

VERBALI DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA DI PROFESSORE ASSOCIATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 30.12.2010, N. 240 PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/B1 INFORMATICA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE, INFORMATICHE E FISICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE, BANDITA CON D.R. N. 466 DEL 06/05/2022, PUBBLICATA ALL'ALBO ON-LINE IN DATA 16/05/2022

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. 755 del 05/08/2022, si è riunita in prima seduta il giorno 5 ottobre 2022, alle ore 13.30, avvalendosi della piattaforma Zoom ed ha designato quale Presidente il Prof. Giuliana Annamaria Franceschinis e quale Segretario il Prof. Carla Piazza; in tale seduta ha preso atto dei criteri per selezione dei candidati.

La commissione giudicatrice si è riunita il giorno 12 ottobre 2022 alle ore 09.00, avvalendosi della piattaforma Zoom per la valutazione comparativa; in tale seduta ha proceduto a prendere visione delle generalità del candidato ammesso, verificare che fossero rispettati i vincoli di parentela, e di collaborazioni scientifiche, esaminare il curriculum, la produzione scientifica, le pubblicazioni presentate e formulare il proprio giudizio sul candidato.

La commissione considera il dott. Ballis Demis qualificato a svolgere le funzioni per le quali è stato bandito il posto.

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 attesta che il verbale da lui inviato è identico a quello degli altri commissari.

Prof. Giuliana Annamaria Franceschinis
Prof. Salvatore Orlando
Prof. Carla Piazza

Presidente
Componente
Segretario

Firmato digitalmente da Carla Piazza
Data: 13.10.2022 15:21:46 CEST

VERBALI DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA DI PROFESSORE ASSOCIATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 30.12.2010, N. 240 PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/B1 INFORMATICA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE, INFORMATICHE E FISICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE, BANDITA CON D.R. N. 466 DEL 06/05/2022, PUBBLICATA ALL'ALBO ON-LINE IN DATA 16/05/2022

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 valutazione è effettuata sulla base delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica.

Qualora vi siano più candidati la Commissione, attraverso una valutazione comparativa, individua fino a due candidati maggiormente qualificati a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato bandito il posto.

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) esiti della valutazione da parte degli studenti dei moduli/corsi tenuti;
- c) partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;
- d) 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 associato 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) nell'ambito dei settori in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale la commissione si avvale anche dei seguenti indicatori:
 1. numero totale delle citazioni;
 2. numero medio di citazioni per pubblicazione;
 3. combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

La commissione non si avvale degli indicatori "impact factor" totale e "impact factor" medio per pubblicazione in quanto non ne è consolidato un uso comune a livello internazionale nella comunità scientifica di riferimento.

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

Qualora un 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 e nell'ordine riportato nell' "Elenco delle pubblicazioni presentate" dal candidato. Nel caso in cui il candidato non presenti tale elenco, in numero pari al limite di cui sopra, prendendo in considerazione le più recenti come data di pubblicazione.

Prof.	Giuliana Annamaria Franceschinis	Presidente
Prof.	Salvatore Orlando	Componente
Prof.	Carla Piazza	Segretario

VERBALI DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA DI PROFESSORE ASSOCIATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 30.12.2010, N. 240 PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/B1 INFORMATICA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE, INFORMATICHE E FISICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE, BANDITA CON D.R. N. 466 DEL 06/05/2022, PUBBLICATA ALL'ALBO ON-LINE IN DATA 16/05/2022

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:** *Demis Ballis nato ad Agordo (BL) il 11/03/1975, consegue la laurea in Informatica presso l'Università degli Studi di Udine ed il dottorato di ricerca in Informatica doppio titolo dalla Università degli Studi di Udine e dalla Università Politecnica di Valencia. Dal 2005 è ricercatore in Informatica INF/01 presso l'Università degli Studi di Udine. Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per il settore concorsuale 01/B1 - INFORMATICA per la fascia II nel sesto quadrimestre della tornata 2018-2020.*

Giudizio collegiale comparativo:

ATTIVITA' DIDATTICA

Il candidato ha svolto continuamente attività di didattica dall'anno accademico 2002/03 ad oggi in corsi di area informatica offerti per i Corsi di Laurea in Scienze e Tecnologie Multimediali e Informatica dell'Università degli Studi di Udine. Ha insegnato anche presso il Master di I livello in Sistemi Informativi Territoriali dell'Università degli Studi di Udine. Ha ricevuto ottime valutazioni dagli studenti, tali valutazioni risultano superiori alla media del Corso di Laurea e del Dipartimento. Ha partecipato alle commissioni istituite per gli esami di profitto dei corsi di cui era docente. E' stato membro del collegio docenti del Corso di Dottorato in Comunicazione Multimediale a partire dal 2009 per 4 cicli. È stato co-supervisore di 3 tesi di dottorato e relatore di numerose tesi magistrali e triennali.

Giudizio collegiale comparativo sull'attività didattica: MOLTO BUONO

ATTIVITA' DI RICERCA

Il candidato ha trascorso numerosi periodi di ricerca all'estero presso l'Universidad Politécnica de Valencia. È membro del gruppo di ricerca spagnolo ELP presso la stessa sede. Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca finanziati da Italia, Spagna, EU. L'attività di ricerca del candidato è riconosciuta a livello internazionale come dimostrato dal suo coinvolgimento nell'organizzazione di conferenze, come chair e dalla sua attività editoriale come guest editor. Il candidato documenta la presentazione a convegni di 17 articoli e 4 seminari su invito.

Giudizio collegiale comparativo sull'attività di ricerca: BUONO

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Il candidato è stato coautore di 22 articoli su rivista e 31 articoli ha conferenza. Dichiarata da Scopus h-index 10 e 267 citazioni. Risultano buone la consistenza, l'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica.

Il candidato presenta 12 pubblicazioni su riviste. Le pubblicazioni sono pienamente pertinenti con il settore del bando. Originalità, innovatività e rigore metodologico risultano buone. L'apporto individuale del candidato appare paritetico. La rilevanza scientifica della collocazione editoriale è molto buona nell'ambito della comunità scientifica dell'informatica teorica e della programmazione logica. Le pubblicazioni presentate, tra cui alcune molto recenti, hanno ottenuto complessivamente poco meno di 70 citazioni indicizzate Scopus, con una media di poco meno di 6 citazioni a pubblicazione.

Giudizio collegiale comparativo sulle pubblicazioni scientifiche: BUONO

Il giudizio collegiale comparativo complessivo su titoli e pubblicazioni del candidato è MOLTO BUONO.

Prof. Giuliana Annamaria Franceschinis
Prof. Salvatore Orlando
Prof. Carla Piazza

Presidente
Componente
Segretario

Firmato digitalmente da Carla Piazza
Data: 13.10.2022 15:20:13 CEST