

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

**VERBALE N. 2
(Valutazione preliminare dei candidati)**

Il giorno 15/02/2022 alle ore 10:00 si è riunita in forma telematica la Commissione giudicatrice della suddetta selezione, nominata con D.R. n 142467 del 17/12/2021, nelle persone di:

Prof. Sergio Flesca
Prof. Stefano Rizzi
Prof. Riccardo Torlone

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 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).

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla selezione trasmesso dall'Amministrazione, delle pubblicazioni effettivamente inviate, delle esclusioni operate dagli uffici (nessuna) e delle rinunce sino ad ora pervenute (nessuna) decide che i candidati da valutare ai fini della selezione sono n. 7 e precisamente:

1. Emanuele BELLINI
2. Filippo CARONE FABIANI
3. Fabio D'ANDREAGIOVANNI
4. Giordano DA LOZZO
5. Valsamis NTOUKOS
6. Andrea RIBICHINI
7. Davide VERZOTTO

La Commissione, quindi, procede a esaminare 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 21/01/2022.

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 seduta preliminare del 21/01/2022. La Commissione rileva che non vi sono lavori in collaborazione fra candidati e commissari.

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 che 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) al fine di selezionare i candidati comparativamente più meritevoli da ammettere alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, con la Commissione, in misura non inferiore a sei unità.

La Commissione, terminata la fase di valutazione preliminare, individua i seguenti candidati comparativamente più meritevoli che verranno ammessi al colloquio, durante il quale discutono i titoli e la produzione scientifica e dimostrano l'adeguata conoscenza della lingua straniera:

1. Emanuele BELLINI
2. Fabio D'ANDREAGIOVANNI
3. Giordano DA LOZZO
4. Valsamis NTOUKOS
5. Andrea RIBICHINI
6. Davide VERZOTTO

La discussione si svolgerà in forma telematica il giorno 24/03/2022 alle ore 10:00.

Alle ore 15:20, 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, (Allegato C), la seduta viene sciolta e la Commissione unanime decide di aggiornare i lavori al giorno 24/03/2022 alle ore 09:45 per l'espletamento del colloquio e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

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

Roma, 15/02/2022

PER LA COMMISSIONE:

F.to Prof. Riccardo Torlone

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: Emanuele BELLINI

Titoli e curriculum

Dalla documentazione presentata dal candidato si evince quanto segue.

Emanuele Bellini ha conseguito la Laurea magistrale in Scienze della Comunicazione presso l'Università di Siena nel 2006 e un Dottorato di Ricerca in Telematics and Information Society presso l'Università di Firenze nel 2012. Ha conseguito l'abilitazione nazionale nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05 nel 2021.

È stato assegnista presso l'Università di Firenze e ricercatore senior presso il Centro Interuniversitario di Ricerca sul Turismo e presso il CINI. Negli anni 2018-19 ha svolto periodi di ricerca all'estero presso la Khalifa University (Abu Dhabi), la University of Cambridge (UK) e il British Telecommunications Research and Innovation Centre (Abu Dhabi). Attualmente è RTD-A presso l'Università della Campania.

Ha svolto attività didattica presso l'Università di Firenze, l'Università della Campania e l'Università di Berlino. Ha seguito come relatore o correlatore alcune tesi di laurea.

Ha partecipato a diversi gruppi di ricerca internazionali e ha coordinato un progetto europeo. Ha svolto ruoli di rilievo in numerosi progetti di ricerca finanziati a livello europeo e nazionale. Fa parte dell'editorial board di alcune riviste, in alcuni casi come associate editor. È stato guest editor di alcuni special issue su riviste internazionali.

Ha tenuto numerose relazioni, di cui alcune su invito, presso convegni internazionali.

Ha collaborato all'organizzazione di numerosi convegni e ha svolto attività di revisione scientifica. Ha ricevuto il premio dell'IEEE MSC Technical Committee Homeland Security per "Outstanding Service" nel 2021.

La sua attività di ricerca ha riguardato principalmente tematiche di trust (con particolare riferimento ad archivi aperti e biblioteche digitali), resilience in sistemi sociotecnici, federated learning, human reliability basata sui principi di interazione uomo-macchina.

Per maggiori dettagli si rimanda al Curriculum Vitae allegato.

Giudizio

Il candidato è in possesso del titolo di dottore di ricerca. Ha svolto un'ampia attività di ricerca congruente con il settore scientifico disciplinare ING-INF/05 e con contributi di livello molto buono. L'attività didattica è congruente con il settore scientifico disciplinare ING-INF/05 e molto buona. La sua attività come relatore a congressi internazionali è ottima.

Produzione scientifica

Il candidato presenta, oltre alla tesi di dottorato, 10 pubblicazioni scientifiche su riviste, di livello molto buono e in alcuni casi ottimo, e due pubblicazioni in atti di convegni internazionali. La lista di tali documenti è riportata nell'Allegato A al presente verbale di cui fa parte integrante.

Giudizio

La produzione scientifica è ampia, di qualità molto buona e congruente con il settore scientifico disciplinare ING-INF/05. L'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico e la rilevanza scientifica della collocazione editoriale sono molto buone.

Giudizio complessivo

Dalla documentazione presentata si evince che l'attività scientifica svolta dal candidato è di livello molto buono e congruente con il settore scientifico disciplinare ING-INF/05. La produzione scientifica è molto buona per qualità e consistenza e congruente con il settore scientifico disciplinare ING-INF/05. L'attività didattica è molto buona.

CANDIDATO: Filippo CARONE FABIANI

Titoli e curriculum

Dalla documentazione presentata dal candidato si evince quanto segue.

Filippo Carone Fabiani ha conseguito la Laurea magistrale in Fisica presso l'Università La Sapienza di Roma nel 2003, un Master di II livello in Methods for Management of Complex Systems presso lo IUSS nel 2007 e un Dottorato di Ricerca in Scienza dei Materiali presso l'Università di Milano Bicocca nel 2014.

È stato borsista presso l'Università di Pavia e presso l'Università dell'Insubria, assegnista di ricerca presso l'Università di Bergamo, e professore a contratto presso l'Università di Bergamo, l'Università dell'Insubria e l'Università di Milano. Attualmente è professore a contratto presso l'Università di Milano Bicocca.

Ha svolto attività didattica presso l'Università di Pavia, l'Università dell'Insubria, l'Università di Bergamo, l'Università di Milano e l'Università di Milano Bicocca.

Ha seguito come correlatore alcune tesi di laurea e laurea magistrale.

Ha fondato una start-up. Ha tenuto alcune relazioni a convegni.

Ha partecipato a un progetto POR-FESR finanziato della Regione Lombardia.

La sua attività di ricerca ha riguardato principalmente tematiche di scienza dei materiali, Machine Learning, Neural Networks, Pattern Recognition, Processi stocastici, Modeling e Analisi dei Dati, Quantum Logics.

Per maggiori dettagli si rimanda al Curriculum Vitae allegato.

Giudizio

Il candidato è in possesso del titolo di dottore di ricerca. Ha svolto una limitata attività di ricerca, in molti casi non congruente con il settore scientifico disciplinare ING-INF/05 e con contributi di livello insufficiente. L'attività didattica è parzialmente congruente con il settore scientifico disciplinare ING-INF/05 e sufficiente. La sua attività come relatore a congressi internazionali è insufficiente.

Produzione scientifica

Il candidato presenta 9 pubblicazioni di livello sufficiente, di cui 4 su rivista, 2 poster a convegni/meeting, 1 tesi di dottorato, 1 report e 1 capitolo di libro di tipo divulgativo. La lista di tali documenti è riportata nell'Allegato A al presente verbale di cui fa parte integrante.

Giudizio

La produzione scientifica è limitata, di qualità insufficiente e parzialmente congruente con il settore scientifico disciplinare ING-INF/05. L'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico e la rilevanza scientifica della collocazione editoriale sono insufficienti.

Giudizio complessivo

Dalla documentazione presentata si evince che l'attività di ricerca svolta dal candidato è di livello insufficiente e parzialmente congruente con il settore scientifico disciplinare ING-INF/05. La produzione scientifica è insufficiente per qualità e consistenza e parzialmente congruente con il settore scientifico disciplinare ING-INF/05. L'attività didattica è sufficiente.

CANDIDATO: Fabio D'ANDREAGIOVANNI

Titoli e curriculum

Dalla documentazione presentata dal candidato si evince quanto segue.

Fabio D'Andreagiovanni ha conseguito la Laurea specialistica in Ingegneria Gestionale presso Sapienza Università di Roma nel 2006 e un Dottorato di Ricerca in Ricerca Operativa presso la medesima Università nel 2010 durante il quale ha svolto un periodo di ricerca presso la Columbia University. Ha conseguito l'abilitazione nazionale di seconda fascia nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05 nel 2018.

È stato collaboratore di ricerca presso Sapienza Università di Roma e presso l'Università degli Studi del Sannio, ricercatore postdottorale presso lo Zuse Institute Berlin e presso la Technische Universitaat Berlin, research fellow presso lo Einstein Center for Mathematics Berlin, Lecturer presso la Freie Universität Berlin e presso il Technische Universitaat Berlin. Attualmente, è Chargé de Recherche a tempo indeterminato per il CNRS in Francia. Ha svolto attività didattica presso la Technische Universitaat Berlin, la Freie Universität Berlin, l'Université de Technologie de Compiègne e l'Università Roma Tre. È stato coordinatore di progetti di ricerca finanziati da istituzioni francesi e tedesche e da aziende. Ha svolto ruoli di rilievo in numerosi progetti di ricerca finanziati a livello europeo e nazionale. Fa parte dell'editorial board di alcune riviste, in alcuni casi come associate editor.

Ha presentato i suoi risultati di ricerca presso diversi convegni conseguendo anche diversi premi e svolto seminari presso varie istituzioni.

Ha coorganizzato convegni e ha svolto attività di revisione scientifica. È stato inoltre supervisore di studenti di dottorato e di tesi di laurea magistrale.

La sua attività di ricerca ha riguardato principalmente tematiche di ottimizzazione studiando aspetti teorici e applicativi in diversi contesti (reti di telecomunicazioni, trasporti e sistemi elettrici).

Per maggiori dettagli si rimanda al Curriculum Vitae allegato.

Giudizio

Il candidato è in possesso del titolo di dottore di ricerca. Ha svolto un'ampia attività di ricerca parzialmente congruente con il settore scientifico disciplinare ING-INF/05 e con contributi di livello molto buono. L'attività didattica è parzialmente congruente con il settore scientifico disciplinare ING-INF/05 e buona. La sua attività come relatore a congressi internazionali è molto buona.

Produzione scientifica

Il candidato presenta 11 pubblicazioni scientifiche su rivista, di cui alcune di livello ottimo, e una pubblicazione in 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 è ampia, di qualità molto buona e parzialmente congruente con il settore scientifico disciplinare ING-INF/05. L'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico e la rilevanza scientifica della collocazione editoriale sono molto buone.

Giudizio complessivo

Dalla documentazione presentata si evince che l'attività di ricerca svolta dal candidato è di livello molto buono e parzialmente congruente con il settore scientifico disciplinare ING-INF/05. La produzione scientifica è molto buona per qualità e consistenza e parzialmente congruente con il settore scientifico disciplinare ING-INF/05. L'attività didattica è discreta.

CANDIDATO: Giordano DA LOZZO

Titoli e curriculum

Dalla documentazione presentata dal candidato si evince quanto segue.

Giordano Da Lozzo ha conseguito la laurea magistrale in Ingegneria Informatica presso l'Università degli studi Roma Tre nel 2010 e il Dottorato di Ricerca in Informatica e Automazione presso la medesima Università nel 2015 svolto parzialmente presso la Charles University, Praga.

È stato assegnista di ricerca presso l'Università degli studi Roma Tre ed attualmente è ricercatore a tempo determinato (tipo A) presso la medesima Università. È stato, inoltre, collaboratore di ricerca presso CASPUR, è stato fellow del programma Leonardo Da Vinci presso RIPE Network Coordination Center, Paesi Bassi, è stato Assistant Project Scientist presso University of California Irvine, USA. È stato visiting researcher presso Universität Tübingen, Technische Universiteit Eindhoven, Karlsruhe Institute of Technology.

Ha svolto attività didattica presso l'Università degli studi Roma Tre, prima come collaboratore e poi, dal 2020, come docente, anche a livello di dottorato. Ha supervisionato alcune tesi di laurea e laurea magistrale.

Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca finanziati da istituzioni nazionali e internazionali, in un caso con coordinamento di un tema.

Ha presentato i suoi risultati di ricerca presso diversi convegni conseguendo anche diversi premi. Ha collaborato all'organizzazione di convegni e ha svolto attività di revisione scientifica. È stato inoltre Guest Editor di uno special issue in una rivista internazionale.

Le attività scientifiche svolte sono relative al progetto e ingegnerizzazione di algoritmi con particolare riferimento a problemi di analisi e visualizzazione di grafi.

Per maggiori dettagli si rimanda al Curriculum Vitae allegato.

Giudizio

Il candidato è in possesso del titolo di dottore di ricerca. Ha svolto un'ampia attività di ricerca pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare ING-INF/05 e con contributi di livello ottimo. L'attività didattica è congruente con il settore scientifico disciplinare ING-INF/05 e molto buona. La sua attività come relatore a congressi internazionali è molto buona.

Produzione scientifica

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

Giudizio

La produzione scientifica è ampia, di ottima qualità e pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare ING-INF/05. L'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico e la rilevanza scientifica della collocazione editoriale sono ottime.

Giudizio complessivo

Dalla documentazione presentata si evince che l'attività di ricerca svolta dal candidato è di livello ottimo e pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare ING-INF/05. La produzione scientifica è ottima per qualità e consistenza e pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare ING-INF/05. L'attività didattica è molto buona.

CANDIDATO: Valsamis NTOUKOS (Riccardo)

Titoli e curriculum

Dalla documentazione presentata dal candidato si evince quanto segue.

Valsamis Ntouskos ha conseguito la laurea magistrale in Intelligenza Artificiale e Robotica conseguita presso Università Sapienza di Roma nel 2012 e ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Ingegneria Informatica presso la medesima Università nel 2016. Successivamente è stato collaboratore di ricerca, assegnista e ricercatore a tempo determinato di tipo A presso l'Università Sapienza di Roma e research fellow presso la National Technical University of Athens.

Ha svolto attività didattica presso l'Università Sapienza di Roma prima come collaboratore e successivamente come docente.

Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca nazionali e internazionali svolgendo in alcuni casi il ruolo di coordinatore.

Ha presentato i suoi risultati di ricerca presso molti convegni internazionali, alcuni dei quali su invito, e svolto seminari presso varie istituzioni.

Ha coorganizzato convegni e ha svolto attività di revisione scientifica conseguendo anche alcuni premi. È stato inoltre supervisore di uno studente di dottorato e di alcuni studenti di laurea e di laurea magistrale.

La sua attività di ricerca ha riguardato principalmente tematiche di deep learning, di problemi inversi e di visione tridimensionale, prevalentemente nel contesto dei sistemi robotici.

Per maggiori dettagli si rimanda al Curriculum Vitae allegato.

Giudizio

Il candidato è in possesso del titolo di dottore di ricerca. Ha svolto un'attività di ricerca moderatamente ampia, congruente con il settore scientifico disciplinare ING-INF/05 e con contributi di livello buono. L'attività didattica è congruente con il settore scientifico disciplinare ING-INF/05 e discreta. La sua attività come relatore a congressi internazionali è buona.

Produzione scientifica

Il candidato presenta, oltre alla tesi di dottorato, tre pubblicazioni scientifiche su rivista, di livello discreto, e nove pubblicazioni in atti di convegni. La lista di tali documenti è riportata nell'Allegato A al presente verbale di cui fa parte integrante.

Giudizio

La produzione scientifica è moderatamente ampia, di qualità discreta e congruente con il settore scientifico disciplinare ING-INF/05. L'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico e la rilevanza scientifica della collocazione editoriale sono discrete.

Giudizio complessivo

Dalla documentazione presentata si evince che l'attività di ricerca svolta dal candidato è di livello buono e congruente con il settore scientifico disciplinare ING-INF/05. La produzione scientifica è discreta per qualità e consistenza e congruente con il settore scientifico disciplinare ING-INF/05. L'attività didattica è discreta.

CANDIDATO: Andrea RIBICHINI

Titoli e curriculum

Dalla documentazione presentata dal candidato si evince quanto segue.

Andrea Ribichini si è laureato con il vecchio ordinamento presso l'Università Sapienza di Roma nel 2002 e ha conseguito il dottorato di Ricerca in Ingegneria Informatica nel 2008 presso la medesima Università.

Successivamente è stato collaboratore di ricerca e assegnista presso l'Università Sapienza di Roma. Ha anche rivestito il ruolo di tecnico presso l'area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati della medesima Università.

Ha svolto attività didattica presso l'Università Sapienza di Roma prima come tutor e successivamente come docente a contratto.

Ha partecipato in qualità di research contributor a quattro progetti di ricerca nazionali.

Ha presentato i suoi risultati di ricerca presso un convegno internazionale.

La sua attività di ricerca ha riguardato principalmente tematiche di Analisi bibliometrica, algoritmi sui grafi e analisi di flussi di dati.

Per maggiori dettagli si rimanda al Curriculum Vitae allegato.

Giudizio

Il candidato è in possesso del titolo di dottore di ricerca. Ha svolto un'attività di ricerca moderatamente ampia, congruente con il settore scientifico disciplinare ING-INF/05 e con contributi di livello buono. L'attività didattica è congruente con il settore scientifico disciplinare ING-INF/05 e discreta. La sua attività come relatore a congressi internazionali è insufficiente.

Produzione scientifica

Il candidato presenta, oltre alla tesi di dottorato, dodici pubblicazioni scientifiche su rivista, alcune delle quali di livello molto buono. La lista di tali documenti è riportata nell'Allegato A al presente verbale di cui fa parte integrante.

Giudizio

La produzione scientifica è moderatamente ampia, di qualità buona e congruente con il settore scientifico disciplinare ING-INF/05. L'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico e la rilevanza scientifica della collocazione editoriale sono buone.

Giudizio complessivo

Dalla documentazione presentata si evince che l'attività di ricerca svolta dal candidato è di livello buono e congruente con il settore scientifico disciplinare ING-INF/05. La produzione scientifica è buona per qualità e consistenza e congruente con il settore scientifico disciplinare ING-INF/05. L'attività didattica è discreta.

CANDIDATO: Davide VERZOTTO

Titoli e curriculum

Dalla documentazione presentata dal candidato si evince quanto segue.

Davide Verzotto ha conseguito la laurea magistrale in Ingegneria Informatica presso Università di Padova nel 2008 e il Dottorato di Ricerca in Ingegneria dell'Informazione presso la medesima Università nel 2012, durante il quale ha svolto un periodo di ricerca presso la University of California Riverside. È stato collaboratore di ricerca presso Università di Padova, postdoctoral fellow, poi research fellow e project leader presso A* Genome Institute, Singapore, assegnista di ricerca presso l'Università di Pisa, visiting professor presso l'University of Tunis El Manar, ricercatore di III livello presso l'ISBEM - Istituto Scientifico Biomedico Euro Mediterraneo (Pisa-Mesagne), ricercatore a tempo determinato presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Informatica e Telematica, Pisa e professore a contratto presso l'Università di Pisa.

Ha svolto attività didattica presso Università di Pisa e University of Tunis El Manar e attività integrativa presso Università di Padova. Ha supervisionato tesi di laurea e laurea magistrale ed è co-supervisore di due dottorandi presso la University of Tunis El Manar. Ha partecipato, anche con ruolo di responsabile, a progetti di ricerca finanziati da istituzioni nazionali e internazionali. Ha presentato i suoi risultati di ricerca presso diversi convegni conseguendo anche un premio. Ha collaborato all'organizzazione di convegni, ha svolto attività di revisione scientifica ed è "topic editor" di una rivista internazionale, per la quale è stato editor di uno special issue. Ha conseguito due brevetti e una "technology disclosure".

Le attività scientifiche svolte sono relative, tra l'altro, a metodi computazionali per l'analisi, il confronto e la classificazione di dati massivi e potenzialmente eterogenei, soprattutto in biomedicina.

Per maggiori dettagli si rimanda al Curriculum Vitae allegato.

Giudizio

Il candidato è in possesso del titolo di dottore di ricerca. Ha svolto un'attività di ricerca moderatamente ampia, congruente con il settore scientifico disciplinare ING-INF/05 e con contributi di livello discreto. L'attività didattica è congruente con il settore scientifico disciplinare ING-INF/05 e buona. La sua attività come relatore a congressi internazionali è buona.

Produzione scientifica

Il candidato presenta, oltre alla tesi di dottorato, 7 pubblicazioni scientifiche su riviste, di cui alcune di livello ottimo, 4 pubblicazioni in atti di conferenze/workshop e 1 come contributo in volume. La lista di tali documenti è riportata nell'Allegato A al presente verbale di cui fa parte integrante. Si osserva come una delle pubblicazioni riportate nell'elenco presentato ai fini della valutazione (la numero 5) non sia presente fra le pubblicazioni allegate alla domanda. Al suo posto è presente un'altra pubblicazione. Pertanto, questa pubblicazione non è stata considerata nella valutazione del candidato.

Giudizio

La produzione scientifica è moderatamente ampia, di qualità discreta e congruente con il settore scientifico disciplinare ING-INF/05. L'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico e la rilevanza scientifica della collocazione editoriale sono discrete.

Giudizio complessivo

Dalla documentazione presentata si evince che l'attività di ricerca svolta dal candidato è di livello discreto e congruente con il settore scientifico disciplinare ING-INF/05. La produzione scientifica è discreta per qualità e consistenza e congruente con il settore scientifico disciplinare ING-INF/05. L'attività didattica è buona.

Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'Art. 24, comma 3, Lett. b) della legge 240/2010, Dipartimento di Studi Umanistici dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 9/H1, settore scientifico disciplinare ING-INF/05 – Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 89 del 09/11/2021.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Sergio Flesca, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, Dipartimento di Studi Umanistici dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 9/H1, settore scientifico disciplinare ING-INF/05 – Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 89 del 09/11/2021, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla valutazione preliminare dei candidati della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale a firma del Prof. Riccardo Torlone, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

15/02/2022

F.to Prof. Sergio Flesca

Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'Art. 24, comma 3, Lett. b) della legge 240/2010, Dipartimento di Studi Umanistici dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 9/H1, settore scientifico disciplinare ING-INF/05 – Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 89 del 09/11/2021.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Stefano Rizzi, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, Dipartimento di Studi Umanistici dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 9/H1, settore scientifico disciplinare ING-INF/05 – Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 89 del 09/11/2021, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla valutazione preliminare dei candidati della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale a firma del Prof. Riccardo Torlone, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

15/02/2022

F.to Prof. Stefano Rizzi