

Procedura selettiva, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di durata 15 mesi per la collaborazione ad attività di ricerca presso la Scuola di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Camerino, bandita con decreto rettorale Prot. n. 0069759 del 18/11/2020

VERBALE VALUTAZIONE TITOLI E PUBBLICAZIONI

Il giorno 18 gennaio 2021, alle ore 15.05, si riunisce in modalità telematica su piattaforma webex al link <https://unicam.webex.com/meet/sonia.linnocente> (in ottemperanza ai provvedimenti governativi e regionali che dispongono misure restrittive per il contenimento del fenomeno epidemico legato al diffondersi dell'infezione da COVID-19) la Commissione giudicatrice della procedura indicata in epigrafe per effettuare la valutazione dei titoli, secondo i criteri stabiliti nel corso della riunione preliminare.

La Commissione passa all'esame delle domande e della documentazione presentata dai candidati e rileva preliminarmente che nessuno dei candidati presenta lavori in collaborazione con membri della Commissione esaminatrice.

La Commissione formalizza la sua valutazione redigendo una scheda per ogni candidato che fa parte integrante del presente verbale.

Al termine della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, la Commissione, sulla base dei punteggi assegnati, secondo quanto previsto nel bando, ammette alla prova orale i seguenti candidati:


Stefano FIORAVANTI	punti 27
Noa LAVI	punti 33

La Commissione inoltre (sempre in ottemperanza ai provvedimenti governativi e regionali che dispongono misure restrittive per il contenimento del fenomeno epidemico legato al diffondersi dell'infezione da COVID-19) fissa per la prova orale la data di lunedì 25 gennaio 2021 alle ore 14.30 per via telematica su piattaforma webex al link <https://unicam.webex.com/meet/sonia.linnocente>. Il tempo a disposizione per la prova orale sarà di 20 minuti per ciascun candidato. Il riconoscimento dei candidati avverrà tramite esibizione in webcam di documento valido di identità.

La seduta termina alle ore 16.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

PRESIDENTE	Prof. Carlo TOFFALORI	
COMPONENTE	Prof. Paola D'AQUINO	(Allegato A1)
SEGRETARIO	Prof. Sonia L'INNOCENTE	(Allegato A2)

SCHEDE VALUTAZIONE TITOLI

Candidato: Stefano FIORAVANTI

Dottorato di ricerca Doctor Technicae in Engineering Sciences, 24/06/2020, Johannes Kepler University Linz, Austria	punti 15
Laurea Magistrale in Mathematics, 16/12/2016, Università di Siena, voto 110/110 e lode,	punti 5
Prodotti della ricerca: 1 articolo a un nome, Algebra Universalis 81, 2020, 11 pp., oltre a 4 articoli a un nome presentemente su ArXiv, a una nota in preparazione con 1 coautore e alla tesi di dottorato	punti 5
Diplomi di specializzazione, corsi di perfezionamento post-laurea	punti 0
Inviti a conferenze e seminari, comunicazioni (3 inviti a convegni di cui 1 nazionale e 2 internazionali, più altra attività di seminari eccetera)	punti 2
Altri titoli	punti 0
TOTALE PUNTEGGIO TITOLI	punti 27

La Commissione, in merito alla produzione scientifica, esprime il seguente giudizio circa il grado di creatività ed autonomia:

Il candidato, giovane ma già molto attivo, tratta nei suoi lavori argomenti di Algebra Universale. La sua produzione è promettente e manifesta grande autonomia. L'unico articolo finora pubblicato compare su rivista internazionale molto buona.



Candidata Noa LAVI

Dottorato di ricerca Phd in Mathematics, 22/02/2018, Ben Gurion University of the Negev, Beer'Sheva, Israele punti 15

Msc in Mathematics, 05/07/2010, The Hebrew University, Jerusalem, Israel, voto 88,45 su 100 ("very good") punti 3

Prodotti della ricerca: 3 articoli su riviste internazionali

- 1 singolo su Comm. Algebra 44, 2016, pp. 26-39,
- 1 con Itay Kaplan e Saharon Shelah, Israel J. Math. 212, 2016, pp. 259-287,
- 1 singolo su Proc. Amer. Math. Soc. 143, 2015, pp. 4479-4484,

oltre a tesi PhD e tesi Msc punti 9

Diplomi di specializzazione, corsi di perfezionamento post-laurea punti 0

Inviti a conferenze e seminari, comunicazioni (inviti nel 2009-2011 a convegni a Bogotà, Bedlewo, Konstanz, Ghent, Fischbachau, Leeds, Rennes e nel 2018 a Wroclaw + poster a Konstanz; attività seminariale) punti 3

Altri titoli (assegno di ricerca da ottobre 2018 a ottobre 2019 al Politecnico di Torino) punti 3

TOTALE PUNTEGGIO TITOLI punti 33

La Commissione, in merito alla produzione scientifica, esprime il seguente giudizio circa il grado di creatività ed autonomia:

La candidata si occupa di temi di teoria dei modelli collegati all'algebra. I suoi lavori, non recentissimi, hanno collocazione internazionale molto buona, talora ottima. Uno è scritto con coautori di altissimo livello. La candidata manifesta capacità di ricerca originale e indipendente.

