

PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA "GIOVANNI DEGLI ANTONI" SETTORE CONCORSUALE 01/B1 – INFORMATICA SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE INF/01 - INFORMATICA CODICE CONCORSO 4389

**VERBALE N. 2
(Esame preliminare dei titoli, dei curriculum e della produzione scientifica dei candidati)**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale 01/B1 – Informatica, settore scientifico-disciplinare INF/01 – Informatica presso il Dipartimento di Informatica "Giovanni Degli Antoni" composta da:

Prof. SASSI Roberto	dell'Università degli Studi di Milano
Prof. BERNASCONI Anna	dell'Università di Pisa
Prof. COMBI Carlo	dell'Università di Verona

si riunisce il giorno 10 dicembre 2020 alle ore 15:00 in modalità telematica mediante la piattaforma Zoom per l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile delle procedure comunica che in data 27 novembre 2020 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 26 novembre 2020 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:

1. AL JAWARNEH Isam Mashhour Hasan
2. BIANCHI Matteo
3. CIVITARESE Gabriele
4. CODARA Pietro
5. LUPERTO Matteo
6. MAGRI Luca
7. SALNITRI Mattia
8. STRAMACCHIA Michele
9. VALOTA Diego

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.lgs. 1172/1948, con i candidati. Dichiara inoltre di non trovarsi in alcuna situazione di conflitto di interessi, anche potenziale, con i candidati ai sensi della Legge 190/2012. Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale.

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 5 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori con l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

Successivamente verifica che le pubblicazioni scientifiche inviate agli uffici corrispondono all'elenco delle stesse allegate alle domande dei candidati.

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

La commissione rileva che nessun candidato ha pubblicazioni in collaborazione con i commissari della presente selezione. Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato.

Successivamente, dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra ciascun candidato ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili (tenuto conto, ad esempio, anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal candidato, la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori) e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori presentati da ciascun candidato.

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

I giudizi espressi dalla Commissione sui singoli candidati sono allegati al presente verbale quale parte integrante dello stesso (all. n. 1)

Terminata la valutazione preliminare, sulla base di quanto stabilito nella prima riunione (ammissione nella misura del 10-20 %) vengono ammessi alla discussione sui titoli e sulla produzione scientifica i seguenti candidati:

1. BIANCHI Matteo
2. CIVITARESE Gabriele
3. CODARA Pietro
4. LUPERTO Matteo
5. MAGRI Luca
6. SALNITRI Mattia


I nominativi dei candidati ammessi e non ammessi sono comunicati tempestivamente al Responsabile del Procedimento che provvede ad informare i candidati sull'esito della preselezione.

Alle ore 18:45 la Commissione termina i lavori e decide di riunirsi il giorno 21 gennaio 2020 alle ore 10:00 in modalità telematica attraverso la piattaforma Zoom (compatibilmente con le disposizioni in merito all'emergenza sanitaria Coronavirus): discussione dei titoli e delle pubblicazioni e accertamento della conoscenza della lingua Inglese.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. SASSI Roberto



Prof. BERNASCONI Anna



Prof. COMBI Carlo



PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA "GIOVANNI DEGLI ANTONI" SETTORE CONCORSUALE 01/B1 – INFORMATICA SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE INF/01 - INFORMATICA CODICE CONCORSO 4389

ALLEGATO 1 VERBALE N. 2
(Esame preliminare dei titoli, dei curriculum e della produzione scientifica dei candidati)

Candidato: AL JAWARNEH Isam Mashhour Hasan

Giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica

Dottore di ricerca in Computer Science and Engineering presso l'Università di Bologna nel 2020, il candidato è dal gennaio 2020 post-doctoral fellow presso il Dipartimento di Informatica, Scienza e Ingegneria della stessa università.

La sua attività di ricerca riguarda i big data, con particolare riferimento ai dati spaziali e alle serie temporali, al cloud e ai modelli di data warehouse.

- Il candidato documenta attività didattica a livello universitario con ruolo di assistenza e con il ruolo di Lecturer presso l'University of Business and Technologies (UBT), Arabia Saudita per vari corsi.
- Il candidato documenta la partecipazione a progetti di ricerca nazionali in Italia e di un progetto applicato in Arabia Saudita.
- Il candidato documenta la partecipazione, per la presentazione di un poster, ad una conferenza.
- Il candidato non documenta il deposito di alcun brevetto.
- Il candidato documenta periodi all'estero.
- Il candidato documenta il ruolo di revisore per varie riviste scientifiche, conferenze o workshop.
- Il candidato documenta il conseguimento di un grant di mobilità Marco Polo e di un UBT award.
- Il candidato documenta la pubblicazione di articoli in riviste scientifiche e in proceedings di conferenze e di un capitolo di libro.

L'attività scientifica e le pubblicazioni del candidato sono **congruenti** con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi possesso del titolo di dottore di ricerca o equipollenti, attività didattica a livello universitario, formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani/stranieri, organizzazione, direzione e coordinamento a gruppi di ricerca nazionali/internazionali o partecipazione agli stessi, titolarità di brevetti, relatore a convegni nazionali e/o internazionali, premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca e eventuali altri titoli è **buona**.

La valutazione complessiva dell'attività scientifica e delle pubblicazioni è **discreta**.

La Commissione unanime ritiene pertanto che il candidato **non sia ammesso** alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: BIANCHI Matteo

Giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica

Dottore di ricerca in Matematica e Statistica per le Scienze Computazionali presso l'Università degli Studi di Milano nel 2010, il candidato è stato dal 2012 al 2018 assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi di Milano e l'Università degli Studi dell'Insubria.

La sua attività di ricerca riguarda la logica matematica, con particolare riferimento alle logiche multivalore e ai loro aspetti matematici.

- Il candidato non documenta attività didattica.
- Il candidato documenta la partecipazione a progetti di ricerca nazionali.
- Il candidato documenta la partecipazione, come relatore, a conferenze.
- Il candidato non documenta il deposito di alcun brevetto.
- Il candidato non documenta periodi all'estero.
- Il candidato documenta il ruolo di revisore per alcune riviste scientifiche, conferenze o workshop.
- Il candidato documenta il conseguimento di un premio nazionale AILA (secondo posto) per la tesi di laurea magistrale.
- Il candidato è in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale, seconda fascia, per i settori 01/A1 e 11/C2.
- Il candidato documenta la pubblicazione di articoli in riviste scientifiche e in proceedings di conferenze e workshop e di una monografia.

L'attività scientifica e le pubblicazioni del candidato sono **congruenti** con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi possesso del titolo di dottore di ricerca o equipollenti, attività didattica a livello universitario, formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani/stranieri, organizzazione, direzione e coordinamento a gruppi di ricerca nazionali/internazionali o partecipazione agli stessi, titolarità di brevetti, relatore a convegni nazionali e/o internazionali, premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca e eventuali altri titoli è **buona**.

La valutazione complessiva dell'attività scientifica e delle pubblicazioni è **molto buona**.

La Commissione unanime ritiene pertanto che il candidato **sia ammesso** alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: CIVITARESE Gabriele

Giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica

Dottore di ricerca in Informatica presso l'Università degli Studi di Milano nel 2018, il candidato è dal marzo 2018 assegnista di ricerca presso la medesima università.

La sua attività di ricerca si svolge nel contesto dei sistemi distribuiti e pervasivi, con particolare riferimento al riconoscimento delle attività umane tramite dati di sensori.

- Il candidato documenta attività didattica a livello universitario con ruoli di assistenza e con il ruolo di professore a contratto per due insegnamenti.
- Il candidato documenta la partecipazione a progetti di ricerca regionali, industriali e di ateneo.
- Il candidato documenta la partecipazione, come relatore, a conferenze e un intervento invitato.
- Il candidato non documenta il deposito di alcun brevetto.
- Il candidato documenta brevi periodi all'estero.
- Il candidato documenta il ruolo di revisore per varie riviste scientifiche, conferenze o workshop. Documenta inoltre l'attività di membro del comitato di programma di conferenze o workshop e il ruolo di chair del comitato di programma di una conferenza.
- Il candidato documenta il conseguimento di 3 travel grant di conferenza.
- Il candidato documenta la pubblicazione di articoli in riviste scientifiche e in proceedings di conferenze e workshop.

L'attività scientifica e le pubblicazioni del candidato sono **congruenti** con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi possesso del titolo di dottore di ricerca o equipollenti, attività didattica a livello universitario, formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani/stranieri, organizzazione, direzione e coordinamento a gruppi di ricerca nazionali/internazionali o partecipazione agli stessi, titolarità di brevetti, relatore a convegni nazionali e/o internazionali, premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca e eventuali altri titoli è **ottima**.

La valutazione complessiva dell'attività scientifica e delle pubblicazioni è **ottima**.

La Commissione unanime ritiene pertanto che il candidato **sia ammesso** alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: CODARA Pietro

Giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica

Dottore di ricerca in Matematica e Statistica per le Scienze Computazionali presso l'Università degli Studi di Milano nel 2010, il candidato è stato per 6 anni assegnista di ricerca presso la medesima università e l'Università degli Studi dell'Insubria, nonché, dal 2016 al 2018, MSCA fellow presso l'Università degli Studi di Milano e l'istituto IIIA-CSIC in Spagna.

La sua attività di ricerca si sviluppa nel contesto della logica matematica, con particolare riferimento alle logiche multivalore, alla combinatoria e alle loro applicazioni pratiche.

- Il candidato documenta attività didattica a livello universitario con ruoli di assistenza e con il ruolo di professore a contratto per nove insegnamenti.
- Il candidato documenta il coordinamento di un progetto MSCA e la partecipazione a progetti di ricerca europei e nazionali.

- Il candidato documenta la partecipazione, come relatore, a conferenze e un intervento invitato.
- Il candidato non documenta il deposito di alcun brevetto.
- Il candidato documenta periodi all'estero.
- Il candidato documenta il ruolo di revisore per varie riviste scientifiche, conferenze o workshop. Documenta inoltre l'attività di membro del comitato di programma di conferenze o workshop.
- Il candidato documenta il conseguimento di 1 travel grant di conferenza.
- Il candidato documenta la pubblicazione di articoli in riviste scientifiche e in proceedings di conferenze, di un capitolo di libro e la curatela o traduzione di volumi.

L'attività scientifica e le pubblicazioni del candidato sono **congruenti** con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi possesso del titolo di dottore di ricerca o equipollenti, attività didattica a livello universitario, formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani/stranieri, organizzazione, direzione e coordinamento a gruppi di ricerca nazionali/internazionali o partecipazione agli stessi, titolarità di brevetti, relatore a convegni nazionali e/o internazionali, premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca e eventuali altri titoli è **ottima**.

La valutazione complessiva dell'attività scientifica e delle pubblicazioni è **buona**.

La Commissione unanime ritiene pertanto che il candidato **sia ammesso** alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: LUPERTO Matteo

Giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica

Dottore di ricerca in Information Technology presso il Politecnico di Milano nel 2017, il candidato è da marzo 2016 titolare di assegno di ricerca presso l'Università degli Studi di Milano.

La sua attività di ricerca si colloca nel contesto della robotica, con particolare attenzione al semantic mapping per robot autonomi e mobili, e all'autonomia di lungo periodo per i robot assistivi.

- Il candidato documenta attività didattica a livello universitario con ruoli di assistenza.
- Il candidato documenta la partecipazione a progetti di ricerca europei, nazionali e aziendali.
- Il candidato documenta la partecipazione, in qualità di relatore, a conferenze.
- Il candidato non documenta il deposito di alcun brevetto.
- Il candidato documenta brevi periodi all'estero.
- Il candidato documenta il ruolo di revisore per varie riviste scientifiche, conferenze o workshop. Documenta inoltre l'attività di membro del comitato di programma di conferenze o workshop.
- Il candidato documenta il conseguimento di best paper award in due conferenze (ECMR 2019 e IAS-15), nonché la vittoria nella RoboCup Virtual Robot Competition Rescue Simulation League, RoboCup 2012.

- Il candidato documenta la pubblicazione di articoli in riviste scientifiche e in proceedings di conferenze e workshop.

L'attività scientifica e le pubblicazioni del candidato sono **congruenti** con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi possesso del titolo di dottore di ricerca o equipollenti, attività didattica a livello universitario, formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani/stranieri, organizzazione, direzione e coordinamento a gruppi di ricerca nazionali/internazionali o partecipazione agli stessi, titolarità di brevetti, relatore a convegni nazionali e/o internazionali, premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca e eventuali altri titoli è **molto buona**.

La valutazione complessiva dell'attività scientifica e delle pubblicazioni è **ottima**.

La Commissione unanime ritiene pertanto che il candidato **sia ammesso** alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: MAGRI Luca

Giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica

Dottore di ricerca in Matematica e Statistica per le Scienze Computazionali presso l'Università degli Studi di Milano nel 2015, il candidato è stato assegnista di ricerca all'Università di Verona (7 mesi), all'Università degli Studi di Udine (2 anni) ed è dal novembre 2019 assegnista di ricerca presso il Politecnico di Milano.

La sua attività di ricerca si colloca nel contesto della computer vision e della pattern recognition, con particolare rilievo alle tecniche di visione 3D e di clustering.

- Il candidato documenta attività didattica a livello universitario con ruoli di assistenza.
- Il candidato documenta la partecipazione a progetti di ricerca aziendali.
- Il candidato non documenta la partecipazione, come relatore, a conferenze.
- Il candidato documenta il deposito di due brevetti US.
- Il candidato documenta brevi periodi all'estero.
- Il candidato documenta il ruolo di revisore per varie riviste scientifiche, conferenze o workshop. Documenta inoltre l'attività di membro del comitato di programma di conferenze o workshop.
- Il candidato documenta il conseguimento di un ISPRS young author award 2020.
- Il candidato documenta la pubblicazione di articoli in riviste scientifiche e in proceedings di conferenze e workshop.

L'attività scientifica e le pubblicazioni del candidato sono **congruenti** con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi possesso del titolo di dottore di ricerca o equipollenti, attività didattica a livello universitario, formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani/stranieri, organizzazione, direzione e coordinamento a gruppi di ricerca nazionali/internazionali o partecipazione agli stessi, titolarità di brevetti, relatore a convegni nazionali e/o internazionali, premi e

riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca e eventuali altri titoli è **buona**.

La valutazione complessiva dell'attività scientifica e delle pubblicazioni è **molto buona**.

La Commissione unanime ritiene pertanto che il candidato **sia ammesso** alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: SALNITRI Mattia

Giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica

Dottore di ricerca in Informatica presso l'Università degli Studi di Trento nel 2016, il candidato è stato assegnista di ricerca presso la medesima università (1,5 anni) ed è dal settembre 2017 titolare di assegno di ricerca presso il Politecnico di Milano.

La sua attività di ricerca si colloca nel contesto della business process engineering, con particolare attenzione ai problemi di sicurezza, e della privacy di sistemi socio-tecnologici complessi.

- Il candidato documenta attività didattica a livello universitario con ruoli di assistenza e con il ruolo di professore a contratto per un insegnamento.
- Il candidato documenta la partecipazione a progetti di ricerca europei.
- Il candidato documenta la partecipazione, in qualità di relatore, a conferenze.
- Il candidato non documenta il deposito di alcun brevetto.
- Il candidato documenta brevi periodi all'estero.
- Il candidato documenta il ruolo di associate editor di una rivista scientifica internazionale nonché l'attività di revisore per varie riviste scientifiche, conferenze o workshop. Documenta inoltre l'attività di membro del comitato di programma di conferenze o workshop e il ruolo di chair del comitato di programma di un workshop.
- Il candidato documenta il conseguimento del RCIS 2014 best paper award.
- Il candidato documenta la pubblicazione di articoli in riviste scientifiche e in proceedings di conferenze e di un capitolo di libro.

L'attività scientifica e le pubblicazioni del candidato sono **congruenti** con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi possesso del titolo di dottore di ricerca o equipollenti, attività didattica a livello universitario, formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani/stranieri, organizzazione, direzione e coordinamento a gruppi di ricerca nazionali/internazionali o partecipazione agli stessi, titolarità di brevetti, relatore a convegni nazionali e/o internazionali, premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca e eventuali altri titoli è **ottima**.

La valutazione complessiva dell'attività scientifica e delle pubblicazioni è **buona**.

La Commissione unanime ritiene pertanto che il candidato **sia ammesso** alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: STRAMACCHIA Michele

Giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica

Dottore di ricerca in Computational Engineering and Design presso la University of Southampton (UK) nel 2017, il candidato è stato assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi dell'Insubria (10 mesi), postdoctoral researcher presso la University of Southampton (1anno) e documenta una internship presso il CNR di Milano (1 anno).

L'attività di ricerca del candidato riguarda alcuni aspetti della quantum information, del machine learning e la detezione di asteroidi.

- Il candidato documenta attività didattica a livello universitario con ruoli di assistenza.
- Il candidato non documenta la partecipazione a progetti di ricerca.
- Il candidato documenta la partecipazione, per la presentazione di poster, a conferenze.
- Il candidato non documenta il deposito di alcun brevetto.
- Il candidato documenta periodi all'estero.
- Il candidato documenta la pubblicazione di un articolo in rivista scientifica e in proceedings di conferenze, per lo più non congruenti con le tematiche del settore INF/01.

L'attività scientifica e le pubblicazioni del candidato **non sono pienamente congruenti** con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi possesso del titolo di dottore di ricerca o equipollenti, attività didattica a livello universitario, formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani/stranieri, organizzazione, direzione e coordinamento a gruppi di ricerca nazionali/internazionali o partecipazione agli stessi, titolarità di brevetti, relatore a convegni nazionali e/o internazionali, premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca e eventuali altri titoli è **insufficiente**.

La valutazione complessiva dell'attività scientifica e delle pubblicazioni è **insufficiente**.

La Commissione unanime ritiene pertanto che il candidato **non sia ammesso** alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: VALOTA Diego

Giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica

Dottore di ricerca in Informatica presso L'Università degli Studi di Milano nel 2012, il candidato è stato assegnista di ricerca presso la medesima università (3 anni) e presso l'Università degli Studi dell'Insubria (3 anni), nonché dal 2015 al 2017, MSCA fellow presso l'Istituto Nazionale di Alta Matematica e l'istituto IIIA-CSIC in Spagna.

L'attività di ricerca del candidato si colloca nel contesto delle logiche multivalore e delle strutture algebriche.

- Il candidato documenta attività didattica a livello universitario con ruoli di assistenza e con il ruolo di professore a contratto per quattro insegnamenti.

- Il candidato documenta il coordinamento di un progetto MSCA e la partecipazione a progetti di ricerca europei e nazionali.
- Il candidato documenta la partecipazione, in qualità di relatore, a conferenze e due interventi invitati.
- Il candidato non documenta il deposito di alcun brevetto.
- Il candidato documenta periodi all'estero.
- Il candidato documenta il ruolo di revisore per varie riviste scientifiche, conferenze o workshop. Documenta inoltre l'attività di membro del comitato di programma di conferenze o workshop.
- Il candidato documenta il conseguimento di un premio nazionale AILA (primo posto) per la tesi di laurea magistrale, nonché 5 travel grant di conferenza.
- Il candidato è in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale, seconda fascia, per il settore 01/A1 e per il settore 11/C2.
- Il candidato documenta la pubblicazione di articoli in riviste scientifiche e in proceedings di conferenze e di un capitolo di libro.

L'attività scientifica e le pubblicazioni del candidato sono **congruenti** con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi possesso del titolo di dottore di ricerca o equipollenti, attività didattica a livello universitario, formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani/stranieri, organizzazione, direzione e coordinamento a gruppi di ricerca nazionali/internazionali o partecipazione agli stessi, titolarità di brevetti, relatore a convegni nazionali e/o internazionali, premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca e eventuali altri titoli è **molto buona**.

La valutazione complessiva dell'attività scientifica e delle pubblicazioni è **discreta**.

La Commissione unanime ritiene pertanto che il candidato **non sia ammesso** alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.