

CODICE CONCORSO 2019PAR012

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N 1 POSTI DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A2 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA BANDITA CON D.R. N. 2525/2019 DEL 7/08/2019

VERBALE N. 2 Valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica

La commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa, nominata con D.R. n. 3395/2019 del 07.11.2019 e composta dai:

- Prof. Fabrizio Caselli , s.s.d. MAT/02, Università di Bologna;
- Prof. Fabio Gavarini, s.s.d. MAT/02, Università degli studi di Roma Tor Vergata;
- Prof. Paolo Papi, s.s.d. MAT/03, Sapienza Università di Roma.

La commissione giudicatrice, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce al completo il giorno 7 gennaio 2020 alle ore 9.30.

Il presidente informa la commissione di aver acquisito dal responsabile amministrativo del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi.

Ciascun componente della commissione, presa visione dell'elenco dei candidati dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati stessi.

Pertanto il candidato alla procedura risulta essere il seguente:

- Flavio D'Alessandro

Per sopravvenuti impegni istituzionali di membri della commissione, alle ore 9.35 il presidente sospende la seduta, che viene aggiornata alle ore 18.15.

La seduta riprende alle ore 18.15.

La commissione, tenendo conto dei criteri indicati dal bando di indizione della procedura e sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica, procede a stendere, per il candidato, un profilo curriculare comprensivo dell'attività didattica svolta ed una valutazione collegiale del profilo ed una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca (allegato 1 al presente verbale).

La commissione rileva che nessuna delle pubblicazioni presentate dal candidato è in collaborazione con un membro della commissione stessa.

La commissione, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica del candidato, procede quindi ad una breve valutazione complessiva, comprensiva di tutte le valutazioni effettuate (allegato 2 al presente verbale). Tutte le valutazioni vengono allegare al presente verbale e sono quindi parte integrante dello stesso. La Commissione, sulla base delle valutazioni formulate, dichiara all'unanimità che il candidato **Flavio D'Alessandro**

risulta vincitore della procedura valutativa di chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, della L.240/2010 per la copertura di un posto di professore di II fascia per il settore concorsuale 01/A2, presso il Dipartimento di Matematica.

Il candidato sopraindicato risulta quindi selezionato per il prosieguo della procedura che prevede la delibera di chiamata da parte del consiglio di dipartimento riunito nell'opportuna composizione.

Il presidente invita la commissione, quale suo atto conclusivo, a redigere collegialmente il verbale relativo alla relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

Il presidente trasmetterà

- la suddetta relazione e i verbali, approvati da tutti i commissari e sottoscritti dal presidente,
- le dichiarazioni di adesione degli altri commissari al Settore Concorsi Personale Docente – Area Risorse Umane per i conseguenti adempimenti. La seduta è tolta alle ore 19.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 7 gennaio 2020,

LA COMMISSIONE:

Prof. Paolo Papi (presidente)

Prof. Fabrizio Caselli (membro)

Prof. Fabio Gavarini (segretario)

CODICE CONCORSO 2019PAR012
PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N 1 POSTI DI PROFESSORE
UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE
N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A2 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA
BANDITA CON D.R. N. 2525/2019 DEL 7/08/2019

ALLEGATO N. 1 AL VERBALE N. 2:

Candidato Flavio D'Alessandro

Profilo curricolare

Nato nel 1966. Dottorato in Matematica nel 1997, Università di Napoli "Federico II", e in Theoretical Computer Science, University of Paris 7. Posizioni: 1.1.1997- 31.8.1998 Laboratoire d'Informatique Algorithmique, Fondements et Applications, Postdoctoral Researcher University of Paris 7, Paris, France; 1.9.1998-31.8.1999 University of Paris 7 "Denis Diderot" Attaché Temporaire d'Enseignement Paris, France et Recherche (A.T.E.R.); 1.9.1999-30.6.2000 University of Rome La Sapienza, Department of Mathematics, Assegnista di ricerca; 1.8.2000-30.11.2000 Department of Mathematics, University of Turku, Finland, Postdoctoral Researcher. Dal 2000, Ricercatore Universitario, Sapienza Università di Roma.

Dal 2001 ha svolto regolarmente attività didattica per i vari corsi di Laurea offerti dal dipartimento G. Castelnuovo di Sapienza, insegnando i corsi di Teoria dei Codici e Teoria degli Automi. Ha tenuto vari cicli di lezioni in università straniere. E' stato relatore di sette tesi di laurea magistrale/specialistica e di quattro tesi di laurea triennale in Matematica. È stato Principal Investigator per tre progetti di Ateneo Sapienza (2008, 2009, 2010), per il progetto 7th Framework Program Marie-Curie/Tübitak Co-Funded Brain Circulation Scheme 2236 (2017), e per il Fondo per il finanziamento delle attività base di ricerca (FFABR).

Ha partecipato all'organizzazione di due conferenze di cui una internazionale. E' stato due volte membro di una commissione per l'attribuzione del titolo di dottore di ricerca, per una volta membro di una commissione per una master thesis presso la Bogazici University di Istanbul e per una volta membro della commissione giudicatrice per un concorso da Ricercatore Universitario.

Ha al suo attivo un libro e oltre cinquanta pubblicazioni, di cui trentasette su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale, undici delle quali presentate per la valutazione.

Tutte le pubblicazioni presentate per la valutazione sono in collaborazione con altri autori.

Il candidato autocertifica i seguenti indicatori bibliometrici:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale: 37 (banca dati di riferimento: Scopus);
- indice di Hirsch: 7 (banca dati di riferimento: Scopus);

- numero totale delle citazioni: 139 (banca dati di riferimento: Scopus);
- numero medio di citazioni per pubblicazione: $139/37=3.756$ (banca dati di riferimento: Scopus);
- impact factor totale e impact factor medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione: 15.7 e 0.63 (banca dati di riferimento: Scopus e Journal Citation Reports by Clarivariate Analytics, Thompson Reuters);

Valutazione collegiale del profilo curricolare:

Il profilo curricolare del candidato è molto buono per quanto riguarda l'attività scientifica, che è attinente al settore concorsuale della procedura valutativa, e molto buono per quanto riguarda l'attività didattica.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

L'attività scientifica del candidato riguarda questioni di combinatoria delle strutture libere, funzioni di partizione vettoriali, teoria degli automi finiti, teoria dei linguaggi formali.

La produzione scientifica del candidato è continua, copiosa, di livello molto buono ed è attinente al settore concorsuale.

La collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate per la valutazione è di livello molto buono, principalmente in riviste di Informatica Teorica. Alcune pubblicazioni hanno avuto esplicito apprezzamento nella comunità scientifica (Springer Best Paper Award, "LATA 2017, 11th International Conference on Language and Automata Theory and Applications" per il lavoro "On Finite-Index Indexed Grammars and Their Restrictions").

Dall'esame del curriculum si evince che il candidato ha raggiunto un livello molto buono di maturità scientifica e una capacità di collaborazione molto buona.

Il candidato dimostra di essere ben inserito nella comunità scientifica internazionale.

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N 1 POSTI DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A2 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA BANDITA CON D.R. N. 2525/2019 DEL 7/08/2019

ALLEGATO N. 2 AL VERBALE N. 2:

Valutazioni complessive dei candidati

Candidato Flavio D'ALESSANDRO

Valutazione complessiva. La commissione valuta le pubblicazioni scientifiche presentate di livello molto buono, e l'attività di ricerca complessiva di livello molto buono.

La commissione valuta il curriculum scientifico di livello ottimo, le attività istituzionali, gestionali, organizzative di livello buono, e l'attività didattica di livello molto buono.