

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva **2024PO183** - Allegato **3** per la chiamata di n. **1** professore di prima fascia presso il Dipartimento di Matematica "Tullio Levi-Civita" per il settore concorsuale **01/B1 - INFORMATICA** (gruppo scientifico-disciplinare **INFO/01 - INFORMATICA**), settore scientifico-disciplinare **INF/01 - INFORMATICA (INFO-01/A - INFORMATICA)** ai sensi dell'art.18, comma 1, Legge 240/2010, bandita con Decreto Rettorale n. **1464** del **10 aprile 2024**

VERBALE N. 3

La Commissione giudicatrice composta da:

Prof. Paolo Baldan professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di **Padova**

Prof. Paolo Gaspare Bottoni professore di prima fascia presso l'Università degli Studi **Roma "La Sapienza"**

Prof.ssa Emanuela Merelli professoressa di prima fascia presso l'Università di **Camerino**

si riunisce il giorno 9 dicembre alle ore 11:00 in forma telematica con le seguenti modalità: applicativo di teleconferenza Zoom (email dei commissari: paolo.baldan@unipd.it, bottoni@di.uniroma1.it, emanuela.merelli@unicam.it).

per esprimere un motivato giudizio in conformità ai criteri formulati nel Verbale 1, su:

- a) pubblicazioni scientifiche
- b) attività didattica, didattica integrativa, servizi agli studenti
- c) attività di ricerca, produzione scientifica complessiva, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio, in quanto pertinenti al ruolo
- d) attività di terza missione, impatto sulla società, imprenditorialità scientifica, trasferimento tecnologico, in quanto pertinenti al ruolo

La Commissione procederà altresì secondo le modalità definite nel bando, all'accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche.

La Commissione stabilisce e precisa che, al fine di effettuare la valutazione, prenderà in considerazione e valuterà esclusivamente la documentazione caricata nella piattaforma PICA e in essa visibile e residente. In particolare, non verranno utilizzate informazioni reperibili sulle pagine Web raggiungibili tramite link inseriti nel curriculum allegato alla domanda, se non reperibili nella domanda stessa.

Nell'effettuare la valutazione preliminare comparativa, la Commissione 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 l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali quando privi di un codice internazionale ISSN o ISBN.

Ai fini della valutazione delle attività di cui alle lettere b), c), d), e) si terrà conto di quanto riportato nel curriculum vitae.

La Commissione dichiara che non sono pervenute rinunce da parte delle candidate e dei candidati.

I componenti della Commissione hanno visualizzato sulla piattaforma PICA la documentazione trasmessa dai candidati ai fini della partecipazione alla predetta procedura selettiva.

La Commissione accerta che il numero di pubblicazioni inviate non è superiore a quello massimo indicato all'allegato al bando e cioè 15.

I candidati da valutare nella presente procedura selettiva risultano pertanto:

Leonardo Badia
Lamberto Ballan
Francesco Buscemi
Massimo Cafaro
Massimiliano de Leoni
Alberto Dennyzio
Mario Di Francesco
Alessio Malizia
Davide Martinenghi
Claudio Palazzi
Francesco Silvestri
Davide Taibi

La Commissione dichiara che tutti i titoli relativi agli elementi oggetto di valutazione e tutte le pubblicazioni presentate da ciascun candidato sono valutabili.

La Commissione accerta che nessun membro della Commissione ha lavori in collaborazione con i candidati tra quelli presentati per la valutazione.

Per i lavori in collaborazione con terzi la Commissione rileva, in base ai criteri predeterminati al Verbale 1, che i contributi scientifici delle candidate e dei candidati sono enucleabili e distinguibili e all'unanimità delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori dei candidati.

La Commissione esprime per ciascuna candidata e ciascun candidato un motivato giudizio sulle pubblicazioni scientifiche, sull'attività di didattica, didattica integrativa, servizi agli studenti, sulle attività di ricerca, produzione scientifica complessiva, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio, in quanto pertinenti al ruolo, sulle attività di terza missione, impatto sulla società, imprenditorialità scientifica, trasferimento tecnologico, in quanto pertinenti al ruolo, secondo i criteri e gli indicatori stabiliti nel Verbale 1.

Candidato LEONARDO BADIA

A) Pubblicazioni scientifiche presentate

Il candidato presenta per la valutazione 15 pubblicazioni su rivista. Tali pubblicazioni appaiono pienamente congruenti con il settore scientifico-disciplinare; hanno una collocazione editoriale la cui rilevanza e diffusione è valutata complessivamente ottima all'interno della comunità scientifica di riferimento. Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza sono valutati molto buoni. Si evince un contributo pieno del candidato.

B) Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato dichiara attività didattica come responsabile di insegnamenti o moduli di insegnamenti a livello di laurea e laurea magistrale che la commissione giudica molto ampia; dichiara inoltre attività didattica a livello di dottorato.

Dichiara attività di supervisione di tesi di laurea e laurea magistrale, in numero che appare significativo, e attività di supervisione di tesi di dottorato, che la commissione giudica significativa.

C) Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio

Il candidato è professore associato nel SSD ING-INF/03 (Telecomunicazioni) presso Università degli Studi di Padova dal 2015. La sua attività di ricerca si colloca nell'ambito delle reti wireless e dei modelli matematici per la valutazione delle prestazioni.

Il profilo del candidato presenta attività e incarichi scientifici coerenti con la posizione oggetto della procedura selettiva. Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale ASN al ruolo di professore di prima fascia per i settori 01/B1 Informatica e 09/F2 Telecomunicazioni.

Dichiara la co-direzione di progetti di ricerca nazionali e internazionali, in dimensioni giudicate significative. Risulta anche la partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali. È, o è stato, membro del comitato editoriale di varie riviste internazionali, alcune delle quali appaiono di ottimo livello. Dichiara attività come program chair per conferenze o workshop internazionali e come membro di comitati di programma o organizzativi di conferenze e workshop internazionali; prendendo in considerazione anche la rilevanza di tali eventi, la commissione valuta adeguata tale attività.

È stato recipiente di numerosi best paper award in conferenze o riviste.

Non dichiara di essere stato relatore invitato a seminari, congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale.

La commissione ritiene che il candidato abbia una produzione scientifica complessiva continuativa e di livello, intensità e volume molto buoni, e un'ottima visibilità all'interno della comunità scientifica.

La commissione giudica adeguate le attività istituzionali, organizzative, gestionali e di servizio dichiarate, tra le quali si menziona la partecipazione alle attività di internazionalizzazione del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione.

D) Attività di terza missione, impatto sulla società, imprenditorialità scientifica, trasferimento tecnologico

Il candidato dichiara attività di terza missione nella forma di collaborazioni con aziende e partner industriali, che la commissione giudica adeguate.

Accertamento competenze linguistiche e qualificazione scientifica

Dall'analisi del curriculum e delle pubblicazioni la Commissione accerta che il candidato possiede un'adeguata conoscenza della lingua inglese e la qualificazione scientifica a ricoprire il ruolo oggetto di selezione.

Candidato LAMBERTO BALLAN

A) Pubblicazioni scientifiche presentate

Il candidato presenta per la valutazione 9 pubblicazioni su rivista e 6 pubblicazioni in atti di conferenze. Tali pubblicazioni appaiono pienamente congruenti con il settore scientifico-disciplinare; hanno una collocazione editoriale la cui rilevanza e diffusione è valutata complessivamente eccellente all'interno della comunità scientifica di riferimento. Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza sono valutati eccellenti. Si evince un contributo pieno del candidato.

B) Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato dichiara attività didattica come responsabile di insegnamenti o moduli di insegnamenti a livello di laurea e laurea magistrale che la commissione giudica ampia; dichiara inoltre attività didattica a livello di di dottorato e scuole estive.

Dichiara attività di supervisione di tesi di laurea e laurea magistrale, in numero che appare significativo, e attività di supervisione di tesi di dottorato che la commissione giudica molto significativa.

C) Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio

Il candidato è professore associato nel SSD INF/01 presso l'Università degli Studi di Padova dal 2020. La sua attività di ricerca si colloca nell'ambito della computer vision integrata con machine learning e multimedia. Il profilo del candidato presenta attività e incarichi scientifici coerenti con la posizione oggetto della procedura selettiva. Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale ASN al ruolo di professore di prima fascia per i settori 01/B1 Informatica e 09/H1 Sistemi di elaborazione delle informazioni.

Dichiara la co-direzione di progetti di ricerca nazionali e internazionali in dimensioni giudicate significative. Risulta anche la partecipazione a progetti di ricerca nazionali ed internazionali. È, o è stato, membro del comitato editoriale di varie riviste internazionali, alcune delle quali appaiono di ottimo livello. Dichiara attività come program chair per conferenze o workshop internazionali e come membro di comitati di programma o organizzativi di conferenze e workshop internazionali; prendendo in considerazione anche la rilevanza di tali eventi, la commissione valuta molto significativa tale attività.

È stato recipiente di alcuni best paper award in conferenze o riviste, talvolta di ottimo livello. È stato inoltre recipiente di premi Outstanding Associate Editor Award per riviste internazionali.

Dichiara di essere stato relatore invitato a convegni e scuole di interesse nazionale e internazionale, oltre che a seminari e meeting. La commissione valuta significativa tale attività.

La commissione ritiene che il candidato abbia una produzione scientifica complessiva continuativa e di ottimo livello, intensità e volume, e un'ottima visibilità all'interno della comunità scientifica.

La commissione giudica rilevanti le attività istituzionali, organizzative, gestionali e di servizio dichiarate, tra le quali si menziona la partecipazione a commissioni dipartimentali e ruoli di coordinamento didattico (vice-presidente di un corso laurea magistrale e vice-coordinatore di un corso di dottorato).

D) Attività di terza missione, impatto sulla società, imprenditorialità scientifica, trasferimento tecnologico

Il candidato dichiara attività di terza missione nella forma di collaborazioni con aziende e partner industriali e di attività di divulgazione scientifica e culturale, che la commissione giudica significative.

Accertamento competenze linguistiche e qualificazione scientifica

Dall'analisi del curriculum e delle pubblicazioni la Commissione accerta che il candidato possiede un'adeguata conoscenza della lingua inglese e la qualificazione scientifica a ricoprire il ruolo oggetto di selezione.

Candidato FRANCESCO BUSCEMI

A) Pubblicazioni scientifiche presentate

Il candidato presenta per la valutazione 15 pubblicazioni su rivista. Tali pubblicazioni appaiono solo parzialmente congruenti con il settore scientifico-disciplinare; hanno una collocazione editoriale la cui rilevanza e diffusione è complessivamente ottima all'interno della comunità scientifica di riferimento, ma per larga parte delle pubblicazioni, non risulta evidente la rilevanza per il settore scientifico-disciplinare. Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza appaiono molto buoni per la comunità scientifica di riferimento, che non appare sovrapponibile a quella del settore scientifico-disciplinare. Si evince un contributo pieno del candidato.

B) Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato dichiara attività didattica come responsabile di insegnamenti o moduli di insegnamenti, prevalentemente di area matematica, a livello di laurea e laurea magistrale, che la commissione giudica ampia.

Dichiara inoltre attività di supervisione di tesi di laurea e laurea magistrale, in numero che appare adeguato, e attività di supervisione di tesi di dottorato, che la commissione giudica adeguata.

C) Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio

Il candidato è professore Professore Ordinario presso Department of Mathematical Informatics, Nagoya University, Giappone dal 2019. La sua attività di ricerca si focalizza sulla teoria dell'informazione quantistica, fondamenti della meccanica quantistica e loro applicazioni a comunicazioni e computazioni quantistiche.

Il profilo del candidato presenta attività e incarichi scientifici coerenti con la posizione oggetto della procedura selettiva. Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale ASN al ruolo di professore di prima fascia per i settori 02/A2 (Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali) e 02/B2 (Fisica Teorica della Materia).

Dichiara la co-direzione di progetti di ricerca nazionali e internazionali, su tematiche non sovrapponibili a quelle del settore scientifico-disciplinare, in dimensioni giudicate significative. Risulta anche la partecipazione a progetti di ricerca nazionali ed internazionali. È, o è stato, membro del comitato editoriale di varie riviste internazionali. Dichiara attività come organizzatore di workshop internazionali e risulta fondatore di una serie di workshop; la commissione valuta adeguata tale attività.

È stato recipiente del premio Birkhoff-von Neumann Prize, assegnato da International Quantum Structures Association.

Dichiara di essere stato relatore invitato a seminari, congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale, di collocazione tematica non completamente pertinente al settore oggetto della procedura.

La commissione ritiene che il candidato abbia una produzione scientifica complessiva continuativa e di ottimo livello, intensità e volume, e una visibilità molto buona all'interno della comunità scientifica.

La commissione giudica più che adeguate le attività istituzionali, organizzative, gestionali e di servizio dichiarate, tra le quali si segnala il ruolo di responsabile del dipartimento undergraduate.

D) Attività di terza missione, impatto sulla società, imprenditorialità scientifica, trasferimento tecnologico

Non dichiara attività di terza missione.

Accertamento competenze linguistiche e qualificazione scientifica

Dall'analisi del curriculum e delle pubblicazioni la Commissione accerta che il candidato possiede un'adeguata conoscenza della lingua inglese e la qualificazione scientifica a ricoprire il ruolo oggetto di selezione.

Candidato MASSIMO CAFARO

A) Pubblicazioni scientifiche presentate

Il candidato presenta per la valutazione 15 pubblicazioni su rivista. Tali pubblicazioni appaiono pienamente congruenti con il settore scientifico-disciplinare; hanno una collocazione editoriale la cui rilevanza e diffusione è valutata complessivamente ottima all'interno della comunità scientifica di riferimento. Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza sono valutati buoni. Si evince un contributo pieno del candidato.

B) Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato dichiara attività didattica come responsabile di insegnamenti o moduli di insegnamenti a livello di laurea e laurea magistrale, che la commissione giudica molto ampia; dichiara inoltre attività didattica a livello di dottorato e master.

Dichiara attività di supervisione di tesi di laurea e laurea magistrale, in numero che appare adeguato, e attività di supervisione di tesi di dottorato, che la commissione giudica molto significativa.

C) Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio

Il candidato è professore associato nel SSD ING-INF/05 presso l'Università del Salento dal 2015. La sua attività di ricerca si colloca nei settori del calcolo parallelo e distribuito, prestando particolare attenzione al campo del grid/cloud computing.

Il profilo del candidato presenta attività e incarichi scientifici coerenti con la posizione oggetto della procedura selettiva. Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale ASN al ruolo di professore di prima fascia per i settori 01/B1 Informatica e 09/H1 Sistemi di elaborazione delle informazioni.

Dichiara la co-direzione di progetti di ricerca nazionali e internazionali in dimensioni giudicate significative. Risulta anche la partecipazione a progetti di ricerca nazionali ed internazionali. È, o è stato, membro del comitato editoriale di varie riviste internazionali. Dichiara attività come program chair per conferenze o workshop internazionali e come membro di comitati di programma o organizzativi di conferenze e workshop internazionali; prendendo in considerazione anche la rilevanza di tali eventi, la commissione valuta adeguata tale attività.

È stato recipiente del premio Outstanding Associate Editor, IEEE Access.

Dichiara attività come relatore invitato che la commissione giudica limitata.

La commissione ritiene che il candidato abbia una produzione scientifica complessiva continuativa e di livello, intensità e volume molto buoni, e una buona visibilità all'interno della comunità scientifica.

La commissione giudica significative le attività istituzionali, organizzative, gestionali e di servizio dichiarate, tra le quali si segnala il ruolo di Direttore di Master.

D) Attività di terza missione, impatto sulla società, imprenditorialità scientifica, trasferimento tecnologico

Il candidato dichiara attività di terza missione, nella forma di attività di trasferimento tecnologico e innovazione (in particolare si segnala il ruolo di cofondatore e responsabile scientifico della Società Sud Soft System e un brevetto italiano), che la commissione giudica significative.

Accertamento competenze linguistiche e qualificazione scientifica

Dall'analisi del curriculum e delle pubblicazioni la Commissione accerta che il candidato possiede un'adeguata conoscenza della lingua inglese e la qualificazione scientifica a ricoprire il ruolo oggetto di selezione.

Candidato MASSIMILIANO DE LEONI

A) Pubblicazioni scientifiche presentate

Il candidato presenta per la valutazione 9 pubblicazioni su rivista, 3 pubblicazioni in atti di conferenze e 3 saggi. Tali pubblicazioni appaiono pienamente congruenti con il settore scientifico-disciplinare; hanno una collocazione editoriale la cui rilevanza e diffusione è valutata complessivamente ottima all'interno della comunità scientifica di riferimento. Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza sono valutati ottimi. Si evince un contributo pieno del candidato, con una pubblicazione che ha un numero di autori superiore a 6.

B) Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato dichiara attività didattica come responsabile di insegnamenti o moduli di insegnamenti a livello di laurea e laurea magistrale che la commissione giudica ampia; dichiara inoltre attività didattica a livello di dottorato.

Dichiara attività di supervisione di tesi di laurea e laurea magistrale, in numero che appare adeguato, e attività di supervisione di tesi di dottorato, che la commissione giudica molto significativa.

C) Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio

Il candidato è professore associato nel SSD INF/01 presso Università degli Studi di Padova dal 2021. La sua attività di ricerca si colloca nell'ambito del process mining e dell'analisi dei processi, con l'uso di strumenti di intelligenza artificiale e data science.

Il profilo del candidato presenta attività e incarichi scientifici coerenti con la posizione oggetto della procedura selettiva. Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale ASN al ruolo di professore di prima fascia per il settore 01/B1 Informatica.

Dichiara la co-direzione di progetti di ricerca nazionali e internazionali in dimensioni giudicate significative. Risulta anche la partecipazione a progetti di ricerca nazionali ed internazionali. Non dichiara attività come editorial chair e membro del comitato editoriale di riviste internazionali. Dichiara attività come program chair per conferenze o workshop internazionali e come membro di comitati di programma o organizzativi di conferenze e workshop internazionali; prendendo in considerazione anche la rilevanza di tali eventi, la commissione valuta significativa tale attività.

È stato recipiente di vari best paper award in conferenze, talvolta di ottimo livello, e workshop.

Dichiara di essere stato relatore invitato a seminari e scuole di interesse nazionale e internazionale. La commissione valuta adeguata tale attività.

La commissione ritiene che il candidato abbia una produzione scientifica complessiva continuativa, e di ottimo livello, intensità e volume e un'eccellente visibilità all'interno della comunità scientifica.

La commissione giudica significative le attività istituzionali, organizzative, gestionali e di servizio dichiarate, tra le quali si segnalano ruoli di coordinamento didattico (coordinatore di double degree e di joint master degree).

D) Attività di terza missione, impatto sulla società, imprenditorialità scientifica, trasferimento tecnologico

Il candidato dichiara attività di terza missione nella forma di collaborazioni con aziende e partner industriali, che la commissione giudica adeguate.

Accertamento competenze linguistiche e qualificazione scientifica

Dall'analisi del curriculum e delle pubblicazioni la Commissione accerta che il candidato possiede un'adeguata conoscenza della lingua inglese e la qualificazione scientifica a ricoprire il ruolo oggetto di selezione.

Candidato ALBERTO DENNUNZIO

A) Pubblicazioni scientifiche presentate

Il candidato presenta per la valutazione 15 pubblicazioni su rivista. Tali pubblicazioni appaiono pienamente congruenti con il settore scientifico-disciplinare; hanno una collocazione editoriale la cui rilevanza e diffusione è valutata complessivamente ottima all'interno della comunità scientifica di riferimento. Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza sono valutati molto buoni. Si evince un contributo pieno del candidato.

B) Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato dichiara attività didattica come responsabile di insegnamenti o moduli di insegnamenti a livello di laurea e laurea magistrale che la commissione giudica molto ampia; dichiara inoltre attività didattica a livello di dottorato.

Dichiara inoltre attività di supervisione di tesi di laurea e laurea magistrale, in numero che appare adeguato, e attività di supervisione di tesi di dottorato che la commissione giudica adeguata.

C) Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio

Il candidato è professore associato nel SSD INF/01 presso l'Università degli Studi di Milano Bicocca dal 2016. La sua attività di ricerca si colloca nell'ambito dei sistemi complessi, con particolare attenzione all'uso di modelli quali gli automi cellulari e le loro varianti.

Il profilo del candidato presenta attività e incarichi scientifici coerenti con la posizione oggetto della procedura selettiva. Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale ASN al ruolo di professore di prima fascia per i settori 01/B1 Informatica e 09/H1 Sistemi di elaborazione delle informazioni.

Dichiara la co-direzione di progetti di ricerca nazionali e internazionali in dimensioni giudicate significative. Risulta anche la partecipazione a progetti di ricerca nazionali ed internazionali. È, o è stato, membro del comitato editoriale di varie riviste internazionali, alcune delle quali appaiono di ottimo livello. Dichiara attività come program chair per conferenze o workshop internazionali e come membro di comitati di programma o organizzativi di conferenze e workshop internazionali; prendendo in considerazione anche la rilevanza di tali eventi, la commissione valuta adeguata tale attività.

È stato recipiente del premio "Most influential paper" per una rivista internazionale. È stato inoltre recipiente di premi francesi per l'eccellenza scientifica.

Dichiara di essere stato relatore invitato a seminari, congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale. La commissione valuta significativa tale attività.

La commissione ritiene che il candidato abbia una produzione scientifica complessiva continuativa, e di ottimo livello, intensità e volume, e una buona visibilità all'interno della comunità scientifica.

La commissione giudica significative le attività istituzionali, organizzative, gestionali e di servizio dichiarate, tra le quali si segnala il ruolo vicepresidente del Consiglio di Coordinamento Didattico di Corsi di Laurea Triennale e Magistrale.

D) Attività di terza missione, impatto sulla società, imprenditorialità scientifica, trasferimento tecnologico

Il candidato dichiara attività di terza missione, nella forma di attività di trasferimento tecnologico e innovazione e attività di divulgazione scientifica e culturale, che la commissione giudica significative.

Accertamento competenze linguistiche e qualificazione scientifica

Dall'analisi del curriculum e delle pubblicazioni la Commissione accerta che il candidato possiede un'adeguata conoscenza della lingua inglese e la qualificazione scientifica a ricoprire il ruolo oggetto di selezione.

Candidato MARIO DI FRANCESCO

A) Pubblicazioni scientifiche presentate

Il candidato presenta per la valutazione 8 pubblicazioni su rivista e 7 pubblicazioni in atti di conferenze. Tali pubblicazioni appaiono pienamente congruenti con il settore scientifico-disciplinare; hanno una collocazione editoriale la cui rilevanza e diffusione è valutata complessivamente ottima all'interno della comunità scientifica di riferimento. Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza sono valutati molto buoni. Si evince un contributo pieno del candidato.

B) Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato dichiara attività didattica come responsabile di insegnamenti o moduli di insegnamenti a livello di laurea e laurea magistrale, che la commissione giudica ampia; dichiara inoltre lo sviluppo di progetti per la didattica.

Dichiara attività di supervisione di tesi di laurea e laurea magistrale, in numero che appare significativo, e attività di supervisione di tesi di dottorato che la commissione giudica molto significativa.

C) Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio

Il candidato è Full Professor presso il Department of Computer Science della Aalto University dal 2022. La sua attività di ricerca si focalizza su wireless networks, computazione mobile e distribuita, e Internet of Things.

Il profilo del candidato presenta attività e incarichi scientifici coerenti con la posizione oggetto della procedura selettiva. Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale ASN al ruolo di professore di prima fascia per il settore 01/B1 Informatica.

Dichiara la co-direzione di progetti di ricerca nazionali e internazionali in dimensioni giudicate molto significative. Risulta anche la partecipazione a progetti di ricerca nazionali ed internazionali. È, o è stato, membro del comitato editoriale di varie riviste internazionali, alcune delle quali appaiono di ottimo livello. Dichiara attività come program chair per conferenze o workshop internazionali e come membro di comitati di programma o organizzativi di conferenze e workshop internazionali; prendendo in considerazione anche la rilevanza di tali eventi, la commissione valuta significativa tale attività.

È stato recipiente di vari best paper award in conferenze o riviste, talvolta di ottimo livello. Ha ricevuto inoltre vari riconoscimenti per l'attività didattica.

Non dichiara attività come relatore invitato a seminari, congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale.

La commissione ritiene che il candidato abbia una produzione scientifica complessiva continuativa, e di ottimo livello, intensità e volume e un'eccellente visibilità all'interno della comunità scientifica.

La commissione giudica più che adeguate le attività istituzionali, organizzative, gestionali e di servizio dichiarate, tra le quali si menziona la partecipazione a comitati per l'assegnazione della tenure e del titolo di docente.

D) Attività di terza missione, impatto sulla società, imprenditorialità scientifica, trasferimento tecnologico

Il candidato dichiara attività di terza missione nella forma di collaborazioni con aziende e partner industriali e attività di formazione continua, che la commissione giudica significative.

Accertamento competenze linguistiche e qualificazione scientifica

Dall'analisi del curriculum e delle pubblicazioni la Commissione accerta che il candidato possiede un'adeguata conoscenza della lingua inglese e la qualificazione scientifica a ricoprire il ruolo oggetto di selezione.

Candidato ALESSIO MALIZIA

A) Pubblicazioni scientifiche presentate

Il candidato presenta per la valutazione 15 pubblicazioni su rivista. Tali pubblicazioni appaiono pienamente congruenti con il settore scientifico-disciplinare; hanno una collocazione editoriale la cui rilevanza e diffusione è valutata complessivamente molto buona all'interno della comunità scientifica di riferimento. Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza sono valutati buoni. Si evince un contributo pieno del candidato, con una pubblicazione che ha un numero di autori superiore a 6.

B) Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato dichiara attività didattica come responsabile di insegnamenti o moduli di insegnamenti a livello di laurea e laurea magistrale, che la commissione giudica molto ampia.

Dichiara inoltre attività di supervisione di tesi di laurea e laurea magistrale, in numero che appare adeguato, e attività di supervisione di tesi di dottorato che la commissione giudica molto significativa.

C) Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio

Il candidato è professore associato nel SSD INF/01 presso l'Università degli Studi di Pisa dal 2021. La sua attività di ricerca si focalizza sull'interazione Uomo-Macchina, con particolare riferimento alla Human-Artificial Intelligence Interaction.

Il profilo del candidato presenta attività e incarichi scientifici coerenti con la posizione oggetto della procedura selettiva. Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale ASN al ruolo di professore di prima fascia per i settori 01/B1 Informatica e 09/H1 Sistemi di elaborazione delle informazioni.

Dichiara la co-direzione di progetti di ricerca nazionali e internazionali in dimensioni giudicate molto significative. Risulta anche la partecipazione a progetti di ricerca nazionali ed internazionali. È, o è stato, membro del comitato editoriale di varie riviste internazionali, alcune delle quali appaiono di ottimo livello. Dichiara attività come program chair per conferenze o workshop internazionali e come membro di comitati di programma o organizzativi di conferenze e workshop internazionali; prendendo in considerazione anche la rilevanza di tali eventi, la commissione valuta adeguata tale attività.

È stato recipiente di alcuni premi e riconoscimenti, tra i quali quello come distinguished speaker ACM e un premio per attività didattica.

Dichiara di essere stato relatore invitato a convegni e scuole di interesse nazionale e internazionale, oltre che a seminari e meeting. La commissione valuta significativa tale attività.

La commissione ritiene che il candidato abbia una produzione scientifica complessiva continuativa, e di livello, intensità e volume molto buoni, e una buona visibilità all'interno della comunità scientifica.

La commissione giudica rilevanti le attività istituzionali, organizzative, gestionali e di servizio dichiarate, tra le quali si menziona la presidenza e vice-presidenza di corsi di studio.

D) Attività di terza missione, impatto sulla società, imprenditorialità scientifica, trasferimento tecnologico

Il candidato dichiara attività di terza missione, nella forma di attività di trasferimento tecnologico e innovazione (in particolare si evidenziano i ruoli di socio fondatore e/o direttore di spin-off e start-up), che la commissione giudica significative.

Accertamento competenze linguistiche e qualificazione scientifica

Dall'analisi del curriculum e delle pubblicazioni la Commissione accerta che il candidato possiede un'adeguata conoscenza della lingua inglese e la qualificazione scientifica a ricoprire il ruolo oggetto di selezione.

Candidato DAVIDE MARTINENGI

A) Pubblicazioni scientifiche presentate

Il candidato presenta per la valutazione 8 pubblicazioni su rivista e 4 pubblicazioni in atti di conferenze. Tali pubblicazioni appaiono pienamente congruenti con il settore scientifico-disciplinare; hanno una collocazione editoriale la cui rilevanza e diffusione è valutata complessivamente eccellente all'interno della comunità scientifica di riferimento. Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza sono valutati ottimi. Si evince un contributo pieno del candidato.

B) Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato dichiara attività didattica come responsabile di insegnamenti o moduli di insegnamenti a livello di laurea e laurea magistrale, che la commissione giudica ampia; dichiara inoltre attività didattica a livello di dottorato.

Dichiara attività di supervisione tesi di laurea e laurea magistrale, in numero che appare adeguato, e attività di supervisione di tesi di dottorato che la commissione giudica adeguata.

C) Curriculum complessivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio

Il candidato è professore associato nel SSD ING-INF/05 presso il Politecnico di Milano dal 2015. La sua attività di ricerca si colloca nell'ambito della gestione dei dati con focus su integrità, query preferenziali, e la gestione di dati incerti o incompleti.

Il profilo del candidato presenta attività e incarichi scientifici coerenti con la posizione oggetto della procedura selettiva. Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale ASN al ruolo di professore di prima fascia per i settori INF/01 Informatica e 09/H1 Sistemi di elaborazione delle informazioni.

Dichiara la co-direzione di progetti di ricerca nazionali e internazionali in dimensioni giudicate significative. Risulta anche la partecipazione a progetti di ricerca nazionali ed internazionali. È, o è stato, membro del comitato editoriale di varie riviste internazionali, alcune delle quali appaiono di ottimo livello. Dichiara attività come program chair per conferenze o workshop internazionali e come membro di comitati di programma o organizzativi di conferenze e workshop internazionali; prendendo in considerazione anche la rilevanza di tali eventi, la commissione valuta significativa tale attività.

È stato recipiente di alcuni best paper award in conferenze, talvolta di ottimo livello.

Dichiara di essere stato relatore invitato a seminari, congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale. La commissione valuta significativa tale attività.

La commissione ritiene che il candidato abbia una produzione scientifica complessiva continuativa, di ottimo livello, intensità e volume, e una visibilità molto buona all'interno della comunità scientifica.

La commissione giudica significative le attività istituzionali, organizzative, gestionali e di servizio dichiarate, tra le quali si menzionano il ruolo di coordinatore di master e di direttore dell'unità CINI.

D) Attività di terza missione, impatto sulla società, imprenditorialità scientifica, trasferimento tecnologico

Il candidato dichiara attività di terza missione nella forma di attività di trasferimento tecnologico e innovazione (in particolare si menziona la presenza di un brevetto) e collaborazioni con aziende e partner industriali, che la commissione giudica significative.

Accertamento competenze linguistiche e qualificazione scientifica

Dall'analisi del curriculum e delle pubblicazioni la Commissione accerta che il candidato possiede un'adeguata conoscenza della lingua inglese e la qualificazione scientifica a ricoprire il ruolo oggetto di selezione.

Candidato CLAUDIO PALAZZI

A) Pubblicazioni scientifiche presentate

Il candidato presenta per la valutazione 15 pubblicazioni su rivista. Tali pubblicazioni appaiono pienamente congruenti con il settore scientifico-disciplinare; hanno una collocazione editoriale la cui rilevanza e diffusione è valutata complessivamente ottima all'interno della comunità scientifica di riferimento. Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza sono valutate eccellenti. Si evince un contributo pieno del candidato.

B) Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato dichiara attività didattica come responsabile di insegnamenti o moduli di insegnamenti a livello di laurea, laurea magistrale, che la commissione giudica molto ampia; dichiara inoltre attività didattica a livello di dottorato.

Dichiara attività di supervisione di tesi di laurea e laurea magistrale, in numero che appare molto significativo, e attività di supervisione di tesi di dottorato che la commissione giudica significativa.

C) Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio

Il candidato è professore associato nel SSD INF/01 presso l'Università degli Studi di Padova dal 2010. La sua attività di ricerca si focalizza su Wireless Networks, Online Entertainment e Mobile Applications.

Il profilo del candidato presenta attività e incarichi scientifici coerenti con la posizione oggetto della procedura selettiva. Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale ASN al ruolo di professore di prima fascia per i settori INF/01 Informatica e 09/H1 Sistemi di elaborazione delle informazioni.

Dichiara la co-direzione di progetti di ricerca nazionali e internazionali in dimensioni giudicate molto significative. Risulta anche la partecipazione a progetti di ricerca nazionali ed internazionali. È, o è stato, editorial chair e membro del comitato editoriale di numerose riviste internazionali, alcune delle quali appaiono di ottimo livello. Dichiara attività come program chair per conferenze o workshop internazionali e come membro di comitati di programma o organizzativi di conferenze e workshop internazionali; prendendo in considerazione anche la rilevanza di tali eventi, la commissione valuta molto significativa tale attività.

È stato recipiente di numerosi best paper award in conferenze o riviste, talvolta di ottimo livello. Ha ricevuto inoltre il Sigillum Magnum Alma Mater Studiorum dell'Università di Bologna.

Dichiara di essere stato relatore invitato a convegni e scuole di interesse nazionale e internazionale, oltre che a seminari e meeting. La commissione valuta significativa tale attività.

La commissione ritiene che il candidato abbia una produzione scientifica complessiva continuativa, e di ottimo livello, intensità e volume, e un'ottima visibilità all'interno della comunità scientifica.

La commissione giudica molto rilevanti le attività istituzionali, organizzative, gestionali e di servizio dichiarate, tra i quali si menziona la partecipazione a commissioni dipartimentali e, in ambito didattico, la presidenza di corsi di studio di livello triennale e magistrale.

D) Attività di terza missione, impatto sulla società, imprenditorialità scientifica, trasferimento tecnologico

Il candidato dichiara attività di terza missione nella forma di collaborazioni con aziende e partner industriali e di attività di divulgazione scientifica e culturale, che la commissione giudica molto significative.

Accertamento competenze linguistiche e qualificazione scientifica

Dall'analisi del curriculum e delle pubblicazioni la Commissione accerta che il candidato possiede un'adeguata conoscenza della lingua inglese e la qualificazione scientifica a ricoprire il ruolo oggetto di selezione.

Candidato FRANCESCO SILVESTRI

A) Pubblicazioni scientifiche presentate

Il candidato presenta per la valutazione 11 pubblicazioni su rivista e 4 pubblicazioni in atti di conferenze. Tali pubblicazioni appaiono pienamente congruenti con il settore scientifico-disciplinare; hanno una collocazione editoriale la cui rilevanza e diffusione è valutata complessivamente ottima all'interno della comunità scientifica di riferimento. Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza sono valutati molto buoni. Si evince un contributo pieno del candidato.

B) Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato dichiara attività didattica come responsabile di insegnamenti o moduli di insegnamenti a livello di laurea e laurea magistrale, che la commissione giudica ampia; dichiara inoltre attività didattica presso la scuola galileiana.

Dichiara attività di supervisione di tesi di laurea e laurea magistrale, in numero che appare significativo, e attività di supervisione di tesi di dottorato che la commissione giudica adeguata.

C) Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio

Il candidato è professore associato nel SSD ING-INF/05 presso l'Università degli Studi di Padova dal 2019. La sua attività di ricerca si focalizza sugli algoritmi per moderne architetture di calcolo, per dati ad alta dimensionalità e per dati di mobilità.

Il profilo del candidato presenta attività e incarichi scientifici coerenti con la posizione oggetto della procedura selettiva. Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale ASN al ruolo di professore di prima fascia per i settori INF/01 Informatica e 09/H1 Sistemi di elaborazione delle informazioni.

Dichiara la co-direzione di progetti di ricerca nazionali e internazionali in dimensioni giudicate significative. Risulta anche la partecipazione a progetti di ricerca nazionali ed internazionali. È, o è stato, membro del comitato editoriale di varie riviste internazionali, alcune delle quali appaiono di ottimo livello. Dichiara la partecipazione a comitati di programma o organizzativi di conferenze e workshop internazionali; prendendo in considerazione anche la rilevanza di tali eventi, la commissione valuta adeguata tale attività.

È stato recipiente di alcuni best paper award in conferenze o riviste, talvolta di ottimo livello.

Dichiara di essere stato relatore invitato a vari seminari e workshop di interesse nazionale e internazionale. La commissione valuta adeguata tale attività.

La commissione ritiene che il candidato abbia una produzione scientifica complessiva continuativa, e di ottimo livello, intensità e volume, e una visibilità buona all'interno della comunità scientifica.

La commissione giudica più adeguate le attività istituzionali, organizzative, gestionali e di servizio dichiarate, tra le quali si menziona la partecipazione alla commissione scientifica d'area e la gestione di progetti didattici.

D) Attività di terza missione, impatto sulla società, imprenditorialità scientifica, trasferimento tecnologico

Il candidato dichiara attività di terza missione, nella forma di attività di divulgazione scientifica e culturale, che la commissione giudica adeguate.

Accertamento competenze linguistiche e qualificazione scientifica

Dall'analisi del curriculum e delle pubblicazioni la Commissione accerta che il candidato possiede un'adeguata conoscenza della lingua inglese e la qualificazione scientifica a ricoprire il ruolo oggetto di selezione.

Candidato DAVIDE TAIBI

A) Pubblicazioni scientifiche presentate

Il candidato presenta per la valutazione 13 pubblicazioni su rivista e 2 pubblicazioni in atti di conferenze. Tali pubblicazioni appaiono pienamente congruenti con il settore scientifico-disciplinare; hanno una collocazione editoriale la cui rilevanza e diffusione è valutata complessivamente molto buona all'interno della comunità scientifica di riferimento. Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza sono valutati ottimi. Si evince un contributo pieno del candidato, con una pubblicazione che ha un numero di autori superiore a 6.

B) Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato dichiara attività didattica come responsabile di insegnamenti o moduli di insegnamenti a livello di laurea e laurea magistrale che la commissione giudica molto ampia.

Dichiara inoltre attività di supervisione di tesi di laurea e laurea magistrale, in numero che appare significativo, e attività di supervisione di tesi di dottorato che la commissione giudica molto significativa.

C) Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio

Il candidato è full professor presso l'Università di Oulu dal 2022. La sua attività di ricerca si focalizza su architetture del software cloud-native e migrazione da sistemi monolitici a microservizi.

Il profilo del candidato presenta attività e incarichi scientifici coerenti con la posizione oggetto della procedura selettiva.

Dichiara la co-direzione di progetti di ricerca nazionali e internazionali in dimensioni giudicate molto significative. Risulta anche la partecipazione a progetti di ricerca nazionali ed internazionali. Dichiara attività come guest editor di riviste internazionali. Dichiara attività come program chair per conferenze o workshop internazionali e come membro di comitati di programma o organizzativi di conferenze e workshop internazionali; prendendo in considerazione anche la rilevanza di tali eventi, la commissione valuta significativa tale attività.

È stato recipiente di alcuni best paper award in conferenze o workshop.

Dichiara di essere stato relatore invitato a un convegno di interesse internazionale. La commissione valuta adeguata tale attività.

La commissione ritiene che il candidato abbia una produzione scientifica complessiva continuativa, e di livello, intensità e volume molto buoni e una eccellente visibilità all'interno della comunità scientifica.

Dichiara attività istituzionali, organizzative, gestionali e di servizio limitate alla partecipazioni a commissioni di promozione a tenure track.

D) Attività di terza missione, impatto sulla società, imprenditorialità scientifica, trasferimento tecnologico

Dichiara attività di terza missione, nella forma di collaborazioni con aziende e partner industriali, divulgazione scientifica e culturale, che la commissione giudica adeguate.

Accertamento competenze linguistiche e qualificazione scientifica

Dall'analisi del curriculum e delle pubblicazioni la Commissione accerta che il candidato possiede un'adeguata conoscenza della lingua inglese e la qualificazione scientifica a ricoprire il ruolo oggetto di selezione.

La seduta termina alle ore **18:00**.

Il presente verbale è letto e approvato da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Padova, 09/12/2024

La commissione

Prof. Paolo Baldan

Firma

Prof. Paolo Gaspare Bottoni

Firma

Prof.ssa Emanuela Merelli

Firma