

Commissione valutatrice della Procedura selettiva per la copertura di un posto di docente universitario di 2^a Fascia di ruolo per il Settore Concorsuale 09/H1 "Sistemi di elaborazione delle informazioni", Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/05 "Sistemi di elaborazione delle informazioni" presso l'Università del Salento, bandita con D.R. n. 256 del 02.04.2020.

VERBALE N. 3 (RIUNIONE TELEMATICA)

Il giorno 26 giugno 2020 alle ore 10:00 si riunisce, in modalità telematica, la Commissione Giudicatrice della procedura mediante chiamata ai sensi dell'art. 18 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, di n. 1 posto di docente universitario di ruolo di 2^a fascia, Settore Concorsuale 09/H1 "Sistemi di elaborazione delle informazioni", Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/05 "Sistemi di elaborazione delle informazioni", riservata al personale ricercatore a tempo indeterminato in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per il Settore Concorsuale 09/H1 "Sistemi di elaborazione delle informazioni", ovvero per uno dei settori concorsuali ricompresi nel Macrosettore 09/H "Ingegneria informatica". Procedura selettiva attivata in esecuzione dell'art. 2 della Delibera n. 200 del Consiglio di Amministrazione del 06 agosto 2019.

La Commissione valutatrice, nominata con D.R. N. 371 del 15.05.2020, è così composta:

- Prof. Giovanni ALOISIO, Ordinario nel settore concorsuale 09/H1 "Sistemi di elaborazione delle informazioni", settore scientifico disciplinare ING-INF/05 "Sistemi di elaborazione delle informazioni", presso l'Università del Salento
- Prof. Domenico URSINO, Ordinario nel settore concorsuale 09/H1 "Sistemi di elaborazione delle informazioni", settore scientifico disciplinare ING-INF/05 "Sistemi di elaborazione delle informazioni", presso l'Università Politecnica delle Marche;
- Prof. Domenico TALIA, Ordinario nel settore concorsuale 09/H1 "Sistemi di elaborazione delle informazioni", settore scientifico disciplinare ING-INF/05 "Sistemi di elaborazione delle informazioni", presso l'Università della Calabria.

Tutti i componenti sono presenti e, pertanto, la seduta è valida.

I componenti la Commissione si trovano, nel giorno e nell'ora convenuti, presso le proprie sedi e comunicano fra loro tramite Skype.

Il segretario procede alla stesura del processo verbale.

La Commissione, accertato che i criteri di valutazione fissati nella prima riunione, e di cui al verbale n. 1, in data 17 giugno 2020, sono stati resi pubblici per almeno sette giorni, inizia la valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni scientifiche, presentati dai candidati ammessi alla procedura selettiva, e messi a disposizione su di uno spazio web riservato, reso accessibile a ciascun commissario mediante rilascio di credenziali individuali e personali.

Per ciascun candidato viene predisposto un prospetto nel quale viene riportato il motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum, la produzione scientifica, l'attività didattica/ricerca con la conseguente assegnazione dei punteggi per ciascuno dei criteri fissati nel verbale n. 1 nell'ambito degli indicatori stabiliti nel bando di concorso.

Tali valutazioni vengono allegate al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (All. 1-8).

Terminata la valutazione complessiva dei candidati e, tenuto conto dei punteggi totali conseguiti da ciascun candidato, ai sensi dell'art. 9 co. 5 del "Regolamento per la chiamata dei Professori di ruolo di prima e di seconda fascia ai sensi dell'art. 18 della legge 30 dicembre 2010, n. 240" dell'Università del Salento, la Commissione con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, formula la seguente graduatoria di merito

1)	Luigi PATRONO	punti 95/100
2)	Francesca Alessandra LISI	punti 82/100

ritenendo il candidato **Luigi Patrono** più qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche per le quali è stato bandito il posto.

Pertanto dichiara il candidato Luigi Patrono, che ha conseguito il punteggio pari a **95/100** vincitore della procedura selettiva per la copertura di n. 1 posto di professore universitario di ruolo di 2^a fascia mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 - settore concorsuale 09/H1 "Sistemi di elaborazione delle informazioni", settore scientifico disciplinare ING-INF/05 "Sistemi di elaborazione delle informazioni", bandita dall'Università del Salento per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione.

Conclusa la procedura selettiva, il presente verbale sottoscritto in originale, corredato delle dichiarazioni di concordanza anch'esse sottoscritte in originale, unitamente ai verbali delle due riunioni precedenti, viene anticipato via posta elettronica al Responsabile del Procedimento, dott. Manfredi De Pascalis, e spedito con corriere espresso all'Ufficio Reclutamento dell'Università del Salento, Viale Gallipoli, n. 49 – 73100 Lecce, ai fini dell'approvazione degli atti della procedura selettiva.

La seduta è tolta alle ore 13:00

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

26 giugno 2020

• Prof. Giovanni ALOISIO (Presidente)



• Prof. Domenico TALIA (Componente)



• Prof. Domenico URSINO (Componente con funzioni di Segretario)



CANDIDATO: Luigi PATRONO

Formazione

Il candidato Patrono ha conseguito la laurea in Ingegneria Informatica nel 1999 presso l'Università degli Studi di Lecce. Nel 2003 ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in "Materiali e Tecnologie Innovative" presso la Scuola Superiore ISUFI dell'Università degli Studi di Lecce, presentando una tesi in Informatica dal titolo "Miglioramento delle prestazioni del protocollo TCP in reti integrate terrestri-satellitari con supporto della mobilità". È ricercatore a tempo indeterminato dal 1° gennaio 2004 presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università del Salento (precedentemente Università di Lecce) nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05 "Sistemi di Elaborazione delle Informazioni". Afferisce al Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dove ricopre il ruolo di ricercatore confermato nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05 dal gennaio 2007.

Consegue l'abilitazione di II fascia per il settore concorsuale 09/H1, "Sistemi di Elaborazione delle Informazioni" a gennaio 2015 ed a luglio 2018.

Consegue l'abilitazione di II fascia per il settore concorsuale 01/B1, "Informatica" nell'agosto 2018.

Attività didattica

Il candidato Patrono ha avuto la responsabilità didattica di insegnamenti nell'ambito del settore concorsuale 09/H1-SSD ING-INF/05 in corsi di laurea afferenti alla Facoltà di Ingegneria e, successivamente, al Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento. Ha svolto dal 2004 un'intensa attività didattica, ricoprendo per affidamento l'incarico didattico degli insegnamenti di "Reti di Calcolatori", "Progettazione di Applicazioni Internet", "Multimedialità Distribuita", "Progettazione di Reti", "Configurazione di Sistemi per l'Internet delle Cose", "Internet delle Cose e Domotica" ed "Internet of Things" per i corsi di laurea in Ingegneria dell'Informazione, Ingegneria delle Tecnologie Industriali, Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e di Computer Engineering.

Dal 2011 al 2017 è stato membro del Collegio di Dottorato di Ricerca in Ingegneria dell'Informazione e dal 2017 è membro del Collegio di Dottorato di Ricerca in Ingegneria dei Sistemi Complessi dell'Università del Salento. È stato tutor di n.7 assegni di ricerca e di n.4 dottorandi del SSD ING-INF/05 e relatore di circa 100 tesi di laurea triennali e specialistiche/Magistrali presso l'Università del Salento, nei corsi di laurea triennali in Ingegneria dell'Informazione e Magistrale in Ingegneria informatica nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05. È stato tutor scientifico di tirocini Extra-curricolari gestiti dal Career Service dell'Università del Salento. Come attività di docenza svolta in collaborazione con istituti esteri, ha svolto attività di formazione e tutoraggio a docenti universitari cinesi provenienti dalle province di Shaanxi e Sichuan, nell'ambito del progetto "Upgrading of Shaanxu Weinan Industry School and Northwest University vocational College".

Ha svolto attività di docenza in corsi non curriculari. Ha svolto intensa attività extra moenia collegata all'area della ricerca, organizzando e partecipando attivamente ad attività culturali e formative, attinenti alla terza missione accademica.

Attività di ricerca

L'attività di ricerca del candidato Patrono ha riguardato principalmente il settore delle Reti di Calcolatori e più di recente dell'Internet of Things, specializzandosi sull'analisi delle prestazioni dei protocolli di rete, le reti di sensori wireless, i sistemi embedded, la sperimentazione di tecnologie emergenti, come RFID, NFC, WSN e Bluetooth Low Energy, e la definizione ed implementazione di innovative architetture software e di servizi per l'IoT finalizzati a realizzare ambienti pervasivi ed intelligenti. L'attività di ricerca ha anche riguardato l'uso di dispositivi indossabili, gli ambienti smart e la sicurezza nei sistemi IoT con approcci BlockChain su dispositivi a risorse limitate.

Ha prodotto ad oggi **52** pubblicazioni su riviste internazionali. Alla data odierna, gli indicatori bibliometrici riportati da Scopus **per gli ultimi 10 anni (2011-2020)**, considerando gli articoli su rivista, conference papers e book chapters, sono i seguenti: **113** lavori, **2078** citazioni, **21** h-index.

È membro dei comitati editoriali di numerose riviste scientifiche internazionali del settore ING-INF/05.

Ha svolto le funzioni di revisore di numerose riviste scientifiche internazionali del settore ING-INF/05.

Ha ricevuto numerosi premi e riconoscimenti per lo svolgimento della sua attività scientifica.

È stato il responsabile scientifico di tre progetti di ricerca su bandi competitivi, di cui uno europeo, ed ha partecipato a numerosi progetti di ricerca sia nazionali che internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi.

Come risultato del trasferimento tecnologico è socio fondatore e presidente del CdA dello spin-off "SoftThings s.r.l." dell'Università del Salento, nel settore dell'Internet of Things ed è co-inventore di un brevetto italiano (L. Patrono, L. Catarinucci, R. Colella, L. Tarricone) dal titolo "Dispositivi di identificazione a tag RFID passivo per l'identificazione di prodotti" (1401601). È inoltre co-inventore dei seguenti servizi software (depositati come spin-off "SoftThings s.r.l."): (I) "Pharmideliity" (n. 011517 del 09/05/2017), servizio Cloud per il marketing in proximity basato su Bluetooth Low Energy; (II) "Noqueue (n. 011133 del 16/12/2016), servizio Cloud di backend e APP multiplatforma per la gestione delle liste di attesa nel settore ristorazione; (III) "Baronbeach" (n. 011518 del 09/05/2017), servizio Cloud per le gestione di ordinazioni nei lidi balneari.

Giudizio analitico

Sulla base della documentazione presentata, è possibile evidenziare che l'attività di docenza del candidato Patrono è OTTIMA e totalmente rivolta a compiti didattici del settore concorsuale 09/H1 – SSD ING-INF/05, sia come attività frontale che come didattica integrativa e di supporto agli studenti. Tale attività risulta continuamente svolta a partire dal 2005.

L'attività di ricerca del candidato Patrono è MOLTO BUONA, avendo mostrato una buona capacità di attrazione di fondi e di integrazione con gruppi nazionali ed internazionali, e pienamente congruente al settore concorsuale 09/H1 – SSD ING-INF/05. BUONA anche la capacità di trasferimento tecnologico attraverso la realizzazione di brevetti nazionali.

La produzione scientifica del candidato Patrono è MOLTO BUONA e pienamente congruente al settore concorsuale 09/H1 – SSD ING-INF/05. Nelle 14 pubblicazioni presentate per la valutazione comparativa, il candidato si trova 10 (dieci) volte in posizione di preminenza (intesa come primo nome, ultimo nome autore corrispondente) rispetto agli altri coautori. Le pubblicazioni in oggetto hanno ricevuto, complessivamente, **702** citazioni (fonte Scopus). L'impact factor **medio** delle pubblicazioni in oggetto è risultato pari a un valore di **6,7** (fonte WoS). L'impact factor **totale** delle pubblicazioni in oggetto è risultato pari a un valore di **85,2** (fonte WoS). La congruenza delle 14 pubblicazioni è risultata superiore al **90%**.

Nel complesso, il curriculum del candidato Patrono è **MOLTO BUONO**, indicando sia **OTTIME** capacità didattiche e gestionali, sia **MOLTO BUONE** capacità di ricerca e **BUONE** capacità di attrazione fondi. Tutte le attività del candidato sono pienamente coerenti col settore concorsuale 09/H1 – SSD ING-INF/05.



VALUTAZIONE DEI TITOLI, DELLE PUBBLICAZIONI E ATTIVITA' SCIENTIFICA**CANDIDATO: Luigi PATRONO**

C1	Intensità e continuità della produzione scientifica nei dieci anni precedenti il bando	Max punti 20/100
		<i>punteggio assegnato</i>
	Numero complessivo delle pubblicazioni del candidato: a) 5 punti da 5 a 10 pubblicazioni b) 10 punti da 11 a 20 pubblicazioni c) 15 da 21 a 30 pubblicazioni d) <u>20 punti oltre 30 pubblicazioni</u>	20
	PUNTEGGIO TOTALE	20
C2	Qualità dei lavori scientifici presentati ai fini della procedura, valutata in ragione della loro diffusione scientifica e culturale, della loro collocazione editoriale e in relazione ai loro caratteri di rilevanza, originalità e innovatività, internazionalizzazione, tenendo conto del contributo individuale del candidato.	Max punti 35/100
		<i>punteggio assegnato</i>
	Per valutare il parametro richiesto nel punto specifico, saranno utilizzati i dati ottenibili dalla banca dati Scopus. Numero di citazioni totali (max 7 punti): a) 1 punto da 20 a 150 b) 2 punti da 151 a 300 c) 4 punti da 301 a 450 d) 6 punti da 451 a 600 e) <u>7 punti da 601 in su</u>	7
	Per valutare il parametro richiesto nel punto specifico, saranno utilizzati gli indicatori presenti nella banca dati Journal of Citation Report (JCR) o SCIMAGO. In caso di valori difformi tra i due sistemi di ranking sarà utilizzato quello più favorevole a ciascun candidato. Impact factor (IF) medio per pubblicazione (max 5 punti): a) 1 punto se IF medio è minore di 1 b) 3 punti se IF medio è compreso tra 1 e 1.5 c) 4 punti se IF medio è compreso tra 1.6 e 2 d) <u>5 punti se IF medio è maggiore di 2</u>	5
	Rilevanza, originalità e innovatività, internazionalizzazione: max 10 punti	7

Contributo individuale del candidato come somma preminenze (intese come primo nome, ultimo nome, corresponding author) (max 3 punti) a) 1 punto da 0 a 5 preminenze b) <u>2 punti da 6 a 10 preminenze</u> c) 3 punti da 11 a 14 preminenze	2
Congruenza lavori presentati con il settore concors. 09/H1-SSD ING-INF/05(max 10 punti) a) 5 punti per congruenza compresa tra 30% e 50% b) 7 punti per congruenza compresa tra 51% e 70% c) <u>10 punti per congruenza compresa tra 71% e 100%</u>	10
PUNTEGGIO TOTALE	31

C3	Attività di docenza svolta in Italia	Max punti 20/100
		<i>punteggio assegnato</i>
	L'attività didattica sarà valutata tenendo conto del numero totale di insegnamenti assunti con titolarità nel SSD ING-INF/05 - "Sistemi di elaborazione dell'informazione": a) 2 punti per numero insegnamenti totali compreso tra 1 e 5; b) 10 punti per numero insegnamenti totali compreso tra 6 e 10; c) 15 punti per numero di insegnamenti totali compreso tra 11 e 15; d) <u>20 punti per numero di insegnamenti totali maggiore di 16.</u>	20
	PUNTEGGIO TOTALE	20

C4	Attività di docenza e attività di ricerca all'estero, valutate eventualmente anche in rapporto alla percentuale di prodotti con coautori internazionali, all'attribuzione di incarichi o di fellowship ufficiali presso atenei e centri di ricerca esteri di alta qualificazione, alla partecipazione a Convegni internazionali in qualità di relatore invitato o di componente del Comitato scientifico, ai periodi trascorsi all'estero nell'ambito di documentabili rapporti strutturati di ricerca e/o didattica	Max punti 3/100
		<i>punteggio assegnato</i>
	Saranno assegnati: a) 1 punto in caso di attività prevalentemente affini al settore concorsuale; b) 3 punti in caso di attività prevalentemente proprie del settore concorsuale;	3
	PUNTEGGIO TOTALE	3

C5	Fellowship di accademie, società scientifiche aventi prestigio nel settore	Max punti 1/100
		<i>punteggio assegnato</i>
	Saranno assegnati: a) 0.5 punti in caso di accademie e società scientifiche affini al settore concorsuale 09/H1-SSD ING-INF/05; b) 1 punto in caso di attività proprie del settore concorsuale 09/H1-SSD ING-INF/05.	1
	PUNTEGGIO TOTALE	1

C6	Direzione o partecipazione ai comitati editoriali o scientifici di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio	Max punti 2/100
		<i>punteggio assegnato</i>
	Saranno assegnati: - 0.5 punti per la partecipazione ad ogni comitato editoriale di riviste del settore e indicizzate in Scopus; - 1 punto per la direzione di ogni comitato editoriale di riviste del settore e indicizzate in Scopus	2
	PUNTEGGIO TOTALE	2

C7	Direzione di enti e istituti di ricerca nazionali ed esteri	Max punti 1/100
		<i>punteggio assegnato</i>
	Sarà assegnato: - 1 punto nel caso di direzione di enti e istituti di ricerca nazionale ed esteri negli ultimi tre anni per almeno 24 mesi.	0
	PUNTEGGIO TOTALE	0

C8	Conseguimento di premi e riconoscimenti per lo svolgimento dell'attività scientifica	Max punti 3/100
		<i>punteggio assegnato</i>
	Sarà assegnato: a) 1 punto per ogni premio o riconoscimento internazionale per l'attività scientifica svolta nel settore concorsuale 09/H1-SSD ING-INF/05; b) 0.5 punti per ogni premio o riconoscimento nazionale nel settore concorsuale 09/H1-SSD ING-INF/05.	3
	PUNTEGGIO TOTALE	3

C9	Risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico, quali la partecipazione alla creazione di spin off, lo sviluppo, l'impiego e la commercializzazione di brevetti	Max punti 3/100
		<i>punteggio assegnato</i>
	Saranno assegnati: a) 1.5 punti per ogni brevetto in cui risulta co-autore; b) 1.5 punti per ogni spin-off accademica attiva per la quale risulta socio-fondatore.	3
	PUNTEGGIO TOTALE	3

C10	Responsabilità scientifica di progetti di ricerca, nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi	Max punti 2/100
		<i>punteggio assegnato</i>
	Saranno assegnati: a) 1.5 punti per progetto se responsabile scientifico di progetto internazionale; b) 1 punto per progetto se responsabile scientifico di progetto nazionale; c) 0,5 punti per progetto se responsabile Unità di progetto nazionale o internazionale.	2
	PUNTEGGIO TOTALE	2

C11	Partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi	Max punti 2/100
		<i>punteggio assegnato</i>
	Saranno assegnati: a) 0.5 punti per ogni progetto internazionale; b) 0,25 punti per ogni progetto nazionale.	2
	PUNTEGGIO TOTALE	2

C12	Attività <i>extra moenia</i> collegate all'area di ricerca, quali organizzazione di attività culturali e formative, organizzazione di convegni, gestione di musei e siti archeologici	Max punti 4/100
		<i>punteggio assegnato</i>
	Saranno assegnati: <ul style="list-style-type: none"> - 1 punto per ogni conferenza internazionale indicizzata e del settore per la quale risulta Chair; - 0,5 punti per ogni conferenza internazionale indicizzata e del settore per la quale risulta membro del comitato di programma. 	4
	PUNTEGGIO TOTALE	4

C13	Supervisione di tesi di dottorato, assegni di ricerca e altre attività che denotino la capacità di guidare la crescita di giovani studiosi	Max punti 3/100
		<i>punteggio assegnato</i>
	Saranno assegnati: <ul style="list-style-type: none"> a) 0.5 punti per ogni tesi di dottorato nel SSD ING-INF/05 per la quale è stato supervisore; b) 0.5 punti per ogni assegno di ricerca nel SSD ING-INF/05 per il quale è risultato tutor. 	3
	PUNTEGGIO TOTALE	3

	Competenze linguistiche:	Max punti 1/100
		<i>punteggio assegnato</i>
	Valutazione apposita certificazione prodotta dal candidato oppure mediante documentata attività didattica e/o scientifica svolta e/o altra documentazione idonea come le pubblicazioni scientifiche presentate	1
	PUNTEGGIO TOTALE	1

Punteggio complessivo conseguito²: XXXXXXXXXX

²Indicare il punteggio complessivo riveniente dalla somma dei punteggi totali assegnati al candidato per ciascun indicatore.

✍

All. n.3

CANDIDATO: Luigi PATRONO
Valutazione pubblicazioni presentate

Articolo	Citazioni Scopus	IF WoS (2018)	Ruolo (Primo, Ultimo, Corresponding)
Pool of Presence: Novel Ubiquitous Detection System - Salió, P., Colak, R., Cabriucó, L., Patrono, L., <i>IEEE Wireless Communications</i>	2	11,000	1
An Innovative AAL system based on IoT technologies for patients with sarcopenia - Adornat, F., Gastri, F., Patrono, L. (corresponding)..., Segli, L., Vinger, G., Sconsara (Switzerland)	1	3,031	1
A critical analysis of an IoT - based AAL system for elderly monitoring - Almeida, A., Motero, R., Patrino, P., (...), Anold, M., Patrono, L. <i>Future Generation Computer Systems</i>	10	5,788	1
An IoT-oriented test prototyping platform for BLE-based sensor networks - Trisla, L., Olin, E.L., Parniet, A., Patrono, L. (corresponding), Romera, P. <i>Journal of Communications Software and Systems</i>	0		1
6LoWPAN RFID as IoT sensor: Characterization and performance improvement - Salió, P., Blarico, Z., Saljo, M., Patrono, L., Colasu, R., Rodrigues, J.J.P.C. <i>IEEE Wireless Communications</i>	17	11,000	-
COIN: Opening the internet of things to people's mobile devices - Selenizli, M.L., Morozu, L., Manetti, L., Patrono, L. <i>IEEE Communications Magazine</i>	0	10,368	1
Smart RFID enhanced system for indoor tracking and behavior analysis of small animals in colony cages - Cabriucó, L., Colasu, R., Manetti, L., Patrono, L. (...), Segli, L., Tarascio, L. <i>IEEE Sensors Journal</i>	45	3,078	-
An Indoor Location-Aware System for an IoT-based Smart Museum - Nereo, S., Cucchiara, R., De Fenu, G., (...), Patrono, L., Serra, G. <i>IEEE Internet of Things Journal</i>	110	6,515	-
Impact of Tag Responses on 6LoWPAN - Salió, P., Blarico, Z., Saljo, M., Patrono, L. <i>IEEE Communications Letters</i>	3	3,457	1
A software architecture enabling the web of things - Mohel, L., Mighal, V., Patrono, L. <i>IEEE Internet of Things Journal</i>	41	6,515	1
An IoT-Aware Architecture for Smart Healthcare Systems - Cabriucó, L., De Donno, D., Malvest, L., Patrono, L., Patrono, L. (corresponding) (...), Selenizli, M.L., Tarascio, L. <i>IEEE Internet of Things Journal</i>	355	9,516	1
A novel MAC scheduler to minimize the energy consumption in a Wireless Sensor Network - Anshora, L., Dapona, A., Mighal, V., Patrono, L. (corresponding), Simona, F. <i>Ad Hoc Networks</i>	44	3,490	1
Enhanced UHF RFID tags for drug tracking - Cabriucó, L., Colasu, R., De Biasi, M., Patrono, L., Tencione, L. <i>Journal of Medical Systems</i>	27	2,415	-
An algorithm for controlling packet size in IEEE 802.16 networks - Ciocanna, G., De Biasi, M., Miano, P., Palumbo, G., Patrono, L. <i>Computer Networks</i>	3	3,030	1
Totale	702	6,551	10
Totale	85,168		

MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO

CANDIDATO: Francesca Alessandra LISI

Formazione

La candidata Lisi ha conseguito la laurea in Scienze dell'Informazione nel 1997 presso l'Università degli Studi di Bari. Nel 2003 ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Informatica presso l'Università degli Studi di Bari. È ricercatore a tempo indeterminato dal 16 febbraio 2002 presso l'Università degli Studi di Bari nel settore scientifico disciplinare INF/01 "Informatica". Dal 2002 afferisce al Dipartimento di Ingegneria Informatica dell'Università degli Studi di Bari.

Consegue l'abilitazione di II fascia per il settore concorsuale 09/H1, "Sistemi di Elaborazione delle Informazioni" (ASN 2013, validità dal 23/01/2015 al 23/01/2021 e ASN 2016-2018, V quadrimestre, validità dal 26/07/2018 al 26/07/2024).

Consegue l'abilitazione di II fascia per il settore concorsuale 01/B1, "Informatica" (ASN 2018-2020, I quadrimestre, validità dal 09/05/2019 al 09/05/2025).

Attività didattica

La candidata Lisi ha avuto la responsabilità didattica di insegnamenti nell'ambito del settore scientifico disciplinare INF/01 in corsi di laurea di primo livello della classe Informatica L-31 erogati dall'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro". In particolare, a partire dalla presa di servizio nel 2002, ha coperto per affidamento o per supplenza insegnamenti relativi agli ambiti delle Reti di Calcolatori, della Programmazione per il Web e delle Basi di Dati. A partire dall'a.a. 2011/2012 l'attività didattica si è stabilizzata sulla copertura per affidamento dell'insegnamento di Progettazione di Basi di Dati del Corso di Studio in Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software presso l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro". La candidata ha anche ottenuto l'affidamento di corsi specialistici nell'ambito dell'Intelligenza Artificiale, in particolare su Apprendimento Automatico, su Ontologie e su Rappresentazione della Conoscenza per le lauree magistrali della classe LM-18. Ha tenuto un insegnamento sulla Logica Computazionale per il XXXII Ciclo del Dottorato in Informatica e Matematica presso l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro".

È stata co-tutor di due tesi di dottorato in Informatica presso l'Università degli Studi di Bari (XXII ciclo), revisore di una tesi di dottorato in Computer Science and Control dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" (XXVII ciclo) e co-supervisore di una tesi di dottorato in Information and Communication Technologies dell'Università dell'Aquila (XXXI ciclo).

È stata relatrice di circa 30 tesi di laurea per i Corsi di I livello e specialistici nella classe di Informatica erogati presso l'Università degli Studi di Bari.

Come attività di docenza svolta in collaborazione con istituti esteri, ha effettuato attività di formazione e tutoraggio presso centri e laboratori europei.

Ha svolto attività extra moenia collegata all'area della ricerca, organizzando e partecipando attivamente ad attività culturali e formative, attinenti alla terza missione accademica.

Attività di ricerca

L'attività di ricerca della candidata Lisi ha riguardato principalmente il settore del Machine Learning (Inductive Logic Programming, Relational Learning, Concept Learning) Data Mining (Frequent Pattern Discovery, Association Rule Mining, Clustering) Knowledge Representation (Description Logics, Fuzzy Logic) Declarative programming (Logic Programming, Answer Set Programming) Databases (Deductive Databases, Database Design, Spatial Databases) Ontologies (Conceptual Modeling, Ontology Engineering) Semantic Web (Semantic Web Languages, Semantic Web Mining, Semantic Web Services).

Ha prodotto ad oggi **14** pubblicazioni su riviste internazionali. Alla data odierna, gli indicatori bibliometrici riportati da Scopus per gli **ultimi 10 anni (2011-2020)**, considerando gli articoli su rivista, conference papers e book chapters, sono i seguenti: **44** lavori, **127** citazioni, **6** h-index.

È membro dei comitati editoriali di numerose riviste scientifiche internazionali del settore INF/01.

Ha svolto le funzioni di revisore di numerose riviste scientifiche internazionali del settore INF/01.

Ha ricevuto due premi e riconoscimenti per lo svolgimento della sua attività scientifica, in particolare nel 2006 il "Cyc Prize" per la migliore proposta progettuale denominata "Refining the ResearchCyc Ontology with Inductive Logic Programming".

Ha partecipato a n.4 progetti di ricerca europei ed in uno di questi (COST Action CA17124) ha svolto il ruolo di "Management Committee substitute member for Italy, Science Communication Manager" e di n.9 progetti di ricerca nazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi, svolgendo in uno di questi (NdAM-GNCS 2019) il ruolo di responsabile scientifico. È stata responsabile scientifica di n.3 progetti di interesse locale.

Come risultato del trasferimento tecnologico ha svolto attività di docenza e tutoraggio per il Foromez PA (Roma) e per la Space Software Italia S.p.A. (Taranto).

Giudizio analitico

Sulla base della documentazione presentata, è possibile evidenziare che l'attività di docenza della candidata Lisi è BUONA e totalmente rivolta a compiti didattici del settore concorsuale 01/B1-SSD INF/01, sia come attività frontale che come didattica integrativa e di supporto agli studenti. Tale attività risulta continuamente svolta a partire dal 2002.

L'attività di ricerca della candidata Lisi è DISCRETA e congruente al settore concorsuale 01/B1-SSD INF/01. SUFFICIENTE la capacità di trasferimento tecnologico. La produzione scientifica della candidata Lisi è DISCRETA e pienamente congruente al settore concorsuale 01/B1-SSD INF/01. Nelle 14 pubblicazioni presentate per la valutazione comparativa, la candidata si trova 12 (dodici) volte in posizione di preminenza (intesa come primo nome, ultimo nome autore corrispondente) rispetto agli altri coautori. Le pubblicazioni in oggetto hanno ricevuto, complessivamente, 309 citazioni (fonte Scopus). L'impact factor medio delle pubblicazioni in oggetto è risultato pari a un valore di 1,1 (fonte WoS). L'impact factor totale delle pubblicazioni in oggetto è risultato pari a un valore di circa 15 (fonte WoS). La congruenza delle 14 pubblicazioni è risultata superiore al 90%.

Nel complesso, il curriculum della candidata Lisi è ABBASTANZA BUONO, indicando sia BUONE capacità didattiche e gestionali, sia DISCRETE capacità di ricerca ed attrazione fondi. Tutte le attività della candidata sono coerenti col settore concorsuale 09/H1-SSD ING-INF/05.

VALUTAZIONE DEI TITOLI, DELLE PUBBLICAZIONI E ATTIVITA' SCIENTIFICA**CANDIDATO: Francesca Alessandra LISI**

C1	Intensità e continuità della produzione scientifica nei dieci anni precedenti il bando	Max punti 20/100
		<i>punteggio assegnato</i>
	Numero complessivo delle pubblicazioni del candidato: a) 5 punti da 5 a 10 pubblicazioni b) 10 punti da 11 a 20 pubblicazioni c) 15 da 21 a 30 pubblicazioni d) <u>20 punti oltre 30 pubblicazioni</u>	20
	PUNTEGGIO TOTALE	20
C2	Qualità dei lavori scientifici presentati ai fini della procedura, valutata in ragione della loro diffusione scientifica e culturale, della loro collocazione editoriale e in relazione ai loro caratteri di rilevanza, originalità e innovatività, internazionalizzazione, tenendo conto del contributo individuale del candidato.	Max punti 35/100
		<i>punteggio assegnato</i>
	Per valutare il parametro richiesto nel punto specifico, saranno utilizzati i dati ottenibili dalla banca dati Scopus. Numero di citazioni totali (max 7 punti): f) 1 punto da 20 a 150 g) 2 punti da 151 a 300 h) <u>4 punti da 301 a 450</u> i) 6 punti da 451 a 600 j) 7 punti da 601 in su	4
	Per valutare il parametro richiesto nel punto specifico, saranno utilizzati gli indicatori presenti nella banca dati Journal of Citation Report (JCR) o SCIMAGO. In caso di valori difformi tra i due sistemi di ranking sarà utilizzato quello più favorevole a ciascun candidato. Impact factor (IF) medio per pubblicazione (max 5 punti): e) 1 punto se IF medio è minore di 1 f) <u>3 punti se IF medio è compreso tra 1 e 1.5</u> g) 4 punti se IF medio è compreso tra 1.6 e 2 h) 5 punti se IF medio è maggiore di 2	3
	Rilevanza, originalità e innovatività, internazionalizzazione: max 10 punti	7

Contributo individuale del candidato come somma preminenze (intese come primo nome, ultimo nome, corresponding author) (max 3 punti) d) 1 punto da 0 a 5 preminenze e) 2 punti da 6 a 10 preminenze f) <u>3 punti da 11 a 14 preminenze</u>	3
Congruenza lavori presentati con il settore concors. 09/H1-SSD ING-INF/05(max 10 punti) d) 5 punti per congruenza compresa tra 30% e 50% e) 7 punti per congruenza compresa tra 51% e 70% f) <u>10 punti per congruenza compresa tra 71% e 100%</u>	10
PUNTEGGIO TOTALE	27

C3	Attività di docenza svolta in Italia	Max punti 20/100
		<i>punteggio assegnato</i>
	L'attività didattica sarà valutata tenendo conto del numero totale di insegnamenti assunti con titolarità nel SSD ING-INF/05 - "Sistemi di elaborazione dell'informazione": e) 2 punti per numero insegnamenti totali compreso tra 1 e 5; f) 10 punti per numero insegnamenti totali compreso tra 6 e 10; g) <u>15 punti per numero di insegnamenti totali compreso tra 11 e 15;</u> h) 20 punti per numero di insegnamenti totali maggiore di 16.	15
	PUNTEGGIO TOTALE	15

C4	Attività di docenza e attività di ricerca all'estero, valutate eventualmente anche in rapporto alla percentuale di prodotti con coautori internazionali, all'attribuzione di incarichi o di fellowship ufficiali presso atenei e centri di ricerca esteri di alta qualificazione, alla partecipazione a Convegni internazionali in qualità di relatore invitato o di componente del Comitato scientifico, ai periodi trascorsi all'estero nell'ambito di documentabili rapporti strutturati di ricerca e/o didattica	Max punti 3/100
		<i>punteggio assegnato</i>
	Saranno assegnati: c) 1 punto in caso di attività prevalentemente affini al settore concorsuale; d) 3 punti in caso di attività prevalentemente proprie del settore concorsuale;	3
	PUNTEGGIO TOTALE	3

C5	Fellowship di accademie, società scientifiche aventi prestigio nel settore	Max punti 1/100
		<i>punteggio assegnato</i>
	Saranno assegnati: c) 0.5 punti in caso di accademie e società scientifiche affini al settore concorsuale 09/H1-SSD ING-INF/05; d) 1 punto in caso di attività proprie del settore concorsuale 09/H1-SSD ING-INF/05.	0
	PUNTEGGIO TOTALE	0

C6	Direzione o partecipazione ai comitati editoriali o scientifici di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio	Max punti 2/100
		<i>punteggio assegnato</i>
	Saranno assegnati: - 0.5 punti per la partecipazione ad ogni comitato editoriale di riviste del settore e indicizzate in Scopus; - 1 punto per la direzione di ogni comitato editoriale di riviste del settore e indicizzate in Scopus	2
	PUNTEGGIO TOTALE	2

C7	Direzione di enti e istituti di ricerca nazionali ed esteri	Max punti 1/100
		<i>punteggio assegnato</i>
	Sarà assegnato: - 1 punto nel caso di direzione di enti e istituti di ricerca nazionale ed esteri negli ultimi tre anni per almeno 24 mesi.	0
	PUNTEGGIO TOTALE	0

C8	Conseguimento di premi e riconoscimenti per lo svolgimento dell'attività scientifica	Max punti 3/100
		<i>punteggio assegnato</i>
	Sarà assegnato: c) 1 punto per ogni premio o riconoscimento internazionale per l'attività scientifica svolta nel settore concorsuale 09/H1-SSD ING-INF/05; d) 0.5 punti per ogni premio o riconoscimento nazionale nel settore concorsuale 09/H1-SSD ING-INF/05.	3
	PUNTEGGIO TOTALE	3

C9	Risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico, quali la partecipazione alla creazione di spin off, lo sviluppo, l'impiego e la commercializzazione di brevetti	Max punti 3/100
		<i>punteggio assegnato</i>
	Saranno assegnati: c) 1.5 punti per ogni brevetto in cui risulta co-autore; d) 1.5 punti per ogni spin-off accademica attiva per la quale risulta socio-fondatore.	0
	PUNTEGGIO TOTALE	0

C10	Responsabilità scientifica di progetti di ricerca, nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi	Max punti 2/100
		<i>punteggio assegnato</i>
	Saranno assegnati: d) 1.5 punti per progetto se responsabile scientifico di progetto internazionale; e) 1 punto per progetto se responsabile scientifico di progetto nazionale; f) 0,5 punti per progetto se responsabile Unità di progetto nazionale o internazionale.	2
	PUNTEGGIO TOTALE	2

C11	Partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi	Max punti 2/100
		<i>punteggio assegnato</i>
	Saranno assegnati: c) 0.5 punti per ogni progetto internazionale; d) 0,25 punti per ogni progetto nazionale.	2
	PUNTEGGIO TOTALE	2

C12	Attività <i>extra moenia</i> collegate all'area di ricerca, quali organizzazione di attività culturali e formative, organizzazione di convegni, gestione di musei e siti archeologici	Max punti 4/100
		<i>punteggio assegnato</i>
	Saranno assegnati: - 1 punto per ogni conferenza internazionale indicizzata e del settore per la quale risulta Chair; - 0,5 punti per ogni conferenza internazionale indicizzata e del settore per la quale risulta membro del comitato di programma.	4
	PUNTEGGIO TOTALE	4

C13	Supervisione di tesi di dottorato, assegni di ricerca e altre attività che denotino la capacità di guidare la crescita di giovani studiosi	Max punti 3/100
		<i>punteggio assegnato</i>
	Saranno assegnati: c) 0.5 punti per ogni tesi di dottorato nel SSD ING-INF/05 per la quale è stato supervisore; d) 0.5 punti per ogni assegno di ricerca nel SSD ING-INF/05 per il quale è risultato tutor.	3
	PUNTEGGIO TOTALE	3

	Competenze linguistiche:	Max punti 1/100
		<i>punteggio assegnato</i>
	Valutazione apposita certificazione prodotta dal candidato oppure mediante documentata attività didattica e/o scientifica svolta e/o altra documentazione idonea come le pubblicazioni scientifiche presentate	1
	PUNTEGGIO TOTALE	1

Punteggio complessivo conseguito ²: XXXXXXXXXX

²Indicare il punteggio complessivo riveniente dalla somma dei punteggi totali assegnati al candidato per ciascun indicatore.

All.n.7

CANDIDATO: Francesca Alessandra LISI

Valutazione pubblicazioni presentate

Articolo	Citazioni Scopus	IF WoS (2018)	Ruolo (Primo, Ultimo, Corresponding)
A Granular Computing Method for OWL Ontologies - Lisi, F.A. , Mencar, C. <i>Fundamenta Informaticae</i>	1	1,204	1
Learning in Description Logics with Fuzzy Concrete Domains - Lisi, F.A. , Straccia, U. <i>Fundamenta Informaticae</i>	12	1,204	1
Learning onto-relational rules with inductive logic programming - Lisi, F.A. <i>Perspectives on Ontology Learning</i>	6	0,000	1
A logic-based computational method for the automated induction of fuzzy ontology axioms - Lisi, F.A. , Straccia, U. <i>Fundamenta Informaticae</i>	17	1,204	1
AL-Quin: An onto-relational learning system for semantic web mining - Lisi, F.A. <i>International Journal on Semantic Web and Information Systems</i>	15	1,833	1
Inductive logic programming in databases: From Datalog to DL+LOG ~v Lisi, F.A. <i>Theory and Practice of Logic Programming</i>	15	1,111	1
Building rules on top of ontologies? Inductive logic programming can help! - Lisi, F.A. , Esposito, F. <i>CEUR Workshop Proceedings</i>	0	0,000	1
Two orthogonal biases for choosing the intensions of emerging concepts in ontology refinement - Lisi, F.A. , Esposito, F. <i>Frontiers in Artificial Intelligence and Applications</i>	3	0,000	1
Inducing multi-level association rules from multiple relations - Lisi, F.A. , Malerba, D. <i>Machine Learning</i>	99	2,809	1
Discovery of spatial association rules in geo-referenced census data: A relational mining approach - Appice, A., Ceci, M., Lanza, A., Lisi, F.A. , Malerba, D. <i>Intelligent Data Analysis</i>	65	0,612	-
Empowering a GIS with inductive learning capabilities: The case of INGENS - Malerba, D., Esposito, F., Lanza, A., Lisi, F.A. , Appice, A. <i>Computers, Environment and Urban Systems</i>	32	3,393	-
Object identity as Search Bias for Patterns Spaces. Lisi, F.A. et al.	-	0,000	1
Machine learning for intelligent processing of printed documents - Esposito, F., Malerba, D., Lisi, F.A. <i>Journal of Intelligent Information Systems</i>	44	1,569	1
Learning recurive theories with ATRE. Malerba, D., Esposito, F., Lisi, F.A.	-	0,000	1
	309	1,069	12
	tot->	14,959	

CANDIDATO: Francesca Alessandra LISI
 Valutazione pubblicazioni ultimi 10 anni (2011-2009)

Authors	Title	Year	OffSet by
Di Caro A., Costantini S., Lisi F.A.	Models in FLP Applications in Adaptive Systems	2020	
Di Caro A., Costantini S., Lisi F.A.	An algorithm between abstract machines in automatic services	2020	
Costantini S., Lisi F.A., Ghidella F.	Knowledge representation and reasoning in rule digital forensics: The COSE system (LIS/CRISP)	2020	
Wang X., Lisi F.A., Xiao S., Bolchini E.	Phases	2020	
Di Caro A., Costantini S., Lisi F.A.	Formal efficient machine vs logic programming	2019	
Lisi F.A.	Logic in machine learning and data mining: Achievements and open issues	2019	
LISI F.A.	From formal machines to machine-oriented models: A possible model	2019	
Costantini S., Lisi F.A., Ghidella F.	COSECRIP: A distributed cooperation network for legal case AI in digital forensics	2018	
Di Caro A., Costantini S., Lisi F.A.	Learning in neural networks programming for artificial machines	2018	
Lisi F.A.	Using the Web of Data with ontologies	2018	1
Frédéric B., Lisi F.A.	Special Issue Selected and revised papers from the 10th International Conference of the Italian Association for Artificial Intelligence	2018	
Lisi F.A., Mancor C.	A Declarative Computing Method for OWL Ontologies	2018	1
Lisi F.A.	Logic-based in learning for the Web of Data	2017	
LISI F.A.	Formal vs. machine learning: a logic approach to the Web of Data	2017	1
Lisi F.A., Mancor C.	Introducing fuzzy quantification in OWL 2 ontologies	2017	1
Lisi F.A., Mancor C.	Combining rule learning and computational reasoning for the prediction in knowledge graphs	2017	
Lisi F.A., Mancor C.	A system for fuzzy generalization of OWL ontologies	2017	1
Di Caro A., Di Caro A., Lisi F.A.	Government of Autonomous Rules through Exploitation of Ontology Properties - Healthcare Case Study	2017	4
Di Caro A., Di Caro A., Lisi F.A.	Phases	2017	
Di Caro A., Mancor C., Ghidella F., Lisi F.A., Mancor C.	Formal non-numeric rational learning from knowledge graphs	2017	8
Lisi F.A.	A declarative approach to concept learning	2016	2
Lisi F.A.	Logic with DL + DL + DL + DL: Knowledge Base Concept Learning	2016	1
Lisi F.A., Straccia U.	Learning in Description Logics with Fuzzy Concrete Domains	2016	12
Lisi F.A.	Web 4.0: support design thinking?	2016	1
Lisi F.A., Spasenta P.	An AI application to integrated learning planning	2016	4
Lisi F.A., Spasenta P.	Phases	2016	
Lisi F.A., Mancor C.	Formal fuzzy generalization in OWL ontologies	2016	0
Lisi F.A.	Learning from relational data with inductive logic programming	2016	6
Lisi F.A., Straccia U.	On LFP (Learning from Programs) and Logic-Induced Knowledge	2016	9
Lisi F.A., Spasenta P.	Security and services for intelligent systems in the IoT4.0 region	2016	9
Lisi F.A., Spasenta P.	Supporting integrated health services in 5G semantic technologies and machine learning	2016	0
Lisi F.A., Straccia U.	A FOL framework for learning under incompleteness and vagueness	2016	0
Lisi F.A., Straccia U.	A system for learning DCL classes in fuzzy description logics	2016	7
Lisi F.A., Straccia U.	Learning with incompleteness and vagueness in inductive logic programming	2016	6
Lisi F.A.	A declarative learning language for concept learning in description logics	2016	8
Lisi F.A., Straccia U.	An approach to concept learning for the semantic Web of fuzzy ontology classes	2016	11
Lisi F.A.	APOL: An ontological learning system for semantic web mining	2016	1
Lisi F.A.	A formal characterization of concept learning in description logics	2016	1
Frédéric B., Lisi F.A.	Overlapping inductive spaces in inductive logic programming (ILP'2016)	2016	
Lisi F.A.	APOL: An ontological learning system for semantic web mining	2016	12
Lisi F.A., Straccia U.	An inductive logic programming approach to learning exclusion axioms in fuzzy description logics	2016	7
Lisi F.A., Costantini S.	Formal learning fuzzy DL: towards support	2016	15
Frédéric B., Lisi F.A.	Machine Learning in Computational Science (publishing selected papers from the Artificial Intelligence and Machine Learning in Computational Science)	2016	1

[1] Sono stati considerati gli Articoli, Conferenza papers e book chapters degli ultimi 10 anni (2011-2008)



Commissione valutatrice della Procedura selettiva per la copertura di un posto di docente universitario di 2^a Fascia di ruolo per il Settore Concorsuale 09/H1 "Sistemi di elaborazione delle informazioni", Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/05 "Sistemi di elaborazione delle informazioni" presso l'Università del Salento, bandita con D.R. n. 256 del 02.04.2020.

RELAZIONE FINALE

A conclusione dei lavori concorsuali relativi alla procedura in epigrafe, la Commissione nominata con D.R. N. 371 del 15.05.2020 redige la seguente relazione riassuntiva specificando quanto segue.

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 3 riunioni iniziando i lavori il 17 giugno 2020 e concludendoli il 26 giugno 2020.

Segnatamente la Commissione ha svolto la propria attività come di seguito specificato:

I riunione: giorno 17 giugno 2020 alle ore 18:00 in via telematica, ciascun membro presso la propria sede istituzionale.

II riunione: giorno 18 giugno 2020 alle ore 12:00 in via telematica, ciascun membro presso la propria sede istituzionale.

III riunione: giorno 26 giugno 2020 alle ore 10:00 in via telematica, ciascun membro presso la propria sede istituzionale

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente e il Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Giovanni ALOISIO e al Prof. Domenico URSINO.

La Commissione ha predeterminato i criteri di valutazione dei candidati; gli stessi sono stati trasmessi al Responsabile del procedimento affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione mediante affissione all'Albo e sul sito web di Ateneo

Nella II riunione ciascun commissario ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c con i candidati e gli altri membri della Commissione e di non incorrere nelle situazioni di incompatibilità di cui agli artt. 35 e 35 bis del D.Lgs. n. 165/2001 e di aver letto le disposizioni di cui all'art. 16 e al Capo II del Codice etico adottato dall'Università del Salento.

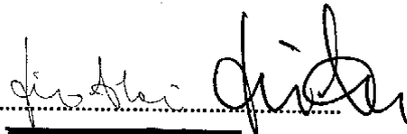
Nella III riunione la Commissione, dopo aver proceduto alla ricognizione dei titoli e curriculum e delle pubblicazioni scientifiche dei candidati messi a disposizione sullo spazio web riservato, ha formulato i relativi giudizi collegiali e ha proceduto all'assegnazione del punteggio, secondo i criteri in precedenza stabiliti.

Sulla base dei punteggi totali conseguiti, la Commissione con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, ha formulato una graduatoria di merito ponendo al primo posto il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni di professore di 2° fascia e per l'effetto ha dichiarato vincitore della procedura selettiva di che trattasi il candidato Luigi PATRONO.

La presente relazione finale letta e approvata viene sottoscritta dal Presidente della Commissione e concordata con gli altri componenti la Commissione.

Al Responsabile del procedimento è consegnato l'originale della presente relazione unitamente agli originali dei verbali.

Lecce, 26 giugno 2020

Prof. Giovanni Aloisio	Presidente	
Prof. Domenico Talia	Componente	
Prof. Domenico Ursino	Componente-Segretario	

ALL. AL VERBALE N.3

Commissione valutatrice della Procedura selettiva per la copertura di un posto di docente universitario di 2^a Fascia di ruolo per il Settore Concorsuale 09/H1 "Sistemi di elaborazione delle informazioni", Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/05 "Sistemi di elaborazione delle informazioni" presso l'Università del Salento, bandita con D.R. n. 256 del 02.04.2020.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Giovanni Aloisio, Componente della Commissione giudicatrice nominata con D.R. N. 371 del 15.05.2020,, per la copertura di n. 1 posto di professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 18 della Legge 30/12/2010, n.240, presso il Dipartimento di Ingegneria di Innovazione dell'Università del Salento nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 26 giugno 2020 per la valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni scientifiche, presentati dai candidati ammessi alla procedura selettiva.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 3 del 26 giugno 2020.

Università del Salento, 26 giugno 2020.

Prof. Giovanni Aloisio


ALL. AL VERBALE N.3

Commissione valutatrice della Procedura selettiva per la copertura di un posto di docente universitario di 2^a Fascia di ruolo per il Settore Concorsuale 09/H1 "Sistemi di elaborazione delle informazioni", Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/05 "Sistemi di elaborazione delle informazioni" presso l'Università del Salento, bandita con D.R. n. 256 del 02.04.2020.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Domenico Ursino, Componente della Commissione giudicatrice nominata con D.R. N. 371 del 15.05.2020,, per la copertura di n. 1 posto di professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 18 della Legge 30/12/2010, n.240, presso il Dipartimento di Ingegneria di Innovazione dell'Università del Salento nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 26 giugno 2020 per la valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni scientifiche, presentati dai candidati ammessi alla procedura selettiva.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 3 del 26 giugno 2020.

Università Politecnica delle Marche, 26 giugno 2020.

Prof. Domenico Ursino



ALL. AL VERBALE N.3

Commissione valutatrice della Procedura selettiva per la copertura di un posto di docente universitario di 2^a Fascia di ruolo per il Settore Concorsuale 09/H1 "Sistemi di elaborazione delle informazioni", Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/05 "Sistemi di elaborazione delle informazioni" presso l'Università del Salento, bandita con D.R. n. 256 del 02.04.2020.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Domenico Talia, Componente della Commissione giudicatrice nominata con D.R. N. 371 del 15.05.2020, per la copertura di n. 1 posto di professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 18 della Legge 30/12/2010, n.240, presso il Dipartimento di Ingegneria di Innovazione dell'Università del Salento nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 26 giugno 2020 per la valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni scientifiche, presentati dai candidati ammessi alla procedura selettiva.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 3 del 26 giugno 2020.

Università della Calabria, 26 giugno 2020.

Prof. Domenico Talia

