

SELEZIONE PUBBLICA PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A), DELLA LEGGE N. 240 DEL 30.12.2010
SETTORE CONCORSUALE 09/H1 – SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/05 – SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI

(Selezione indetta con D.R. n. 1226 del 14/11/2023)

RELAZIONE RIASSUNTIVA

Il giorno 10/01/2024 alle ore 11:35 si è riunita la Commissione Giudicatrice della selezione in riferimento, nominata con D.R. n. 1409 del 22/12/2023. La Commissione è così costituita:

- Prof. Devis Bianchini (Presidente)
- Prof. Alfredo Garro (Componente)
- Prof. Domenico Ursino (Segretario)

A conclusione dei propri lavori la Commissione redige la relazione riassuntiva dei lavori svolti; in particolare:

- La Commissione si è riunita in prima convocazione il giorno 29/12/2023 alle ore 15:00 avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale per stabilire i criteri da utilizzare per attribuire il punteggio analitico ai titoli e alle pubblicazioni presentate dai candidati (Verbale n. 1).
- La Commissione si è riunita in seconda convocazione il giorno 08/01/2024 alle ore 09:00 avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale per procedere alla successiva valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni di ciascun candidato (Verbale n. 2).
- La Commissione si è riunita in terza convocazione il giorno 10/01/2024 alle ore 10:00 avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale per procedere con i colloqui del candidato presente nella persona di Alex Mircoli e per procedere alla valutazione del candidato (Verbale n. 3).

Nell'Allegato D, per ciascun candidato, vengono riportati i giudizi singoli e collegiali formulati, nonché il punteggio complessivo conseguito dal candidato.

Infine la Commissione Giudicatrice individua l'ideoneo alla chiamata nel candidato Alex MIRCOLI.

La seduta viene dichiarata chiusa alle ore 12:00.

Letto, approvato, sottoscritto.

Prof. Devis BIANCHINI (Presidente)

Prof. Alfredo GARRO (Componente)

Prof. Domenico URSINO (Segretario)

ALLEGATO "D"
(Giudizi singoli e collegiali)

CANDIDATO: ALEX MIRCOLI

A. note biografiche

Il Dott. Alex Mircoli ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria dell'Informazione presso l'Università Politecnica delle Marche il 13 Marzo 2019. Da Novembre 2018 ad Aprile 2019 è stato titolare di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa presso l'Università Politecnica delle Marche. Da Marzo 2019 ad Aprile 2020 e da Ottobre 2020 ad oggi è stato Assegnista di Ricerca presso l'Università Politecnica delle Marche.

B. titoli

Il Dott. Alex Mircoli è stato titolare di 4 corsi, ha svolto supporto alla didattica in 6 corsi, è stato relatore di 5 tesi di laurea magistrale e ha svolto attività di supervisione di una tesi di dottorato. Ha conseguito il dottorato di ricerca in ingegneria dell'informazione, è stato Assegnista di Ricerca per 4 anni e titolare di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa per 6 mesi. Ha partecipato ad alcuni progetti in collaborazione con aziende industriali, ad un progetto europeo, ad un progetto nazionale dove ha curato la realizzazione di 2 OR, ad un progetto interdipartimentale ed è stato responsabile tecnico di 2 progetti di Ateneo. È stato relatore a 9 Congressi, vincitore di un premio per la tesi di laurea e candidato per un paper award. È stato componente del Comitato di Programma di alcune conferenze nazionali e internazionali, organizzatore di un workshop, guest editor di uno special issue di rivista scientifica internazionale, revisore di almeno 22 paper. Infine, ha svolto una serie di corsi nell'ambito di progetti di didattica avanzati, alcuni dei quali presso enti di alta formazione.

C. Pubblicazioni

Il Dott. Alex Mircoli presenta, ai fini di questa valutazione comparativa, 12 pubblicazioni, di cui 7 su riviste internazionali censite da Scopus e 5 sugli atti di congressi internazionali. Complessivamente, e per quanto attiene ai dati disponibili dalla banca dati Scopus rilevati nella giornata odierna, il candidato risulta coautore di 23 pubblicazioni; i suoi lavori hanno ricevuto 170 citazioni; il suo h-index è pari a 6. La sua attività scientifica, per come emerge da Scopus, copre un periodo di 9 anni.

GIUDIZI INDIVIDUALI

Devis Bianchini

Il candidato Alex Mircoli ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca in Ingegneria dell'Informazione presso l'Università Politecnica delle Marche nel 2019 discutendo la tesi "Lexicon- and learning-based techniques for emotion recognition in social contents". L'attività di ricerca del candidato è stata sviluppata con continuità BUONA sia che la si valuti in tutto il suo sviluppo, sia che la si osservi negli ultimi anni, e presenta una DISCRETA intensità complessiva. In particolare, considerando le 12 pubblicazioni presentate ai fini della valutazione risultano 7 articoli apparsi in riviste internazionali e 5 articoli apparsi sugli atti di congressi internazionali; la rilevanza delle pubblicazioni presentate è complessivamente BUONA e OTTIMA è la loro congruenza con le tematiche del settore scientifico disciplinare ING-INF/05. L'originalità delle suddette pubblicazioni è OTTIMA mentre l'apporto fornito dal candidato risulta essere MOLTO BUONO. L'attività del candidato sul fronte del suo contributo allo sviluppo di progetti di ricerca è MOLTO BUONA. L'attività didattica svolta negli anni dal candidato risulta essere ECCELLENTE per tipologia e quantità. Il valore degli indici bibliometrici associati alla produzione scientifica del candidato risulta DISCRETO.

Domenico Ursino

Il Candidato Alex Mircoli ha acquisito il Dottorato di Ricerca in Ingegneria dell'Informazione presso l'Università Politecnica delle Marche nel 2019 discutendo la tesi "Lexicon- and learning-based techniques for emotion recognition in social contents". Il Candidato ha condotto negli anni un'attività didattica OTTIMA. Per

la valutazione comparativa il Candidato ha presentato 12 pubblicazioni, 7 apparse su riviste internazionali e 5 negli atti di conferenze internazionali. L'originalità delle pubblicazioni scientifiche appare OTTIMA, la congruenza con il SSD ING-INF/05 appare OTTIMA, e la rilevanza appare BUONA. L'apporto del Candidato a tali pubblicazioni appare OTTIMO. MOLTO BUONA risulta l'attività del Candidato nello sviluppo di progetti di ricerca. Per ciò che concerne la produzione scientifica complessiva, DISCRETA e IN CRESCITA appare la continuità e PIU' CHE DISCRETA l'intensità. Infine, i valori dei corrispettivi indici bibliometrici risultano DISCRETI.

Alfredo Garro

Il Dott. Alex Mircoli ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Ingegneria dell'Informazione presso l'Università Politecnica delle Marche nel 2019 discutendo la tesi "Lexicon- and learning-based techniques for emotion recognition in social contents". L'attività didattica svolta negli anni dal Candidato è ECCELLENTE. BUONA risulta essere la sua attività nel contesto dei progetti di ricerca. Le 12 pubblicazioni presentate dal Candidato per la valutazione comparativa si collocano 7 su rivista internazionale e 5 negli atti di congressi internazionali. La loro originalità è OTTIMA mentre la loro congruenza con le tematiche del SSD ING-INF/05 risulta OTTIMA. Le pubblicazioni mostrano una rilevanza PIU' CHE BUONA e IN CRESCITA risulta essere l'apporto fornito dal Candidato. Gli indici bibliometrici associati alla produzione scientifica complessiva del Candidato sono da considerarsi DISCRETI e DISCRETA risulta essere l'intensità della produzione scientifica. Il Candidato, infine, mostra una DISCRETA continuità temporale della propria produzione scientifica; quest'ultima appare, inoltre, IN CRESCITA negli ultimi anni.

Giudizio collegiale

Il Candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria dell'Informazione presso l'Università Politecnica delle Marche nel 2019 discutendo la tesi "Lexicon- and learning-based techniques for emotion recognition in social contents". Attualmente è Assegnista di Ricerca presso l'Università Politecnica delle Marche. Egli ha svolto la propria attività di ricerca con una DISCRETA continuità e IN CRESCITA negli ultimi anni. L'intensità della sua produzione scientifica è DISCRETA; il livello dei suoi indici bibliometrici, visti nel contesto del SSD ING-INF/05, è DISCRETO. Le 12 pubblicazioni presentate dal Candidato ai fini della corrente valutazione comparativa sono state pubblicate 7 su riviste internazionali e 5 negli atti di congressi internazionali. Tali pubblicazioni dimostrano una originalità OTTIMA, una rilevanza BUONA nonché una OTTIMA congruenza con le tematiche del SSD ING-INF/05. Sulla base della metrica stabilita nella fase di definizione dei criteri, la Commissione giudica OTTIMO l'apporto fornito dal Candidato. Negli anni, il contributo del Candidato alla realizzazione di progetti di ricerca è stato MOLTO BUONO. La tipologia e la quantità dell'attività didattica svolta dal Candidato sono di livello ECCELLENTE.

Punteggio complessivo conseguito: 75.73/100