

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCURSALE 09/H1 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, INFORMATICA E DELLE TECNOLOGIE AERONAUTICHE - UNIVERSITA' ROMA TRE.

VERBALE N. 2
(Valutazione preliminare dei candidati)

Il giorno 4 luglio 2024 alle ore 14:45 si è riunita in forma telematica la Commissione giudicatrice per la procedura pubblica di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato – ai sensi dell'art.24 – comma 3 – lett.a) L.240/2010 – della durata di 3 anni – Settore concorsuale 09/H1 - S.S.D. ING-INF/05 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche, nominata con D.R. prot. 0047417 del 2 maggio 2024 nelle persone di:

Prof. Francesco GUERRA
Prof. Massimo MECELLA
Prof. Paolo Merialdo

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno sette giorni, inizia la verifica dei nomi dei candidati e tenendo conto dell'elenco fornito dall'Amministrazione dichiara, allo stato e per quanto di propria conoscenza, di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli stessi (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.1948 n.1172) e che non sussistono le cause di astensione di cui agli artt. 51 e 52 c.p.c.

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla selezione trasmesso dall'Amministrazione, delle pubblicazioni effettivamente inviate, delle esclusioni operate dagli uffici e delle rinunce sino ad ora pervenute, decide che i candidati da valutare ai fini della selezione sono n. 3 e precisamente:

- 1) Tommaso CAIAZZI
- 2) Nicola GREGGIO
- 3) Andrea RIBICHINI

e come stabilito nella riunione del 10 giugno 2024, data la loro numerosità, inferiore o pari a 6, sono tutti ammessi alla discussione pubblica ed alla valutazione.

La Commissione, quindi, procede a visionare la documentazione inviata dai candidati e vengono prese in esame, secondo l'ordine alfabetico dei candidati, solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegato alla domanda di partecipazione al concorso.

La Commissione, ai fini della presente selezione, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti è presa in considerazione anche in assenza delle condizioni di cui al presente comma.

Per la valutazione la Commissione tiene conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 10 giugno 2024.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione e con i terzi possono essere valutate solo se rispondenti ai criteri individuati nella prima riunione del 10 giugno 2024.

La Commissione, terminata la fase dell'enucleazione, tiene conto di tutte le pubblicazioni presentate da ciascun candidato, come risulta dagli elenchi dei lavori dei candidati, che vengono allegati al verbale e ne costituiscono parte integrante. (Allegato A).

La Commissione procede poi all'esame dei titoli presentati da ciascun candidato, in base ai criteri individuati nella prima seduta. (Allegato B – Curricula).

La Commissione procede ad effettuare la valutazione preliminare di tutti i candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (Allegato C).

Alle ore 16:30, accertato che è terminata la fase attinente alla redazione dei giudizi analitici relativi ai candidati, che sono uniti al presente verbale come parte integrante dello stesso, (All. C verb. 2), la seduta è sciolta e la Commissione unanime decide di aggiornare i lavori al giorno 8 luglio 2024 alle ore 9:00 per l'espletamento del colloquio e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Roma, 4 luglio 2024

PER LA COMMISSIONE:

F.to Prof. Paolo Merialdo

Il presente documento, conforme all'originale, è conservato nell'Archivio dell'Ufficio Reclutamento Personale Docente e Ricercatore.

ALLEGATO C

Giudizi analitici sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica dei candidati:

CANDIDATO: Tommaso CAIAZZI

Titoli e curriculum

Descrizione

Dalla documentazione presentata da Tommaso CAIAZZI si evince, tra l'altro, quanto segue: Laurea magistrale in Ingegneria Informatica conseguita presso l'Università degli Studi Roma Tre nel 2020. Dottorato di Ricerca in Ingegneria Informatica, presso l'Università degli Studi Roma Tre, novembre 2020 – ottobre 2023. Assegno di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche dell'Università degli Studi Roma Tre (in corso, dal novembre 2023).

È stato co-relatore di 5 tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica. È stato relatore in 3 congressi internazionali. È stato invitato a tenere un seminario presso l'IETF114 (Philadelphia, PA). È stato vincitore di un Best Paper Award e di due Best Demo Paper Award.

Ha svolto attività di ricerca all'estero presso il Communication System Department del KTH Royal Institute of Technology.

E' stato revisore esterno per IEEE/ACM Transactions on Networking.

Ha una significativa attività progettuale, avendo sviluppato e reso pubblici con licenza open source numerosi prototipi software frutto della attività di ricerca.

Le attività scientifiche svolte sono relative, tra l'altro, a tematiche di reti di calcolatori. Per maggiori dettagli si rimanda al Curriculum Vitae allegato.

Giudizio

Il candidato ha svolto un'attività scientifica intensa e concentrata in pochi anni con contributi di livello ottimo, pienamente coerente con il settore scientifico disciplinare ING-INF/05. È in possesso del titolo di dottore di ricerca. La partecipazione come relatore a congressi internazionali è ottima. Ha una significativa attività progettuale. L'attività didattica è limitata al ruolo di co-relatore di tesi magistrali.

Produzione scientifica

Descrizione

Il candidato presenta, oltre alla tesi di dottorato, 8 pubblicazioni scientifiche di cui una su rivista e 7 su atti di conferenze. La lista di tali documenti è riportata nell'Allegato A al presente verbale di cui fa parte integrante.

Giudizio

La produzione scientifica, intensa, continuativa e di alta qualità, è coerente con il settore scientifico disciplinare, ottima in termini di originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica della collocazione editoriale.

Giudizio complessivo

Nella documentazione in atti si evince che l'attività scientifica svolta dal candidato è continuativa ed intensa, la produzione scientifica è molto buona per qualità e consistenza relativamente all'arco di tempo in cui è stata svolta; l'attività didattica è limitata.

CANDIDATO: Nicola GREGGIO

Titoli e curriculum

Descrizione

Laurea in Ingegneria Elettronica (ordinamento previgente DM 509/199) conseguita presso Università degli Studi di Padova nel 2005. Dottorato di Ricerca in Innovative Technologies of ICT and Robotics Engineering presso Scuola Superiore S. Anna di Pisa, conseguito nel 2010.

Ha un master universitario di secondo livello in "Sicurezza Informatica e Disciplina Giuridica" conseguito nel 2012 presso l'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia. Ha operato presso l'azienda Dynamotion, spin-off dell'Università degli Studi di Padova e presso l'azienda Mediaservice.net. È stato ufficiale di complemento della Marina Militare, con mansioni relative alla manutenzione di sistemi informativi. Dal 2015 è Funzionario di I livello presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri, come esperto di Machine Learning e Cyber-sicurezza. Ha conseguito riconoscimenti per la tesi di laurea e per la tesi di dottorato. Durante il dottorato di ricerca è stato Ph.D. visiting student presso l'Institute for Systems and Robotics di Lisbona (Portogallo). Nel curriculum non dichiara attività didattica.

Le attività scientifiche svolte sono relative, tra l'altro, a tematiche di apprendimento non supervisionato, in particolare, per la visione artificiale.

Per maggiori dettagli si rimanda al Curriculum Vitae allegato.

Giudizio

Il candidato ha svolto attività scientifica discontinua lungo un lasso temporale di quasi venti anni, con contributi di livello sufficiente, per la maggior parte dei contributi coerente con il settore scientifico disciplinare ING-INF/05 e con le tematiche interdisciplinari ad esso pertinente. Non presenta attività didattica. È in possesso del titolo di dottore di ricerca.

Produzione scientifica

Descrizione

Il candidato presenta, oltre alla tesi di dottorato, 12 pubblicazioni scientifiche di cui 8 su rivista e 4 su atti di congressi internazionali. La lista di tali documenti è riportata nell'Allegato A al presente verbale di cui fa parte integrante.

Giudizio

La produzione scientifica è discontinua su un lungo arco temporale, mediamente coerente con il settore scientifico disciplinare ING-INF/05, sufficiente in termini di originalità, innovatività, rigore metodologico. La rilevanza scientifica della collocazione editoriale è abbastanza buona.

Giudizio complessivo

Nella documentazione in atti si evince che l'attività scientifica svolta dal candidato è sufficiente, così come la qualità e la consistenza della produzione scientifica, che risultata tuttavia discontinua e su lungo arco di tempo. L'attività didattica è assente.

CANDIDATO: Andrea RIBICHINI

Titoli e curriculum

Descrizione

Dalla documentazione presentata da Andrea RIBICHINI si evince, tra l'altro, quanto segue:

Laurea in Ingegneria Informatica conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nel 2002. Dottorato di Ricerca in Ingegneria Informatica, Università degli Studi di Roma "La Sapienza", conseguito nel 2008.

Ha avuto contratti di collaborazione coordinata e continuativa e di lavoro autonomo con il Dipartimento di Informatica e Sistemistica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" e con il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" di Sapienza Università di Roma. Attualmente ha un contratto di lavoro autonomo presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" di Sapienza Università di Roma.

Ha svolto attività didattica come docente a contratto presso Sapienza Università di Roma nell'ambito di corsi di laurea in Ingegneria Informatica e Ingegneria Gestionale.

Le attività scientifiche, svolte esclusivamente presso Sapienza Università di Roma, sono relative, tra l'altro, a tematiche di ingegneria degli algoritmi, teoria dei grafi e scientometria.

Per maggiori dettagli si rimanda al Curriculum Vitae allegato.

Giudizio

Il candidato ha svolto attività scientifica in un lasso di tempo di circa 20 anni con contributi di livello buono, coerente con il settore scientifico disciplinare ING-INF/05 e con le tematiche interdisciplinari ad esso pertinente. Ha svolto una cospicua attività didattica, come professore a contratto, pertinente con il settore concorsuale. È in possesso del titolo di dottore di ricerca.

Produzione scientifica

Descrizione

Il candidato presenta, oltre alla tesi di dottorato, 12 pubblicazioni scientifiche su rivista. La lista di tali documenti è riportata nell'Allegato A al presente verbale di cui fa parte integrante.

Giudizio

La produzione scientifica, distribuita su un lungo lasso di tempo, è coerente con il settore scientifico disciplinare, buona in termini di originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica della collocazione editoriale.

Giudizio complessivo

Nella documentazione in atti si evince che l'attività scientifica svolta dal candidato è buona, la produzione scientifica è buona per qualità e consistenza, ma distribuita su un lungo lasso tempo. L'attività didattica è cospicua.

Il presente documento, conforme all'originale, è conservato nell'Archivio dell'Ufficio Reclutamento Personale Docente e Ricercatore.

Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'Art. 24, comma 3, Lett. a) della legge 240/2010, Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 09/H1, settore scientifico disciplinare ING-INF/05, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 22 del 15 marzo 2024

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Massimo MECELLA, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 09/H1, settore scientifico disciplinare ING-INF/05, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 22 del 15 marzo 2024, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla riunione in data odierna della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale a firma del Prof. Paolo MERIALDO, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

4 luglio 2024

F.to Prof. Massimo MECELLA

Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'Art. 24, comma 3, Lett. a) della legge 240/2010, Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 09/H1, settore scientifico disciplinare ING-INF/05, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 22 del 15 marzo 2024

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Francesco GUERRA, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 09/H1, settore scientifico disciplinare ING-INF/05, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 22 del 15 marzo 2024, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla riunione in data odierna della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale a firma del Prof. Paolo MERIALDO, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

4 luglio 2024

F.to Prof. Francesco GUERRA