

Allegato n.1 al verbale n. 2

Brodo Linda

Profilo Curriculare

Dal 2022 Professoressa Associata in Informatica presso l'Università di Sassari. Documenta 834 citazioni, H-index 10, per 43 pubblicazioni complessive secondo Scopus. Le sue principali aree di ricerca includono la semantica dei linguaggi di programmazione, la modellizzazione formale di sistemi biologici e i protocolli di sicurezza. È stata Principal Investigator per un progetto PRIN e membro di team in sei progetti nazionali e internazionali. Ha svolto periodi di ricerca come visiting researcher presso il LFCS di Edimburgo e il LIX École Polytechnique di Parigi. Ha tenuto sei invited talks in sedi nazionali e internazionali. Dichiaro una lunga esperienza didattica, avendo tenuto corsi di informatica, database e tecnologie web per lauree triennali e magistrali.

La candidata rispetta tutti i criteri minimi previsti dal bando. Inoltre, la Commissione valuta come:

- **BUONA** l'importanza, la quantità e la varietà dei contributi scientifici originali attribuibili alla candidata;
- **BUONA** la numerosità e densità temporale delle pubblicazioni riconosciute relative al settore o comunque significativamente collegate ad esso;
- **DISCRETI** i riconoscimenti nazionali ed internazionali che sono stati dati ai risultati scientifici attribuiti alla candidata, ad esempio sotto forma di specifiche citazioni da parte di altri autori;
- **DISCRETA** la responsabilità di progetti di ricerca finanziati su bando da istituzioni pubbliche nazionali e internazionali;
- **BUONA** l'esperienza relativa a periodi di studio e ricerca in qualificate istituzioni di ricerca internazionali;
- **BUONA** l'attività didattica e le altre attività universitarie.

Valutazione delle pubblicazioni selezionate dalla candidata. La candidata presenta **11 pubblicazioni**. Tenendo conto anche della collocazione editoriale e dei parametri bibliometrici, la qualità delle pubblicazioni selezionate è **DISCRETA-BUONA**.

Lavori in collaborazione: nelle pubblicazioni in collaborazione, l'apporto della candidata è significativo nella maggioranza dei casi.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca. L'attività scientifica si è svolta con continuità nel tempo ed è pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare. La collocazione editoriale delle pubblicazioni è prevalentemente **DISCRETA-BUONA**. L'attività di coordinamento e di responsabilità di progetti di ricerca è **DISCRETA-BUONA**. Tenendo conto anche degli indicatori bibliometrici, la valutazione complessiva di merito dell'attività di ricerca è **BUONA**.

Valutazione di merito complessiva dell'attività didattica. L'attività didattica svolta dalla candidata come titolare di corsi di insegnamento ufficiali è pienamente congruente con i ruoli ricoperti. La lunga esperienza maturata in ambito didattico, che copre corsi triennali e magistrali, è **MOLTO BUONA**.

Ciampi Michele

Profilo Curriculare

Dal 2021 Chancellor's Fellow (Tenure Track) presso la School of Informatics dell'Università di Edimburgo. Si occupa di Cybersecurity, con particolare attenzione agli aspetti teorici legati alla crittografia. Documenta 277 citazioni, H-index 9, per 21 pubblicazioni complessive secondo Scopus, con un impact factor totale di 1.1. Le sue aree di ricerca includono crittografia avanzata, calcolo sicuro multiparte, zero-knowledge e blockchain. È stato Principal Investigator per vari progetti

finanziati e ha svolto due visite di ricerca di lungo periodo presso UCLA e Aarhus University. Ha una discreta esperienza didattica, avendo tenuto corsi su crittografia e Distributed Ledger Technology, ed è stato relatore in tre scuole di dottorato. Ha ricevuto due best paper award e il premio per la migliore tesi di dottorato in Informatica Teorica nel 2018. Fa parte di diversi comitati editoriali e dichiara tre invited talk.

Il candidato rispetta tutti i criteri minimi previsti dal bando. Inoltre, la Commissione valuta come:

- **MOLTO BUONA** l'importanza, la quantità e la varietà dei contributi scientifici originali attribuibili al candidato;
- **MOLTO BUONA** la numerosità e densità temporale delle pubblicazioni riconosciute relative al settore o comunque significativamente collegate ad esso;
- **BUONI** i riconoscimenti nazionali ed internazionali che sono stati dati ai risultati scientifici attribuiti al candidato, ad esempio sotto forma di specifiche citazioni da parte di altri autori;
- **BUONA** la responsabilità di progetti di ricerca finanziati su bando da istituzioni pubbliche nazionali e internazionali;
- **MOLTO BUONA** l'esperienza relativa a periodi di studio e ricerca in qualificate istituzioni di ricerca internazionali;
- **BUONA** l'attività didattica e le altre attività universitarie.

Valutazione delle pubblicazioni selezionate dal candidato. Il candidato presenta **12 pubblicazioni**. Tenendo conto anche della collocazione editoriale e dei parametri bibliometrici, la qualità delle pubblicazioni selezionate è **MOLTO BUONA**.

Lavori in collaborazione: nelle pubblicazioni in collaborazione, l'apporto del candidato è significativo nella maggioranza dei casi.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca. L'attività scientifica si è svolta con continuità nel tempo ed è pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare. La collocazione editoriale delle pubblicazioni è **MOLTO BUONA**. L'attività di coordinamento e di responsabilità di progetti di ricerca è **BUONA**. Tenendo conto degli indicatori bibliometrici, la valutazione complessiva di merito dell'attività di ricerca è **MOLTO BUONA**.

Valutazione di merito complessiva dell'attività didattica. L'attività didattica svolta dal candidato è pienamente congruente con i ruoli ricoperti. L'esperienza maturata in ambito didattico è **BUONA-MOLTO BUONA**.

Di Sanzo Pierangelo

Profilo curricolare

Dal 2022 Ricercatore (RTD-B) presso il Dipartimento di Economia dell'Università degli Studi Roma Tre (SSD ING-INF/05). Ha conseguito il dottorato di ricerca in Ingegneria Informatica presso la Sapienza, Università di Roma, nel 2012. È abilitato alla prima fascia nel settore 09/H1 (Sistemi di elaborazione delle informazioni) e alla seconda fascia nel settore 01/B1 (Informatica). Documenta 370 citazioni, H-index 12, per 48 pubblicazioni complessive secondo Scopus, con un impact factor totale di 45,54. I suoi interessi di ricerca includono performance modeling, ottimizzazione dei sistemi cloud, memorie transazionali e machine learning per applicazioni distribuite. È stato responsabile di unità in diversi progetti nazionali e internazionali, È socio fondatore di una startup. Ha partecipato a numerosi comitati editoriali e scientifici, incluso il ruolo di Guest Editor per MDPI, e ha organizzato e presieduto conferenze internazionali. È stato revisore per riviste internazionali come IEEE Transactions e ACM Computing Surveys e per conferenze di rilievo nel settore. Ha tenuto keynote speech in workshop e conferenze internazionali.

Il candidato rispetta tutti i criteri minimi previsti dal bando. Inoltre, la Commissione valuta come:

- **BUONA** l'importanza, la quantità e la varietà dei contributi scientifici originali attribuibili al candidato;
- **MOLTO BUONA** la numerosità e densità temporale delle pubblicazioni riconosciute relative al settore o comunque significativamente collegate ad esso;
- **BUONI** i riconoscimenti nazionali ed internazionali ottenuti, tra cui il ruolo di revisore per riviste e conferenze prestigiose, la partecipazione a comitati editoriali e organizzativi, e keynote speech in workshop e conferenze internazionali;
- **BUONA** la responsabilità di progetti di ricerca finanziati su bando da istituzioni pubbliche nazionali e internazionali;
- **BUONA** l'esperienza relativa a periodi di studio e ricerca in qualificate istituzioni di ricerca internazionali;
- **MOLTO BUONA** l'attività didattica e le altre attività universitarie.

Valutazione delle pubblicazioni selezionate dal candidato. Il candidato presenta **11 pubblicazioni**. Tenendo conto anche della collocazione editoriale e dei parametri bibliometrici, la qualità delle pubblicazioni selezionate è **BUONA-MOLTO BUONA**.

Lavori in collaborazione: nelle pubblicazioni in collaborazione, l'apporto del candidato è significativo nella maggioranza dei casi.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca. L'attività scientifica si è svolta con continuità nel tempo ed è pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare. La collocazione editoriale delle pubblicazioni è **BUONA-MOLTO BUONA**. L'attività di coordinamento e di responsabilità di progetti di ricerca è **BUONA**. Tenendo conto degli indicatori bibliometrici, la valutazione complessiva di merito dell'attività di ricerca è **BUONA-MOLTO BUONA**.

Valutazione di merito complessiva dell'attività didattica. L'attività didattica svolta dal candidato è pienamente congruente con i ruoli ricoperti. L'esperienza maturata in ambito didattico è **BUONA-MOLTO BUONA**.

Lomonaco Vincenzo

Profilo curricolare

Dal 2024 Ricercatore Tenure-Track (RTT) presso il Dipartimento di Informatica dell'Università di Pisa. Ha conseguito il dottorato di ricerca in Computer Science and Engineering presso l'Università di Bologna nel 2019. Documenta 49 pubblicazioni, H-index 15, e 1072 citazioni complessive secondo Scopus. Il numero medio di citazioni per pubblicazione è pari a 21. L'impact factor totale è 44.55, con un valore medio per pubblicazione di 2.97. I suoi interessi di ricerca includono Artificial Intelligence, Machine Learning e Deep Learning. È stato Principal Investigator in diversi progetti competitivi nazionali e internazionali. Ha svolto periodi di ricerca presso istituzioni internazionali, tra cui Purdue University ed ENSTA ParisTech. È co-fondatore delle organizzazioni no-profit ContinualAI e AI for People, e dello spin-off accademico ContinualIST. Ha svolto attività didattica, tenendo corsi su Intelligenza Artificiale e Continual Learning presso l'Università di Pisa, e ha tenuto invited talks in sedi accademiche e industriali.

Il candidato rispetta tutti i criteri minimi previsti dal bando. Inoltre, la Commissione valuta come:

- **MOLTO BUONA** l'importanza, la quantità e la varietà dei contributi scientifici originali attribuibili al candidato;
- **MOLTO BUONA** la numerosità e densità temporale delle pubblicazioni riconosciute relative al settore o comunque significativamente collegate ad esso;

- **MOLTO BUONI** i riconoscimenti nazionali ed internazionali ottenuti, tra cui la partecipazione a progetti competitivi, il ruolo di co-fondatore di spin-off accademici e organizzazioni no-profit, e invited talks in sedi accademiche e industriali;
- **BUONA** la responsabilità di progetti di ricerca finanziati su bando da istituzioni pubbliche nazionali e internazionali;
- **BUONA** l'esperienza relativa a periodi di studio e ricerca in qualificate istituzioni di ricerca internazionali;
- **BUONA** l'attività didattica e le altre attività universitarie

Valutazione delle pubblicazioni selezionate dal candidato. Il candidato presenta **12 pubblicazioni**. Tenendo conto anche della collocazione editoriale (riviste Q1 secondo SJR) e dei parametri bibliometrici, la qualità delle pubblicazioni selezionate è **MOLTO BUONA**.

Lavori in collaborazione: nelle pubblicazioni in collaborazione, l'apporto del candidato è significativo nella maggioranza dei casi.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca. L'attività scientifica si è svolta con continuità nel tempo ed è pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare. La collocazione editoriale delle pubblicazioni è **MOLTO BUONA**. L'attività di coordinamento e di responsabilità di progetti di ricerca è **BUONA**. Tenendo conto degli indicatori bibliometrici, la valutazione complessiva di merito dell'attività di ricerca è **MOLTO BUONA**.

Valutazione di merito complessiva dell'attività didattica. L'attività didattica svolta dal candidato è pienamente congruente con i ruoli ricoperti. L'esperienza maturata in ambito didattico è **BUONA**.

Mancini Massimiliano

Profilo curricolare

Dal 2023 Assistant Professor (RTD-a) presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Informatiche dell'Università di Trento. Ha conseguito il dottorato di ricerca in Computer Science presso la Sapienza Università di Roma nel 2020. Documenta 37 pubblicazioni, H-index 13, 16.9 citazioni complessive secondo Scopus. Il numero medio di citazioni per pubblicazione è pari a 23.3. L'impact factor totale è 34.9, con un valore medio per pubblicazione di 4.4. I suoi interessi di ricerca includono Transfer Learning, Domain Generalization, Continual Learning e Zero-Shot Learning. È stato Principal Investigator in progetti competitivi, con esperienze di ricerca presso istituzioni internazionali come l'Università di Tübingen e il KTH Royal Institute of Technology. Ha svolto attività didattica in corsi di Computer Vision e Machine Learning presso l'Università di Trento e l'Università di Tübingen. È stato coinvolto in organizzazioni di conferenze internazionali e ha partecipato a comitati editoriali.

Il candidato rispetta tutti i criteri minimi previsti dal bando. Inoltre, la Commissione valuta come:

- **MOLTO BUONA** l'importanza, la quantità e la varietà dei contributi scientifici originali attribuibili al candidato;
- **MOLTO BUONA** la numerosità e densità temporale delle pubblicazioni riconosciute relative al settore o comunque significativamente collegate ad esso;
- **BUONI** i riconoscimenti nazionali ed internazionali ottenuti, tra cui la partecipazione a progetti competitivi, il coinvolgimento in comitati editoriali e l'organizzazione di conferenze internazionali;
- **BUONA** la responsabilità di progetti di ricerca finanziati su bando da istituzioni pubbliche nazionali e internazionali;
- **MOLTO BUONA** l'esperienza relativa a periodi di studio e ricerca in qualificate istituzioni di ricerca internazionali;

- **BUONA** l'attività didattica e le altre attività universitarie.

Valutazione delle pubblicazioni selezionate dal candidato. Il candidato presenta **12 pubblicazioni**. Tenendo conto anche della collocazione editoriale e dei parametri bibliometrici, la qualità delle pubblicazioni selezionate è **MOLTO BUONA**.

Lavori in collaborazione: nelle pubblicazioni in collaborazione, l'apporto del candidato è significativo nella maggioranza dei casi.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca. L'attività scientifica si è svolta con continuità nel tempo ed è pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare. La collocazione editoriale delle pubblicazioni è **BUONA-MOLTO BUONA**. L'attività di coordinamento e di responsabilità di progetti di ricerca è **BUONA**. Tenendo conto degli indicatori bibliometrici, la valutazione complessiva di merito dell'attività di ricerca è **MOLTO BUONA**.

Valutazione di merito complessiva dell'attività didattica. L'attività didattica svolta dal candidato è pienamente congruente con i ruoli ricoperti. L'esperienza maturata in ambito didattico è **BUONA**.

Mari Federico

Profilo curricolare

Dal 2022 Professore Associato presso il Dipartimento di Scienze del Movimento Umano e della Salute dell'Università degli Studi di Roma "Foro Italico". Ha conseguito il dottorato di ricerca in Informatica presso la Sapienza Università di Roma nel 2010. Documenta 44 pubblicazioni, H-index 17, e 802 citazioni complessive secondo Scopus. Il numero medio di citazioni per pubblicazione è pari a 18.2, con un impact factor totale di 26.79. I suoi interessi di ricerca includono Formal Methods, Control Software Synthesis, Machine Learning, e applicazioni in Biomeccanica e Biologia. È stato Investigatore in diversi progetti europei e nazionali, con ruoli di coordinamento di WP e task leader. Ha svolto periodi di ricerca presso la University of Texas at Austin come visiting PhD student. Ha svolto attività didattica presso la Sapienza Università di Roma e l'Università "Foro Italico," includendo corsi di Basi di Dati e Statistica. È stato revisore per riviste scientifiche di rilievo e membro di comitati editoriali e organizzativi per conferenze internazionali.

Il candidato rispetta tutti i criteri minimi previsti dal bando. Inoltre, la Commissione valuta come:

- **BUONA** l'importanza, la quantità e la varietà dei contributi scientifici originali attribuibili al candidato;
- **MOLTO BUONA** la numerosità e densità temporale delle pubblicazioni riconosciute relative al settore o comunque significativamente collegate ad esso;
- **BUONI** i riconoscimenti nazionali ed internazionali ottenuti, tra cui la partecipazione a progetti di ricerca competitivi, il coinvolgimento in comitati editoriali e organizzativi di conferenze internazionali;
- **BUONA** la responsabilità di progetti di ricerca finanziati su bando da istituzioni pubbliche nazionali e internazionali;
- **BUONA** l'esperienza relativa a periodi di studio e ricerca in qualificate istituzioni di ricerca internazionali;
- **BUONA** l'attività didattica e le altre attività universitarie.

Valutazione delle pubblicazioni selezionate dal candidato. Il candidato presenta **11 pubblicazioni**. Tenendo conto anche della collocazione editoriale e dei parametri bibliometrici, la qualità delle pubblicazioni selezionate è **BUONA**.

Lavori in collaborazione: nelle pubblicazioni in collaborazione, l'apporto del candidato è significativo nella maggioranza dei casi.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca. L'attività scientifica si è svolta con continuità nel tempo ed è pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare. La collocazione editoriale delle pubblicazioni è **BUONA**. L'attività di coordinamento e di responsabilità di progetti di ricerca è **BUONA**. La valutazione complessiva di merito dell'attività di ricerca è **BUONA**.

Valutazione di merito complessiva dell'attività didattica. L'attività didattica svolta dal candidato è pienamente congruente con i ruoli ricoperti. L'esperienza maturata in ambito didattico è **BUONA-MOLTO BUONA**.

Polato Mirko

Profilo curricolare

Dal 2021 Ricercatore (RTDA) presso il Dipartimento di Informatica dell'Università di Torino. Ha conseguito il dottorato di ricerca in Brain, Mind and Computer Science presso l'Università di Padova nel 2018. Documenta 46 pubblicazioni, H-index 12, e 614 citazioni complessive secondo Scopus. I suoi interessi di ricerca includono Federated Learning, Machine Learning interpretabile, Cybersecurity e Process Mining. Ha svolto attività di ricerca in collaborazione con istituzioni internazionali, tra cui il Technische Universiteit Delft, e ha tenuto keynote speech e seminari su tematiche di Intelligenza Artificiale e Machine Learning. È stato organizzatore di workshop e special sessions in conferenze internazionali. Ha esperienza didattica in corsi di laurea triennale, magistrale e di dottorato, coprendo argomenti come Federated Learning, Data Mining e Machine Learning. È Associate Editor per la rivista Intelligenza Artificiale e revisore per numerose riviste e conferenze di rilievo nel settore.

Il candidato rispetta tutti i criteri minimi previsti dal bando. Inoltre, la Commissione valuta come:

- **BUONA** l'importanza, la quantità e la varietà dei contributi scientifici originali attribuibili al candidato;
- **MOLTO BUONA** la numerosità e densità temporale delle pubblicazioni riconosciute relative al settore o comunque significativamente collegate ad esso;
- **BUONI** i riconoscimenti nazionali ed internazionali ottenuti, tra cui il coinvolgimento in conferenze internazionali, l'attività editoriale e di revisione per riviste scientifiche di rilievo;
- **BUONA** la responsabilità di progetti di ricerca finanziati su bando da istituzioni pubbliche nazionali e internazionali;
- **MOLTO BUONA** l'esperienza relativa a periodi di studio e ricerca in collaborazione con qualificate istituzioni di ricerca internazionali;
- **BUONA** l'attività didattica e le altre attività universitarie.

Valutazione delle pubblicazioni selezionate dal candidato. Il candidato presenta **12 pubblicazioni**. Tenendo conto anche della collocazione editoriale e dei parametri bibliometrici, la qualità delle pubblicazioni selezionate è **BUONA**.

Lavori in collaborazione: nelle pubblicazioni in collaborazione, l'apporto del candidato è significativo nella maggioranza dei casi.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca. L'attività scientifica si è svolta con continuità nel tempo ed è pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare. La collocazione editoriale delle pubblicazioni è **BUONA**. L'attività di coordinamento e di responsabilità di progetti di ricerca è **BUONA**. La valutazione complessiva di merito dell'attività di ricerca è **BUONA-MOLTO BUONA**.

Valutazione di merito complessiva dell'attività didattica. L'attività didattica svolta dal candidato è pienamente congruente con i ruoli ricoperti. L'esperienza maturata in ambito didattico è **BUONA-MOLTO BUONA**.

Stilo Giovanni

Profilo curricolare

Dal 2021 Professore Associato presso il Dipartimento di Ingegneria e Scienze Informatiche dell'Università dell'Aquila. Ha conseguito il dottorato di ricerca in Informatica presso l'Università dell'Aquila nel 2013. Documenta 78 pubblicazioni, H-index 14, e 1759 citazioni complessive secondo Scopus. Il numero medio di citazioni per pubblicazione è pari a 22.55, con un impact factor totale di 96.09. I suoi interessi di ricerca includono Social Network Analysis, Data Mining, Explainable AI, e Machine Learning. Ha contribuito a progetti europei e nazionali, ricoprendo ruoli di coordinamento di WP e task leader. Ha esperienza di visiting presso Yahoo Labs, Barcellona, e collaborazioni internazionali con istituzioni di rilievo. Ha svolto attività didattica su vari corsi, tra cui Data Mining e Artificial Intelligence, a livello triennale, magistrale e di dottorato. È stato revisore e membro di comitati editoriali per riviste e conferenze scientifiche di alto profilo, e ha organizzato workshop internazionali su temi avanzati di intelligenza artificiale e data mining.

Il candidato rispetta tutti i criteri minimi previsti dal bando. Inoltre, la Commissione valuta come:

- **MOLTO BUONA** l'importanza, la quantità e la varietà dei contributi scientifici originali attribuibili al candidato;
- **MOLTO BUONA** la numerosità e densità temporale delle pubblicazioni riconosciute relative al settore o comunque significativamente collegate ad esso;
- **MOLTO BUONI** i riconoscimenti nazionali ed internazionali ottenuti, tra cui il coinvolgimento in progetti competitivi, l'attività editoriale e di revisione per riviste scientifiche di rilievo, e la partecipazione a collaborazioni internazionali;
- **BUONA** la responsabilità di progetti di ricerca finanziati su bando da istituzioni pubbliche nazionali e internazionali;
- **MOLTO BUONA** l'esperienza relativa a periodi di studio e ricerca in qualificate istituzioni di ricerca internazionali;
- **BUONA** l'attività didattica e le altre attività universitarie.

Valutazione delle pubblicazioni selezionate dal candidato. Il candidato presenta **12 pubblicazioni**. Tenendo conto anche della collocazione editoriale e dei parametri bibliometrici, la qualità delle pubblicazioni selezionate è **MOLTO BUONA**.

Lavori in collaborazione: nelle pubblicazioni in collaborazione, l'apporto del candidato è significativo nella maggioranza dei casi.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca. L'attività scientifica si è svolta con continuità nel tempo ed è pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare. La collocazione editoriale delle pubblicazioni è **MOLTO BUONA**. L'attività di coordinamento e di responsabilità di progetti di ricerca è **BUONA**. La valutazione complessiva di merito dell'attività di ricerca è **MOLTO BUONA**.

Valutazione di merito complessiva dell'attività didattica. L'attività didattica svolta dal candidato è pienamente congruente con i ruoli ricoperti. L'esperienza maturata in ambito didattico è **MOLTO BUONA**.

Tschaikowski Max

Profilo curriculare

Dal 2019 Professore Associato presso l'Aalborg University, Danimarca. Ha conseguito il dottorato di ricerca in Computer Science presso LMU Munich nel 2014. Documenta 55 pubblicazioni, H-index 14, e 565 citazioni complessive secondo Scopus. Il numero medio di citazioni per pubblicazione è pari a 10. L'impact factor totale è 52.54, con un valore medio per pubblicazione di 2.50. I suoi interessi di ricerca includono Modelli Computazionali, Sistemi Dinamici, Verifica Quantitativa e Neural Differential Equations, con applicazioni in Bioinformatica, Reti Mobili e Sistemi Software Complessi. È stato Principal Investigator di due progetti di ricerca competitivi con finanziamenti internazionali e co-PI in un progetto nazionale danese. Ha svolto periodi di ricerca presso istituzioni prestigiose, tra cui TU Wien e LMU Munich. Ha insegnato corsi su Semantica, Modellazione e Verifica presso Aalborg University e supervisionato studenti di dottorato e post-doc. È stato revisore per conferenze e riviste di alto profilo e ha contribuito come membro di comitati scientifici per eventi internazionali.

Il candidato rispetta tutti i criteri minimi previsti dal bando. Inoltre, la Commissione valuta come:

- **MOLTO BUONA/OTTIMA** l'importanza, la quantità e la varietà dei contributi scientifici originali attribuibili al candidato;
- **MOLTO BUONA** la numerosità e densità temporale delle pubblicazioni riconosciute relative al settore o comunque significativamente collegate ad esso;
- **MOLTO BUONI** i riconoscimenti nazionali ed internazionali ottenuti, tra cui il ruolo di Principal Investigator in progetti di ricerca competitivi e la partecipazione a comitati scientifici di conferenze internazionali;
- **BUONA** la responsabilità di progetti di ricerca finanziati su bando da istituzioni pubbliche nazionali e internazionali;
- **MOLTO BUONA** l'esperienza relativa a periodi di studio e ricerca in qualificate istituzioni di ricerca internazionali;
- **BUONA** l'attività didattica e le altre attività universitarie.

Valutazione delle pubblicazioni selezionate dal candidato. Il candidato presenta **12 pubblicazioni**. Tenendo conto anche della collocazione editoriale e dei parametri bibliometrici, la qualità delle pubblicazioni selezionate è **MOLTO BUONA/OTTIMA**.

Lavori in collaborazione: nelle pubblicazioni in collaborazione, l'apporto del candidato è significativo nella maggioranza dei casi.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca. L'attività scientifica si è svolta con continuità nel tempo ed è pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare. La collocazione editoriale delle pubblicazioni è **MOLTO BUONA/OTTIMA**. L'attività di coordinamento e di responsabilità di progetti di ricerca è **BUONA**. La valutazione complessiva di merito dell'attività di ricerca è **MOLTO BUONA**.

Valutazione di merito complessiva dell'attività didattica. L'attività didattica svolta dal candidato è pienamente congruente con i ruoli ricoperti. L'esperienza maturata in ambito didattico è **MOLTO BUONA**.