

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2018PO184 - Allegato 1 per la chiamata di n. 1 Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - DEI, per il settore concorsuale 09/H1 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI (profilo: settore scientifico disciplinare ING-INF/05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 1991 dell' 11 giugno 2018, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 52 del 3 luglio 2018, IV serie speciale - Concorsi ed Esami.

Allegato F) al Verbale 4

GIUDIZI COMPLESSIVI DELLA COMMISSIONE

CANDIDATO: Cuzzocrea Alfredo

Pubblicazioni scientifiche e attività di ricerca (max punti 60/100)

Punti: 43

Curriculum e attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio (max punti 20/100)

Punti: 13

Attività didattica (max punti 20/100)

Punti: 11

GIUDIZIO COMPLESSIVO: Punti 67

Alfredo Cuzzocrea presenta una produzione scientifica con caratteristiche di originalità, innovatività e rilevanza buone. La congruenza con il profilo concorsuale da ricoprire è totale. Buona la rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni, e molto buono l'apporto individuale del candidato.

L'esperienza di organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali risulta discreta. Non è riportato il conseguimento della titolarità di brevetti. La partecipazione in qualità di invited speaker a congressi e convegni nazionali e internazionali è ampia. Il conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca risulta buono. La titolarità e/o partecipazione a progetti di ricerca finanziati risulta discreta.

L'esperienza maturata dal candidato nell'ambito del settore, anche a livello internazionale, risulta buona. Molto buoni e molti numerosi i servizi scientifici (editorial board, program committee, steering committee). Le attività contrattuali di trasferimento tecnologico sono limitate. Le attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio presso Atenei ed enti di ricerca italiani e stranieri risultano sufficienti.

L'attività didattica svolta in ambito nazionale e nel settore ING-INF/05 risulta molto buona. L'attività didattica svolta in ambito internazionale risulta sufficiente, legata ad attività a livello di dottorato.



CANDIDATO: Carlo Ferrari

Pubblicazioni scientifiche e attività di ricerca (max punti 60/100)
Punti: 29

Curriculum e attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio (max punti 20/100)
Punti: 8

Attività didattica (max punti 20/100)
Punti: 13

GIUDIZIO COMPLESSIVO: Punti 50

Carlo Ferrari presenta una produzione scientifica con caratteristiche di originalità, innovatività e rilevanza buone. La congruenza con il profilo concorsuale da ricoprire è buona. Buona la rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni, molto buono l'apporto individuale del candidato.

L'esperienza di organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali risulta discreta. Non è riportato il conseguimento della titolarità di brevetti. Limitata la partecipazione in qualità di invited speaker a congressi e convegni nazionali e internazionali. Il conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca risulta sufficiente. La titolarità e/o partecipazione a progetti di ricerca finanziati risulta sufficiente.

L'esperienza maturata dal candidato nell'ambito del settore, anche a livello internazionale, risulta discreta. I servizi scientifici (editorial board, program committee, steering committee) sono sufficienti. Le attività contrattuali di trasferimento tecnologico sono limitate. Le attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio presso Atenei ed enti di ricerca italiani e stranieri risultano buone.

L'attività didattica svolta in ambito nazionale e nel settore ING-INF/05 risulta ottima. L'attività didattica svolta in ambito internazionale risulta limitata.

CANDIDATO: Nicola Ferro

Pubblicazioni scientifiche e attività di ricerca (max punti 60/100)
Punti: 60

Curriculum e attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio (max punti 20/100)
Punti: 18

Attività didattica (max punti 20/100)
Punti: 10

GIUDIZIO COMPLESSIVO: Punti 88



Nicola Ferro presenta una produzione scientifica con caratteristiche di originalità, innovatività e rilevanza molto buone. La congruenza con il profilo concorsuale da ricoprire è totale. Sono molto buoni sia la rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni, che l'apporto individuale del candidato. La commissione rileva un impatto diretto dell'attività di ricerca nell'applicazione a sistemi di information retrieval e nella valutazione della loro efficacia.

L'esperienza di organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali risulta ottima, per il ruolo di leadership nella comunità europea di information retrieval. Non è riportato il conseguimento della titolarità di brevetti. Molto buona la partecipazione in qualità di invited speaker a congressi e convegni nazionali e internazionali. Il conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca risulta buono. La titolarità e partecipazione a progetti di ricerca finanziati risulta eccellente, con ruoli di principal investigator in importanti progetti europei, quali il coordinamento della rete di eccellenza PROMISE.

L'esperienza maturata dal candidato nell'ambito del settore, anche a livello internazionale, risulta ottima. Sono ottimi i servizi scientifici (editorial board, program committee, steering committee): il candidato è stato membro dei comitati organizzatori di diverse conferenze internazionali di prestigio ed è associate editor di una rivista scientifica internazionale dell'ACM. Le attività contrattuali di trasferimento tecnologico sono limitate. Le attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio presso Atenei ed enti di ricerca italiani e stranieri risultano discrete.

L'attività didattica svolta in ambito nazionale e nel settore ING-INF/05 risulta molto buona. L'attività didattica svolta in ambito internazionale risulta limitata.

CANDIDATO: Mauro Migliardi

Pubblicazioni scientifiche e attività di ricerca (max punti 60/100)

Punti: 32

Curriculum e attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio (max punti 20/100)

Punti: 8

Attività didattica (max punti 20/100)

Punti: 11

GIUDIZIO COMPLESSIVO: Punti 51

Mauro Migliardi presenta una produzione scientifica con caratteristiche di originalità, innovatività e rilevanza buone. La congruenza con il profilo concorsuale da ricoprire è totale. Discreta la rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni, e molto buono l'apporto individuale del candidato.

L'esperienza di organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali risulta discreta. Non è riportato il conseguimento della titolarità di brevetti. Sufficiente la partecipazione in qualità di invited speaker a congressi e convegni nazionali e internazionali. Il conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca risulta sufficiente. La titolarità e/o partecipazione a progetti di ricerca finanziati risulta sufficiente.

L'esperienza maturata dal candidato nell'ambito del settore, anche a livello internazionale, risulta buona. I servizi scientifici (editorial board, program committee, steering committee) sono discreti. Le attività contrattuali di trasferimento tecnologico sono limitate. Le attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio presso Atenei ed enti di ricerca italiani e stranieri risultano sufficienti.

L'attività didattica svolta in ambito nazionale e nel settore ING-INF/05 risulta molto buona. L'attività didattica svolta in ambito internazionale risulta sufficiente.

CANDIDATO: Fabio Vandin

Pubblicazioni scientifiche e attività di ricerca (max punti 60/100)

Punti: 55

Curriculum e attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio (max punti 20/100)

Punti: 14

Attività didattica (max punti 20/100)

Punti: 15

GIUDIZIO COMPLESSIVO: Punti 84

Fabio Vandin presenta una produzione scientifica con caratteristiche di innovatività e rilevanza ottime, con numerosi contributi originali e con spiccato rigore metodologico. La congruenza con il profilo concorsuale da ricoprire è molto buona. La rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni è complessivamente eccellente (inclusa una pubblicazione su Nature). L'apporto individuale del candidato è molto buono.

L'esperienza di organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali risulta molto buono. Non è riportato il conseguimento della titolarità di brevetti, ma si segnala una domanda presentata. Limitata la partecipazione in qualità di invited speaker a congressi e convegni nazionali e internazionali. Il conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca risulta sufficiente. La titolarità e/o partecipazione a progetti di ricerca finanziati risulta ottima, con anche due progetti finanziati dalla National Science Foundation (U.S.A.).

L'esperienza maturata dal candidato nell'ambito del settore, anche a livello internazionale, risulta ottima. I servizi scientifici (editorial board, program committee, steering committee) sono buoni. Le attività contrattuali di trasferimento tecnologico sono limitate. Le attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio presso Atenei ed enti di ricerca italiani e stranieri risultano sufficienti.

L'attività didattica svolta in ambito nazionale e nel settore ING-INF/05 risulta buona. L'attività didattica svolta in ambito internazionale risulta buona, con titolarità di corsi presso due università straniere.

CONCLUSIONE:

Sulla base di quanto sopra esposto, in termini comparativi Nicola Ferro è stato individuato all'unanimità quale candidato vincitore della presente procedura selettiva per le seguenti motivazioni:

Il candidato Nicola Ferro è risultato essere il candidato che presenta la migliore combinazione di maturità scientifica, impatto dell'attività di ricerca, visibilità internazionale nella comunità scientifica di riferimento. La titolarità di progetti di ricerca nazionali e internazionali risulta eccellente, e notevole l'esperienza nel coordinamento di attività di ricerca. Molto buona l'esperienza didattica nel settore di riferimento.

Padova, 03 settembre 2019

LA COMMISSIONE

Prof. Donato Malerba, professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Bari



_____ firma

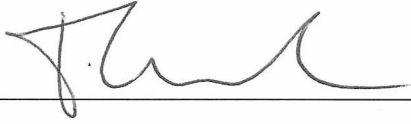
Prof. Alberto Marchetti Spaccamela, professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"



_____ firma

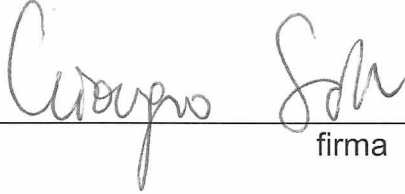
Prof. Paolo Montuschi, professore di prima fascia presso il Politecnico di Torino





firma

Prof. Giorgio Satta professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova



firma

Prof. Andrea Schaerf, professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Udine



firma