05 (TITOLO DELLA RICERCA: Problemi di Riemann vincolati e flussi su reti) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Matematica e Informatica BANDITO CON D.R. 12 dicembre 2023 n. 1957/2023 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 20/12/2023**

## CRITERI

Fino ad un massimo di punti 10 per l'attinenza della tesi di Dottorato di ricerca o titolo equivalente con il tema dell'assegno di ricerca

Fino ad un massimo di punti 20 per esperienze post-doc così suddivise:

- 1) fino a punti 8 complessivi per esperienze nazionali
- 2) fino a punti 12 complessivi per esperienze internazionali

Fino ad un massimo di punti 30 per le pubblicazioni così suddivisi:

- 1) fino a 6 punti per ciascuna pubblicazione inerente il tema dell'assegno di ricerca
- 2) fino a 3 punti per ciascuna altra pubblicazione.

Fino ad un massimo di punti 10 per i seminari o presentazioni di poster, così suddivisi:

- 1) fino ad punti 1 per ciascun seminario o presentazione di poster.

Totale punti 70/70

