

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2023RUB06 - Allegato n. 10 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Matematica per il settore concorsuale 01/B1 – Informatica (profilo: settore scientifico disciplinare INF/01 – Informatica) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2951 del 14/07/2023

VERBALE N. 3

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di cui sopra composta da:

Prof. Lamberto Ballan, professore di seconda fascia dell'Università degli Studi di Padova
Prof. Emanuele Rodolà, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Prof.ssa Silvia Rossi, professoressa di seconda fascia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

si riunisce il giorno 17/1/2024 alle ore 9:00 in forma telematica, mediante chiamata Zoom (<https://unipd.zoom.us/j/81266975748?pwd=dmxBL3V1RUFib3BFU1NrVnMwN2pJdz09>) e tramite e-mail (lamberto.ballan@unipd.it, rodola@di.uniroma1.it, silvia.rossi@unina.it), per effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati.

Constatato che sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

La Commissione dichiara che sono pervenute rinunce da parte dei seguenti candidati: Silvia Torsi e Rocco Tripodi (*Non si procederà alla valutazione dei candidati rinunciatari*).

La Commissione prende in esame tutta la documentazione inviata telematicamente.

La Commissione stabilisce e precisa che, al fine di effettuare la valutazione dei candidati, prenderà in considerazione e valuterà esclusivamente la documentazione relativa a titoli, pubblicazioni e curriculum vitae caricata dai candidati sulla piattaforma PICA ed in essa visibile e residente. In particolare, non verranno utilizzate informazioni reperibili sulle pagine web alle quali il candidato abbia inserito link nel curriculum allegato alla domanda, se non reperibili nella domanda stessa.

La Commissione accerta che il numero di pubblicazioni inviate dai candidati non è superiore a quello massimo indicato all'allegato n. 10 del bando e cioè 12.

I candidati da valutare nella presente procedura selettiva risultano pertanto i seguenti:

Calderoni Luca
Cisotto Giulia
D'Auria Daniela
Dall'Alba Diego
De Gaspari Fabio
Dyoub Abeer

Ferrando Angelo
Gavazzo Francesco
Pasa Luca

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

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione o con i terzi devono essere valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione.

Nessun membro della commissione ha lavori in collaborazione con i candidati.

Per i lavori in collaborazione con terzi la Commissione rileva, in base ai criteri predeterminati al verbale n. 1, che i contributi scientifici dei candidati sono enucleabili e distinguibili e unanimente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori dei candidati.

Nell'effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati 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. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle predette condizioni.

La Commissione esprime per ciascun candidato un motivato giudizio analitico sul curriculum, sui titoli relativi agli elementi oggetto di valutazione e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, secondo i criteri e gli indicatori stabiliti nel verbale n. 1 ed una valutazione preliminare comparativa dei candidati (Allegato – Giudizi analitici).

A seguito della valutazione preliminare comparativa, la Commissione ammette alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica i candidati comparativamente più meritevoli indicati nell'elenco allegato al presente verbale che contiene altresì l'indicazione della sede, data e orario della discussione e della prova orale (Allegato - Elenco candidati ammessi alla discussione).

Tutta la documentazione presentata dai candidati (curricula, titoli, pubblicazioni e autocertificazioni) è stata esaminata dalla commissione.

La seduta termina alle ore 11:00.

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

Padova, 17/1/2024

Il Presidente della commissione
Prof. Lamberto Ballan presso l'Università degli Studi di Padova

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2023RUB06 - Allegato n. 10 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Matematica per il settore concorsuale 01/B1 – Informatica (profilo: settore scientifico disciplinare INF/01 – Informatica) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2951 del 14/07/2023

Allegato al Verbale n. 3

GIUDIZI ANALITICI

Candidato CALDERONI LUCA

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato):

Il candidato presenta per la valutazione 12 pubblicazioni su rivista. Tali pubblicazioni appaiono pienamente congruenti con il settore concorsuale in 10 casi e non pienamente congruenti in 2. La collocazione editoriale e la diffusione all'interno della comunità scientifica di riferimento sono molto buone. L'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico e la rilevanza sono molto buoni. Si evince un contributo pieno del candidato.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato dichiara un'attività didattica come responsabile di vari insegnamenti a livello di laurea e di laurea magistrale; dichiara inoltre varie attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti per corsi di laurea e laurea magistrale. Dichiara alcune supervisioni per tesi di laurea.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca nel 2015 presso l'Università di Bologna, e ha successivamente ricoperto la posizione di assegnista postdoc presso la medesima Università fino al 2021.

Dichiara la partecipazione alle attività di alcuni gruppi di ricerca e la partecipazione ad alcuni progetti di ricerca a livello nazionale ed internazionale; si evince inoltre un'ampia attività di trasferimento tecnologico e di collaborazione con aziende ed enti. Dichiara il ruolo di editor per due riviste internazionali e di editor di una special issue. Dichiara l'organizzazione o co-organizzazione di vari workshop ed eventi scientifici.

Non dichiara brevetti.

Dichiara la partecipazione come relatore ad alcune conferenze, workshop e seminari, in alcuni casi come relatore invitato.

Nel suo complesso, la produzione scientifica, che si situa nell'area cybersecurity e privacy, dimostra originalità, innovatività e rigore metodologico più che buoni, con intensità e continuità temporale molto buone, ed ha una rilevanza e diffusione molto buone all'interno della comunità scientifica di riferimento.

Non dichiara attività istituzionali o di servizio accademiche.

Giudizio complessivo: Molto Buono

Candidata CISOTTO GIULIA

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato):

La candidata presenta per la valutazione 7 pubblicazioni su rivista e 5 pubblicazioni in atti di conferenze. Tali pubblicazioni appaiono pienamente congruenti con il settore concorsuale in 10 casi e non pienamente congruenti in 2. La collocazione editoriale e la diffusione all'interno della comunità scientifica di riferimento sono più che buone. L'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico e la rilevanza sono molto buoni. Si valuta un contributo pieno della candidata in 10 pubblicazioni e quasi pieno in 2 pubblicazione con numero più elevato di autori.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

La candidata dichiara un'attività didattica come responsabile di numerosi insegnamenti a livello di laurea e di laurea magistrale. Dichiara numerose supervisioni per tesi di laurea e di laurea magistrale, e la co-supervisione di uno studente di dottorato.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

La candidata ha conseguito il dottorato di ricerca nel 2014 presso l'Università di Padova; ha successivamente ricoperto la posizione di assegnista postdoc presso la medesima Università fino al 2019, e quella di Ricercatrice a Tempo Determinato di tipo A fino al 2022. Attualmente ricopre la posizione di Ricercatrice a Tempo Determinato di tipo A presso l'Università di Milano Bicocca.

Dichiara la partecipazione alle attività di alcuni gruppi di ricerca (in Italia e all'estero) e la partecipazione a vari progetti di ricerca a livello nazionale ed internazionale; è stata inoltre responsabile di un progetto PON 2021. Dichiara il ruolo di editor per una riviste internazionale e di editor di due special issue. Dichiara inoltre l'organizzazione o co-organizzazione di vari workshop ed eventi scientifici.

Non dichiara brevetti.

Dichiara il conseguimento di vari riconoscimenti per attività di ricerca.

Dichiara la partecipazione come relatrice a varie conferenze, workshop e seminari, in numerosi casi come relatrice invitata.

Nel suo complesso, la produzione scientifica, che riguarda le applicazioni del machine learning nelle neuroscienze e nell'elaborazione dei segnali, dimostra originalità, innovatività e rigore metodologico più che buoni, con intensità e continuità temporale molto buone, ed ha una rilevanza e diffusione molto buone all'interno della comunità scientifica di riferimento.

Non dichiara attività istituzionali o di servizio accademiche di rilievo.

Giudizio complessivo: Molto Buono

Candidata D'AURIA DANIELA

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato):

La candidata presenta per la valutazione 10 pubblicazioni su rivista e 2 pubblicazioni in atti di conferenze. Tali pubblicazioni appaiono pienamente congruenti con il settore concorsuale in 8 casi e non pienamente congruenti in 4. La collocazione editoriale e la diffusione all'interno della comunità scientifica di riferimento sono buone. L'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico e la rilevanza sono più che buoni. Si valuta un contributo pieno della candidata in 8 pubblicazioni e quasi pieno in 4 pubblicazioni con numero più elevato di autori.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

La candidata dichiara un'attività didattica come responsabile di alcuni insegnamenti o moduli di insegnamenti a livello di laurea e laurea magistrale; dichiara inoltre attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti per corsi di laurea e laurea magistrale, la co-supervisione di alcune tesi di laurea e la co-supervisione di uno studente di dottorato.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

La candidata ha conseguito il dottorato di ricerca nel 2013 presso l'Università di Napoli "Federico II"; ha successivamente ricoperto la posizione di assegnista postdoc presso la medesima Università fino al 2015, e quella di assegnista postdoc presso l'Università di Bolzano fino al 2019. Ricopre la posizione di Ricercatrice a Tempo Determinato di tipo A, ssd ING-INF/05, presso l'Università di Bolzano dal 2020.

Dichiara la partecipazione alle attività di alcuni gruppi di ricerca e la partecipazione a vari progetti di ricerca a livello nazionale ed internazionale; è stata inoltre responsabile di un progetto FISIR 2020. Dichiara il ruolo di editor per una rivista internazionale e di editor di due special issue. Dichiara inoltre l'organizzazione o la co-organizzazione di numerosi workshop ed eventi scientifici.

Dichiara la sottomissione di un brevetto (pending).

Dichiara il conseguimento di alcuni riconoscimenti per attività di ricerca.

Dichiara la partecipazione come relatrice a varie conferenze, workshop e seminari, in alcuni casi come relatrice invitata.

Nel suo complesso, la produzione scientifica, che riguarda la robotica e le applicazioni dell'intelligenza artificiale in ambito medico, dimostra originalità, innovatività e rigore metodologico buoni, con intensità e continuità temporale molto buone, ed ha una rilevanza e diffusione buone all'interno della comunità scientifica di riferimento.

Non dichiara attività istituzionali o di servizio accademiche.

Giudizio complessivo: Buono

Candidato DALL'ALBA DIEGO

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato):

Il candidato presenta per la valutazione 11 pubblicazioni su rivista e 1 pubblicazione in atti di conferenza. Le pubblicazioni appaiono pienamente congruenti con il settore concorsuale, hanno una collocazione editoriale la cui rilevanza e diffusione è più che buona all'interno della comunità scientifica di riferimento. L'originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza sono più che buoni. Si valuta un contributo pieno del candidato in 7 pubblicazioni e quasi pieno in 5 pubblicazioni con numero più elevato di autori.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato dichiara un'attività didattica come responsabile di vari insegnamenti a livello di laurea, laurea magistrale e master; dichiara inoltre numerose supervisioni o co-supervisioni di tesi di laurea / laurea magistrale e di studenti di dottorato.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in "Informatica" nel 2014 presso l'Università di Verona; ha successivamente ricoperto la posizione di assegnista postdoc presso la medesima Università fino al 2018. Ha ricoperto la posizione di ricercatore TD di tipologia A presso l'Università di Verona dal 2018 al 2023.

Dichiara numerose collaborazioni e la partecipazione a vari progetti di ricerca a livello nazionale ed internazionale, il coordinamento di parti o di unità di alcuni progetti di ricerca Europei. Dichiara la partecipazione ad alcuni comitati di programma o organizzativi di conferenze o workshop internazionali e numerose attività di revisione per conferenze e riviste internazionali.

Dichiara due brevetti.

Dichiara il conseguimento di alcuni riconoscimenti per attività di ricerca.

Nel suo complesso, la produzione scientifica, che si situa nell'area dell'analisi di dati/immagini medici e della robotica assistiva, dimostra originalità, innovatività e rigore metodologico più che buoni, con intensità e continuità temporale molto buone, ed ha una rilevanza e diffusione molto buone all'interno della comunità scientifica di riferimento.

Non dichiara attività istituzionali o di servizio accademiche di rilievo.

Giudizio complessivo: Più che Buono

Candidato DE GASPARI FABIO

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato):

Il candidato presenta per la valutazione 5 pubblicazioni su rivista e 5 pubblicazioni in atti di conferenze. Tali pubblicazioni appaiono pienamente congruenti con il settore concorsuale, hanno una collocazione editoriale la cui rilevanza e diffusione è molto buona all'interno della comunità scientifica di riferimento. L'originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza sono molto buoni. Si evince un contributo pieno del candidato.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato dichiara un'attività didattica come responsabile di vari insegnamenti a livello di laurea, laurea magistrale e master; dichiara inoltre varie attività di supervisione o co-supervisione di tesi di laurea e laurea magistrale.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in "Informatica" nel 2019 presso l'Università Sapienza di Roma. Dal 2021 è ricercatore TD di tipologia A nel ssd INF/01 presso l'Università Sapienza di Roma.

Dichiara la partecipazione a vari progetti di ricerca a livello nazionale ed internazionale, il coordinamento di un progetto PON, il coordinamento di parti o unità di alcuni progetti di ricerca. Dichiara la partecipazione ad alcuni comitati di programma o organizzativi di conferenze o workshop internazionali. Dichiara numerose attività di revisione per conferenze e riviste internazionali.

Dichiara due brevetti.

Dichiara il conseguimento di un riconoscimento per attività di ricerca.

Dichiara alcune partecipazioni come relatore invitato a conferenze e seminari.

Nel suo complesso, la produzione scientifica, che si situa nell'area cybersecurity, dimostra originalità, innovatività e rigore metodologico molto buoni, con intensità e continuità temporale molto buone, ed ha una rilevanza e diffusione molto buone all'interno della comunità scientifica di riferimento.

Non dichiara attività istituzionali o di servizio accademiche.

Giudizio complessivo: Molto Buono

Candidato DYOUB ABEER

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato):

Il candidato presenta per la valutazione 3 pubblicazioni su rivista e 9 pubblicazione in atti di conferenza. Tali pubblicazioni appaiono pienamente congruenti con il settore concorsuale in 11 casi e non pienamente congruenti in 1. La collocazione editoriale e la diffusione all'interno della comunità scientifica di riferimento sono discrete. L'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico e la rilevanza sono discreti. Si valuta un contributo pieno del candidato in 11 pubblicazioni e quasi pieno in 1 pubblicazione con numero più elevato di autori.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato dichiara un'attività didattica come responsabile di numerosi insegnamenti a livello di laurea, laurea magistrale e master; dichiara inoltre numerose supervisioni o co-supervisioni di tesi di laurea / laurea magistrale.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca nel 2019 presso l'Università dell'Aquila; ha successivamente ricoperto la posizione di assegnista postdoc presso la medesima Università fino al 2022.

Dichiara la partecipazione ad alcuni progetti di ricerca a livello nazionale ed internazionale.

Non dichiara brevetti.

Non dichiara il conseguimento di riconoscimenti per attività di ricerca.

Dichiara la partecipazione come relatore a varie conferenze, workshop e seminari, in alcuni casi come relatore invitato.

Nel suo complesso, la produzione scientifica, che si situa nell'area dei sistemi intelligenti e dell'intelligenza artificiale, dimostra originalità, innovatività e rigore metodologico discreti, con intensità e continuità temporale discreti e discreta rilevanza e diffusione all'interno della comunità scientifica di riferimento.

Non dichiara attività istituzionali o di servizio accademiche.

Giudizio complessivo: Discreto

Candidato FERRANDO ANGELO

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato):

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 concorsuale, hanno una collocazione editoriale la cui rilevanza e diffusione è molto buona all'interno della comunità scientifica di riferimento. L'originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza sono molto buone. Si valuta un contributo pieno del candidato in 9 pubblicazioni e quasi pieno in 3 pubblicazione con numero più elevato di autori.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato dichiara un'attività didattica come responsabile di numerosi insegnamenti a livello di laurea, laurea magistrale e dottorato; dichiara inoltre attività di supervisione di alcune tesi di laurea e laurea magistrale.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in "Computer Science and System Engineering" nel 2019 presso l'Università di Genova. Dal 2021 è ricercatore TD di tipologia A presso l'Università di Genova.

Dichiara il coordinamento di un progetto di ricerca locale, una partecipazione ad un progetto di ricerca internazionale, ed alcune partecipazioni a progetti. Dichiara il ruolo di editor di alcuni special issue di riviste internazionali e di workshop. Dichiara l'organizzazione o co-organizzazione di vari workshop ed eventi scientifici.

Dichiara un brevetto.

Dichiara il conseguimento di alcuni riconoscimenti per attività di ricerca.

Dichiara la partecipazione come relatore a numerose conferenze, workshop e seminari, in alcuni casi come relatore invitato.

Nel suo complesso, la produzione scientifica, che si situa nell'area intelligenza artificiale e sistemi multi-agente, dimostra originalità, innovatività e rigore metodologico più che buoni, con intensità e continuità temporale ottima, ed ha una rilevanza e diffusione molto buone all'interno della comunità scientifica di riferimento.

Non dichiara attività istituzionali o di servizio accademiche.

Giudizio complessivo: Molto Buono

Candidato GAVAZZO FRANCESCO

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato):

Il candidato presenta per la valutazione 4 pubblicazioni su rivista e 8 pubblicazioni su atti di conferenza. Tali pubblicazioni appaiono pienamente congruenti con il settore concorsuale, hanno una collocazione editoriale la cui rilevanza e diffusione è ottima all'interno della comunità scientifica di riferimento. L'originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza sono molto buone. Si evince un contributo pieno del candidato.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato dichiara un'attività didattica come responsabile di numerosi insegnamenti a livello di laurea e laurea magistrale; dichiara inoltre varie attività di supporto ed assistenza a livello di laurea e laurea magistrale, ed una co-supervisione di tesi di laurea magistrale.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in "Computer Science and Engineering" presso l'Università di Bologna nel 2019. Successivamente ha ricoperto la posizione di postdoc presso IMDEA Madris, fino al 2019, e presso l'Università di Bologna fino al 2022. Dal 2022 è ricercatore TD di tipologia A presso l'Università di Pisa.

Dichiara la partecipazione ad alcuni progetti di ricerca nazionali ed internazionali. Dichiara un ruolo di guest editor per una rivista internazionale e la partecipazione a vari comitati di programma o organizzativi di conferenze o workshop internazionali. Dichiara numerose attività di revisione per conferenze e riviste internazionali.

Non dichiara brevetti.

Dichiara il conseguimento di un premio per la tesi di dottorato.

Dichiara la partecipazione come relatore invitato a numerose conferenze, workshop e seminari.

Nel suo complesso, la produzione scientifica, che si situa nell'area dei linguaggi di programmazione, dimostra originalità, innovatività e rigore metodologico ottimi, con intensità

e continuità temporale molto buone, ed ha una rilevanza e diffusione all'interno della comunità scientifica di riferimento molto buone.

Non dichiara attività istituzionali o di servizio accademiche.

Giudizio complessivo: Molto Buono

Candidato PASA LUCA

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato):

Il candidato presenta per la valutazione 5 pubblicazioni su rivista e 7 pubblicazioni in atti di conferenze. Tali pubblicazioni appaiono pienamente congruenti con il settore concorsuale, hanno una collocazione editoriale la cui rilevanza e diffusione è molto buona all'interno della comunità scientifica di riferimento. L'originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza sono molto buoni. Si valuta un contributo pieno del candidato in 11 pubblicazioni e quasi pieno in 1 pubblicazione con numero più elevato di autori.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato dichiara un'attività didattica come responsabile di alcuni insegnamenti o moduli di insegnamenti a livello di laurea e laurea magistrale; dichiara inoltre varie attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti per corsi di laurea e laurea magistrale.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in "Scienze Matematiche, curriculum Computer Science" nel 2017 presso l'Università di Padova. Dal 2022 è ricercatore TD di tipologia A nel ssd INF/01 presso l'Università di Padova.

Dichiara la partecipazione ad alcuni progetti di ricerca nazionali ed internazionali. Dichiara la partecipazione a vari comitati di programma o organizzativi di conferenze o workshop internazionali. Dichiara numerose attività di revisione per conferenze e riviste internazionali.

Non dichiara brevetti.

Non dichiara il conseguimento di riconoscimenti per attività di ricerca.

Dichiara la partecipazione come relatore a numerose conferenze, workshop e seminari, in un caso come relatore invitato.

Nel suo complesso, la produzione scientifica, che si situa nell'area machine learning, dimostra originalità, innovatività e rigore metodologico molto buoni, con intensità e continuità temporale molto buone, ed ha una rilevanza e diffusione molto buone all'interno della comunità scientifica di riferimento.

Dichiara alcune attività istituzionali e di servizio accademiche.

Giudizio complessivo: Molto Buono

Valutazione preliminare comparativa dei candidati

La commissione a seguito di un'accurata analisi dei curricula, titoli e pubblicazioni suddivide i candidati in classi di merito in base al giudizio complessivo riportato in calce ai giudizi analitici. I seguenti candidati:

Calderoni Luca
Cisotto Giulia
De Gaspari Fabio
Ferrando Angelo
Gavazzo Francesco
Pasa Luca

sono risultati comparativamente più meritevoli come evidenziato dall'attribuzione del giudizio complessivo sintetico "molto buono". Tali candidati sono dunque tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica (Allegato - Elenco candidati ammessi alla discussione).

Letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Padova, 17/1/2024

Il Presidente della commissione

Prof. Lamberto Ballan presso l'Università degli Studi di Padova

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2023RUB06 - Allegato n. 10 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Matematica per il settore concorsuale 01/B1 – Informatica (profilo: settore scientifico disciplinare INF/01 – Informatica) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2951 del 14/07/2023

Allegato al Verbale n. 3

ELENCO CANDIDATI AMMESSI ALLA DISCUSSIONE

Calderoni Luca
Cisotto Giulia
De Gaspari Fabio
Ferrando Angelo
Gavazzo Francesco
Pasa Luca

CALENDARIO

Tutti i candidati ammessi alla discussione sono convocati il giorno 21/02/2024 alle ore 14:30 presso la sala riunioni SR702 al piano 7 del Dipartimento di Matematica, Università di Padova, via Trieste n. 63, 35121, Padova, per la discussione dei titoli e delle pubblicazioni e per la contestuale prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese e della lingua italiana per i candidati stranieri.

Letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Padova, 17/1/2024

Il Presidente della commissione

Prof. Lamberto Ballan presso l'Università degli Studi di Padova