

SELEZIONE PUBBLICA DI CHIAMATA PER UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI I FASCIA PER IL SETTORE CONCORSALE 09/H1 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE, INFORMATICHE E FISICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE, BANDITA CON D.R. N. 31 DEL 18/01/2019, IL CUI AVVISO È PUBBLICATO NELLA G.U. N. 10 DEL 05/02/2019

La Commissione giudicatrice, terminati i lavori della selezione in oggetto, formula la seguente

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice, costituita in base al D.R. N. 273 del 29/03/2019, si è riunita in prima seduta il giorno 2 Maggio 2019, alle ore 14:30 ed ha designato quale Presidente la Prof.ssa Agosti e quale Segretario il Prof. Giacinto; in tale seduta ha preso atto dei criteri per selezione dei candidati.

La Commissione giudicatrice si è riunita il giorno 21 Maggio 2019 alle ore 10:00 per la valutazione comparativa; in tale seduta ha proceduto a prendere visione della documentazione presentata dai candidati ammessi, a valutare le pubblicazioni scientifiche, l'attività di ricerca scientifica, e l'attività didattica dei candidati.

La Commissione, con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, individua nel Prof. MIZZARO STEFANO il miglior candidato a ricoprire il posto oggetto della selezione.

Alla presente relazione finale sono annessi l'Allegato 1 al verbale 1 e l'Allegato A del Verbale 2, che ne fanno parte integrante.

Ciascun commissario sigla in ogni pagina e sottoscrive la propria copia della relazione finale; successivamente genera un file in formato PDF di tali documenti, della nota di trasmissione e del proprio documento di identità e li trasmette immediatamente al Responsabile del Procedimento di questo ateneo all'indirizzo concorsidoc@uniud.it.

Data, 21 Maggio 2019

Prof.ssa Maristella Agosti
Prof. Alessandro Micarelli
Prof. Giorgio Giacinto

Presidente
Componente
Segretario



VERBALI DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA SELEZIONE PUBBLICA DI CHIAMATA PER UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI I FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/H1 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE, INFORMATICHE E FISICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE, BANDITA CON D.R. N. 31 DEL 18/01/2019, IL CUI AVVISO È PUBBLICATO NELLA G.U. N. 10 DEL 05/02/2019

**ALLEGATO 1) al Verbale 1)
CRITERI DI VALUTAZIONE**

La Commissione giudicatrice della selezione in oggetto prende atto dei seguenti criteri di valutazione previsti dal bando.

La commissione seleziona il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato bandito il posto, attraverso una valutazione comparativa effettuata sulla base delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica dei candidati.

La valutazione avviene sulla base di criteri predeterminati.

Ai fini della valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, i criteri riguardano i seguenti aspetti:

- a) numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi;
- b) partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;
- c) quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato.

Ai fini della valutazione dell'attività di ricerca scientifica i criteri riguardano i seguenti aspetti:

- a) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;
- b) conseguimento della titolarità di brevetti;
- c) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- d) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

La commissione valuta la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali.

La valutazione delle pubblicazioni scientifiche presentate è svolta sulla base degli ulteriori seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;
- e) la commissione si avvale anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di scadenza del termine previsto dal bando per la presentazione delle domande:
 - 1. numero totale delle citazioni;
 - 2. numero medio di citazioni per pubblicazione;
 - 3. "impact factor" totale;
 - 4. "impact factor" medio per pubblicazione;
 - 5. combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

La commissione prende atto che il bando prevede che i candidati possano presentare le pubblicazioni nel numero massimo di 12.

MA/

Qualora il candidato presenti un numero di pubblicazioni superiore al limite indicato, la commissione giudicatrice procederà alla valutazione delle stesse in numero pari al limite di cui sopra, prendendo in considerazione le più recenti come data di pubblicazione.

Letto, approvato e sottoscritto.

Data, 2 Maggio 2019

Prof.ssa Maristella Agosti
Prof. Alessandro Micarelli
Prof. Giorgio Giacinto

Presidente
Componente
Segretario

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Maristella Agosti", written in a cursive style.

VERBALI DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA SELEZIONE PUBBLICA DI CHIAMATA PER UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI I FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/H1 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE, INFORMATICHE E FISICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE, BANDITA CON D.R. N. 31 DEL 18/01/2019, IL CUI AVVISO È PUBBLICATO NELLA G.U. N. 10 DEL 05/02/2019

ALLEGATO A al Verbale 2) Valutazione comparativa

La Commissione esprime i seguenti giudizi comparativi sulle pubblicazioni scientifiche, sul curriculum e sull'attività didattica dei candidati:

- **Candidato: ANDREA FUSIELLO**

Il candidato FUSIELLO Andrea ha presentato una documentazione dalla quale emerge un'attività scientifica tutta attinente al settore scientifico-disciplinare ING-INF/05, che ha riguardato prevalentemente la Visione Artificiale e la Elaborazione di Immagini.

Le 12 pubblicazioni presentate per la valutazione hanno una più che buona originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica. Hanno inoltre una più che buona collocazione editoriale ed una buona diffusione all'interno della comunità scientifica. Esse sono tutte congruenti con il settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate. Per quanto riguarda la determinazione analitica dell'apporto individuale del candidato, si precisa che tutte le 12 pubblicazioni presentate sono state svolte in collaborazione, e che il contributo individuale del candidato per ciascuna di esse è stato giudicato paritetico con i coautori.

Per quanto riguarda l'attività di ricerca scientifica, il candidato ha una più che buona partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali, inclusa la responsabilità scientifica di alcuni progetti. Ha avuto collaborazioni con istituzioni di ricerca straniere. E' stato socio fondatore di uno spin-off delle Università di Verona e di Udine. Ha un brevetto "US Patent" e un brevetto depositato. Ha partecipato in qualità di relatore invitato a numerosi congressi e convegni nazionali e internazionali. In sintesi, il candidato ha svolto complessivamente una buona attività di ricerca scientifica.

La consistenza complessiva della produzione scientifica è buona. L'intensità della produzione è buona. La continuità temporale è buona.

Ha svolto un'attività didattica molto ampia, pienamente pertinente con il settore scientifico-disciplinare ING-INF/05, corredata da una discreta produzione di materiale didattico.

- **Candidato: CHRISTIAN MICHELONI**

Il candidato MICHELONI Christian ha presentato una documentazione dalla quale emerge un'attività scientifica tutta attinente al settore scientifico-disciplinare ING-INF/05, che ha riguardato prevalentemente la Visione Artificiale.

Le 12 pubblicazioni presentate per la valutazione hanno una più che buona originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica. Hanno inoltre una buona collocazione editoriale ed una più che buona diffusione all'interno della comunità scientifica. Esse sono tutte congruenti con il settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate. Per quanto riguarda la determinazione analitica dell'apporto individuale del candidato, si precisa che tutte le 12 pubblicazioni presentate sono state svolte in collaborazione, e che il contributo individuale del candidato per ciascuna di esse è stato giudicato paritetico con i coautori.

Per quanto riguarda l'attività di ricerca scientifica, il candidato ha una ottima partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali, inclusa la responsabilità scientifica di alcuni progetti. Ha avuto numerose collaborazioni con istituzioni di ricerca straniere. E' stato socio fondatore di uno spin-off della Università di Udine operante nel campo della Visione Artificiale. Ha partecipato in qualità di relatore invitato a congressi e convegni nazionali e internazionali. Ha conseguito vari premi per attività di ricerca. In sintesi, il candidato ha svolto complessivamente una buona attività di ricerca scientifica.

La consistenza complessiva della produzione scientifica è buona. L'intensità della produzione è buona. La continuità temporale è buona.

Ha svolto un'attività didattica molto ampia, pienamente pertinente con il settore scientifico-disciplinare ING-INF/05.

MA /

- **Candidato:** STEFANO MIZZARO

Il candidato MIZZARO Stefano ha presentato una documentazione dalla quale emerge un'attività scientifica tutta attinente al settore scientifico-disciplinare ING-INF/05, che ha riguardato prevalentemente l'Information Retrieval.

Le 12 pubblicazioni presentate per la valutazione hanno una ottima originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica. Hanno inoltre una più che buona collocazione editoriale ed una ottima diffusione all'interno della comunità scientifica. Esse sono tutte congruenti con il settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate. Per quanto riguarda la determinazione analitica dell'apporto individuale del candidato, si precisa che tre pubblicazioni presentate sono a firma singola. Per le rimanenti nove svolte in collaborazione il contributo individuale del candidato è stato giudicato paritetico con i coautori. In sintesi, risulta un profilo di studioso dotato di una solida base metodologica, con notevoli spunti di originalità.

Per quanto riguarda l'attività di ricerca scientifica, nel 2007 il candidato ha fondato, presso il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università di Udine, il laboratorio Sistemi Mobili e Dipendenti dal Contesto (SMDC) di cui ne è ancora responsabile. Il candidato ha una ottima partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali, inclusa la responsabilità scientifica di alcuni progetti. Ha avuto numerose collaborazioni con istituzioni di ricerca straniere. E' stato socio fondatore di uno spin-off dell'Università di Udine. Ha partecipato in qualità di relatore o di relatore invitato a numerosi congressi e convegni nazionali e internazionali. Ha conseguito vari premi per attività di ricerca, due dei quali relativi ad articoli di cui il candidato è stato l'unico autore. In sintesi, il candidato ha svolto complessivamente una ottima attività di ricerca scientifica.

La consistenza complessiva della produzione scientifica è buona. L'intensità della produzione è buona. La continuità temporale è buona.

Ha svolto un'attività didattica molto ampia, pienamente pertinente con il settore scientifico-disciplinare ING-INF/05, corredata da una significativa produzione di materiale didattico.

Data, 21 Maggio 2019

Prof.ssa Maristella Agosti
Prof. Alessandro Micarelli
Prof. Giorgio Giacinto

Presidente
Componente
Segretario

